

Informatica® MDM Multidomain Edition 10.2 HotFix 1

Guia de Instalação Oracle Database with IBM WebSphere

Informatica MDM Multidomain Edition Guia de Instalação Oracle Database with IBM WebSphere 10.2 HotFix 1 Junho 2017

© Copyright Informatica LLC 1998, 2019

Este software e a documentação são fornecidos somente sob um contrato de licença separado, contendo restrições sobre uso e divulgação. Não está permitida de forma alguma a reprodução ou a transmissão de qualquer parte deste documento (seja por meio eletrônico, fotocópia, gravação ou quaisquer outros meios) sem o consentimento prévio da Informatica LLC.

DIREITOS DO GOVERNO DOS ESTADOS UNIDOS Programas, softwares, bancos de dados, bem como a documentação e os dados técnicos relacionados, distribuídos a clientes do Governo dos EUA são "softwares de computador comerciais" ou "dados técnicos comerciais", de acordo com o Regulamento de Aquisição Federal aplicável e os regulamentos suplementares específicos da agência. Como tal, a utilização, duplicação, divulgação, modificação e adaptação estão sujeitas às restrições e aos termos de licença estabelecidos no contrato governamental aplicável e, na medida do que for aplicável pelos termos do contrato governamental, aos direitos adicionais estabelecidos no FAR 52.227-19, Licença de Software de Computador Comercial.

Informatica, o logotipo Informatica e ActiveVOS são marcas comerciais ou marcas registradas da Informatica LLC nos Estados Unidos e em muitas jurisdições por todo o mundo. Uma lista atual das marcas comerciais da Informatica está disponível na Internet em https://www.informatica.com/trademarks.html. Os nomes de outras companhias e produtos podem ser nomes ou marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

Partes deste software e/ou documentação estão sujeitas a copyright detido por terceiros. Os avisos de terceiros necessários são incluídos no produto.

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Se você encontrar problemas nesta documentação, informe-nos por escrito e envie para Informatica LLC 2100 Seaport Blvd. Redwood City, CA 94063.

Os produtos Informatica apresentam garantias segundo os termos e condições dos acordos em que são fornecidos. A INFORMATICA FORNECE AS INFORMAÇÕES NESTE DOCUMENTO "COMO ESTÃO" SEM GARANTIA DE QUALQUER TIPO, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, SEM QUAISQUER GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO, ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM E QUALQUER GARANTIA OU CONDIÇÃO DE NÃO-VIOLAÇÃO.

Data da Publicação: 2019-05-27

Conteúdo

Prefácio	7
Recursos da Informatica	7
Rede da Informatica	7
Base de Dados de Conhecimento da Informatica	7
Documentação da Informatica	7
Matrizes de Disponibilidade de Produto Informatica	8
Informatica Velocity	8
Informatica Marketplace	8
Suporte global a clientes Informatica	8
Capítulo 1: Visão Geral da Instalação	9
Instalação do MDM Multidomain Edition	9
Topologia da instalação	11
Tarefas de Instalação	11
Capítulo 2: Tarefas de Pré-instalação	12
Preparar-se para a instalação	12
Preparar o ambiente	13
Configurar o Servidor X Window	15
Configurar o ambiente de banco de dados	15
Etapa 1. Instalar e Configurar o Oracle	16
Etapa 2. Configurar instâncias de banco de dados	16
Etapa 3. Configurar privilégios e conexões de banco de dados	19
Etapa 4. Criar o esquema do ActiveVOS	19
Configurar o ambiente do servidor de aplicativos	21
Configurar máquinas virtuais Java	21
Criptografar senhas no ambiente do MDM Hub	23
Criar um perfil seguro em um ambiente WebSphere	23
Criar o Usuário Administrativo do Console do ActiveVOS	24
Configurar o tempo limite de solicitações SOAP para implantações do MDM Hub	24
Configuração adicional do servidor de aplicativos (opcional)	25
Configurando o WebSphere para instâncias autônomas do Servidor de Processos	25
Configurando o WebSphere para vários Bancos de Dados Principais do MDM Hub	29
Configurando o Protocolo HTTPS	29
Configuração do WebSphere para o Informatica Data Director	29
Configurar os arquivos de propriedades da instalação	30
Configuração do arquivo de propriedades da Informatica Platform	30
Configurando o arquivo de propriedades do Servidor de Hub	30
Configurando o arquivo de propriedades do Servidor de Processos.	31

Capítulo 3: Instalação do Armazenamento de Hub	. 32
Criar o Banco de Dados Principais do MDM Hub	32
Criar um Armazenamento de Referências Operacionais	. 34
Importar os Metadados no Banco de Dados Principais do Hub MDM	36
Importar os Metadados no Armazenamento de Referências Operacionais	. 38
Capítulo 4: Tarefas de Pós-instalação do Armazenamento de Hub	. 40
Verificar o Acesso aos Componentes do Oracle	. 40
Capítulo 5: Instalação do Servidor de Hub	. 42
Instalação do Servidor de hub no Modo Gráfico	. 42
Instalação do Servidor de Hub no Modo de Console	. 46
Geração de um Arquivo de Propriedades de Instalação Silenciosa	. 49
Instalando o Servidor de Hub no modo silencioso	49
Instalando o Servidor de Hub nos Nós de um Cluster	50
Capítulo 6: Tarefas de Pós-instalação do Servidor de Hub	. 54
Copie os Arquivos de Log da Instalação	. 54
Verificar o número da versão e da compilação	55
Verificar e Definir Configurações do Servidor de Aplicativos (Condicional)	56
Editando as configurações do servidor de aplicativos	. 56
Configuração do Servidor de Hub para um Ambiente de Cluster ou de Vários Nós do WebSphere	56
Implantar os Aplicativos do Servidor de Hub (Condicional)	57
Uso de um script para implantar aplicativos do servidor de hub (Condicional)	58
Implantação manual de aplicativos do servidor de hub (Condicional)	. 59
Etapa 1. Criando fontes de dados	59
Etapa 2. Configurando filas de mensagens JMS	62
Etapa 3. Recompactando arquivos EAR do Servidor de Hub	64
Etapa 4. Implantando o aplicativo do Servidor de Hub	. 65
Etapa 5. Configurando Carregadores de Classe	. 65
Etapa 6. Configurando filas de mensagens JMS no Servidor de Hub	66
Etapa 6. Configuração de Recursos do Servidor para o Informatica Data Director	67
Configuração do Cache de Metadados (Opcional)	68
Edição de Atributos do Infinispan	. 69
Iniciando o Console do Hub	70
Registrando um Armazenamento de Referências Operacionais	. 70
Capítulo 7: Instalação do Servidor de Processos	. 73
	73
Instalação do Servidor de Processos no Modo de Console	. 74
Instalação do Servidor de Processos no modo silancioso	76

Instalação do Servidor de Processos em Nós no Cluster
Capítulo 8: Tarefas de Pós-instalação do Servidor de Processos
Copie os Arquivos de Log da Instalação
Verificar o número da versão e da compilação
Implantar o Aplicativo do Servidor de Processos (Condicional)
Etapa 1. Criação de Fontes de Dados (Condicional)
Etapa 2. Implantação do Aplicativo do Servidor de Processos (Condicional)
Etapa 3. Configuração de Carregadores de Classe
Configurar a Segurança SSL
Configurando o Servidor de Processos para pesquisa inteligente
Configurar o Preenchimento de Correspondência
Ativando o Preenchimento de Correspondência
Configurando o Servidor de Processos com Mecanismos de Limpeza
Capítulo 9: Tarefas de Pós-instalação do ActiveVOS para o Servidor de Aplicativos
Criar um Usuário Confiável em um Ambiente WebSphere
Adicionando Usuários e Grupos ao Perfil Seguro
Capítulo 10: Tarefas de Pós-instalação do ActiveVOS para o Adaptador de Entidades Comerciais
Aplicativos da Web do ActiveVOS
Configurando os URNs do ActiveVOS para o Adaptador de Fluxo de Trabalho de Entidades Comerciais
Configurar o Protocolo da URL do ActiveVOS
Definir o Protocolo do ActiveVOS como HTTPS
Configurar o Mecanismo do Fluxo de Trabalho Principal
Configurar os Serviços de Identidade do MDM para o ActiveVOS
Configurar tarefas
Capítulo 11: Instalação do Kit de Recursos 96
Configurando o Armazenamento de Referências Operacionais da Amostra do MDM Hub 96
Registrando o Armazenamento de Referências Operacionais da Amostra do Informatica MDM
Hub. 99 Instalando o Kit de Recursos no Modo Gráfico. 101
Instalando o Kit de Recursos no Modo de Console
Instalando o Kit de Recursos no Modo Silencioso
Configurando o Arquivo de Propriedades
Executando o Instalador Silencioso
Capítulo 12: Tarefas de Pós-Instalação do Kit de Recursos 110
Editar o Script sip_ant
Executando o Script postInstall Manualmente

Capítulo 13: Solucionando Problemas com o MDM Hub 112
Solução de Problemas com o Processo de Instalação
Capítulo 14: Desinstalação116
Visão Geral da Desinstalação
Desinstalando o Armazenamento de Hub
Desinstalando o Servidor de Processos no Modo Gráfico
Desinstalando o Servidor de Processos no Modo Gráfico no UNIX
Desinstalando o Servidor de Processos no Modo Gráfico no Windows
Desinstalando o Servidor de Hub no Modo Gráfico
Desinstalando o Servidor de Hub no Modo Gráfico no UNIX
Desinstalando o Servidor de Hub no Modo Gráfico no Windows
Desinstalando o Kit de Recursos no Modo Gráfico
Desinstalando o Kit de Recursos em Modo Gráfico no UNIX
Desinstalando o Kit de Recursos em Modo Gráfico no Windows
Desinstalando o Servidor de Processos no Modo de Console
Desinstalando o Servidor de Hub no Modo de Console
Desinstalando o Kit de Recursos no Modo de Console
Desfazendo Manualmente a Implantação do Servidor de Processos
Desfazendo Manualmente a Implantação do Servidor de Hub
Índice 122

Prefácio

O Guia de Instalação do Informatica MDM Multidomain Edition foi concebido para administradores de banco de dados, administradores de sistema e implementadores que são responsáveis pela instalação e configuração do Informatica[®] MDM Hub. Este guia parte do princípio de que você já tem os conhecimentos sobre sistemas operacionais, ambientes de banco de dados e o servidor de aplicativos.

Recursos da Informatica

Rede da Informatica

A Rede da Informatica hospeda o Suporte Global a Clientes da Informatica, a Base de Dados de Conhecimento da Informatica e outros recursos de produtos. Para acessar a Rede da Informatica, visite https://network.informatica.com.

Como membro, você pode:

- Acessar todos os seus recursos Informatica em um só lugar.
- Pesquisar a Base de Dados de Conhecimento em busca de recursos de produtos, incluindo documentações, perquntas frequentes e práticas recomendadas.
- Visualizar informações sobre disponibilidade de produtos.
- · Revisar seus casos de suporte.
- Encontrar a sua Rede de Grupo de Usuários da Informatica local e colaborar com seus colegas.

Base de Dados de Conhecimento da Informatica

Use a Base de Dados de Conhecimento da Informatica para pesquisar a Rede da Informatica em busca de recursos de produtos, como documentações, artigos de instruções, práticas recomendadas e PAMs.

Para acessar a Base de Dados de Conhecimento, visite https://kb.informatica.com. Em caso de dúvidas, comentários ou ideias sobre a Base de Dados de Conhecimento, entre em contato com a equipe da Base de Dados de Conhecimento da Informatica em KB_Feedback@informatica.com.

Documentação da Informatica

Para obter a documentação mais recente do seu produto, navegue pela Base de Dados de Conhecimento da Informatica

em .https://kb.informatica.com/_layouts/ProductDocumentation/Page/ProductDocumentSearch.aspx

Em caso de dúvidas, comentários ou ideias sobre esta documentação, entre em contato com a equipe de Documentação da Informatica pelo e-mail infa_documentation@informatica.com.

Matrizes de Disponibilidade de Produto Informatica

As Matrizes de Disponibilidade de Produto (PAMs) indicam as versões dos sistemas operacionais, os bancos de dados e outros tipos de fontes e destinos de dados com os quais uma versão de produto é compatível. Se você for membro da Rede da Informatica, poderá acessar PAMs em https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices.

Informatica Velocity

O Informatica Velocity é uma coleção de dicas e práticas recomendadas desenvolvidas pelos Serviços Profissionais da Informatica. Desenvolvido com base na experiência no mundo real de centenas de projetos de gerenciamento de dados, o Informatica Velocity representa o conhecimento coletivo de nossos consultores, que trabalharam com organizações de todo o mundo para planejar, desenvolver, implantar e manter soluções de gerenciamento de dados bem-sucedidas.

Se você for membro da Rede da Informatica, poderá acessar os recursos do Informatica Velocity em http://velocity.informatica.com.

Se você tiver dúvidas, comentários ou ideias sobre o Informatica Velocity, entre em contato com os Serviços Profissionais da Informatica em ips@informatica.com.

Informatica Marketplace

O Informatica Marketplace é um fórum onde você pode encontrar soluções que aumentam, ampliam ou aprimoram suas implementações da Informatica. Aproveitando qualquer uma das centenas de soluções fornecidas por desenvolvedores e parceiros da Informatica, você pode melhorar sua produtividade e agilizar o tempo de implementação nos seus projetos. Você pode acessar o Informatica Marketplace através do link https://marketplace.informatica.com.

Suporte global a clientes Informatica

Você pode entrar em contato com um Centro de Suporte Global por telefone ou via Suporte Online na Rede da Informatica.

Para descobrir o número de telefone local do Suporte Global a Clientes da Informatica, visite o site da Informatica no seguinte link:

http://www.informatica.com/us/services-and-training/support-services/global-support-centers.

Se você for membro da Rede da Informatica, poderá usar o Suporte Online em http://network.informatica.com.

CAPÍTULO 1

Visão Geral da Instalação

Este capítulo inclui os seguintes tópicos:

- Instalação do MDM Multidomain Edition, 9
- Topologia da instalação, 11
- Tarefas de Instalação, 11

Instalação do MDM Multidomain Edition

O MDM Multidomain Edition é uma solução de gerenciamento de dados principais que aprimora a confiabilidade dos dados e seus procedimentos de manutenção. O MDM Multidomain Edition também é referenciado como o MDM Hub . Você pode acessar os recursos do MDM Hub usando o Console do Hub.

Principais Componentes

A seguinte tabela descreve os principais componentes de instalação:

Componente	Descrição
Banco de Dados Principal do MDM Hub	Um esquema que armazena e consolida dados comerciais para o MDM Hub . Contém as definições de configuração do ambiente MDM Hub , como contas de usuário, configurações de segurança, registro do Armazenamento de Referências Operacionais e configurações de fila de mensagens. Você pode acessar e gerenciar um Armazenamento de Referências Operacionais de um Banco de Dados Principal do MDM Hub. O nome padrão de um Banco de Dados Principal do MDM Hub é CMX_SYSTEM, mas você pode usar um nome personalizado.
Armazenamento de Referências Operacionais	Um esquema que armazena e consolida dados comerciais para o MDM Hub . Contém os dados principais, os metadados de conteúdo e as regras para processar e gerenciar esses dados principais. Você pode configurar bancos de dados do Armazenamento de Referências Operacionais separados para diferentes áreas geográficas, diferentes departamentos organizacionais e também para os ambientes de desenvolvimento e produção. É possível distribuir os bancos de dados do Armazenamento de Referências Operacionais em várias máquinas do servidor. O nome padrão de um Armazenamento de Referências Operacionais é CMX_ORS.
Servidor de hub	Um aplicativo J2EE que é implantado em um servidor de aplicativos. O Servidor de hub processa dados armazenados no MDM Hub e integra o MDM Hub com aplicativos externos. O Servidor de hub gerencia serviços principais e comuns do MDM Hub .

Componente	Descrição
Servidor de Processos	Um aplicativo J2EE que é implantado em um servidor de aplicativos. O Servidor de Processos processa trabalhos em lote, como carregamento, recálculo do BVT e revalidação, e realiza operações de correspondência e limpeza de dados. O Servidor de Processos faz interface com o mecanismo de limpeza que você configura com o objetivo de padronizar e otimizar dados para correspondência e consolidação.
ferramenta de Provisionamento	Uma ferramenta para construir modelos de entidade comercial e configurar a estrutura do Entity 360 para o Informatica Data Director. Depois de construir modelos de entidade comercial, você pode publicar a configuração no MDM Hub .

Componentes opcionais

A seguinte tabela descreve os componentes de instalação opcionais:

Componente	Descrição	
Kit de Recursos	Conjunto de utilitários, amostras e aplicativos para integrar o MDM Hub nos seus aplicativos e fluxos de trabalho. Você pode selecionar os componentes do Kit de Recursos que deseja instalar.	
Informatica Data Director (IDD)	Uma ferramenta de governança de dados para acessar os dados que estão armazenados no MDM Hub . No IDD, os dados são organizados por entidades comerciais, como clientes, fornecedores e funcionários. Entidades comerciais são grupos de dados que têm importância para as organizações.	
Plataforma Informatica	Um ambiente que inclui os serviços Informatica e os clientes Informatica usados para executar a preparação da Informatica Platform. Os serviços Informatica oferecem suporte a serviços de domínio e aplicativo para realizar tarefas e gerenciar bancos de dados. O domínio Informatica é a unidade administrativa do ambiente da Informatica. Use os clientes para acessar os serviços no domínio. Quando você instala a Informatica Platform como parte da instalação do Servidor de hub, instale o Serviço de Integração de Dados, o Serviço de Repositório do Modelo e o Informatica Developer (a Developer tool).	
Dynamic Data Masking	Uma ferramenta de segurança de dados que opera entre o MDM Hub e os bancos de dados para evitar o acesso não autorizado a informações confidenciais. O Dynamic Data Masking intercepta as solicitações enviadas a bancos de dados e aplica regras de mascaramento de dados a essas solicitações para mascarar os dados antes que estes sejam enviados de volta ao MDM Hub .	
Informatica ActiveVOS ®	Uma ferramenta de Business Process Management (BPM) que pode ser integrada ao MDM Hub . O Informatica ActiveVOS oferece suporte a processos de negócios automatizados, incluindo processos de aprovação de alterações para dados. Use o Informatica ActiveVOS para garantir que as alterações nos dados principais passem pelo processo de revisão e aprovação antes de serem incluídos nos registros de melhor versão da verdade (BVT). Ao instalar o ActiveVOS Server como parte da instalação do Servidor de hub, você instala o ActiveVOS Server, o ActiveVOS Console e o Processo Central. Também instala fluxos de trabalho, tarefas e funções predefinidos do MDM.	
Módulo de Tempo de Inatividade Zero (ZDT)	Um módulo para garantir que os aplicativos tenham acesso aos dados no MDM Hub na durante o upgrade do MDM Hub . Em um ambiente ZDT, você duplica os bancos de dados: de origem e de destino. Durante o upgrade do MDM Hub , o módulo ZDT replica as alterações de dados nos bancos de dados de origem para os bancos de dados de destino.	
	Para adquirir o módulo ZDT, entre em contato com o seu representante de vendas da Informatica. Para obter informações sobre como instalar um ambiente de tempo de inatividade zero, consulte o <i>Guia de Instalação do Informatica MDM Multidomain Edition Zero Downtime (ZDT)</i> para o seu banco de dados.	

Topologia da instalação

Antes de instalar o MDM Hub, planeje a topologia da instalação.

É possível instalar o MDM Hub em vários ambientes, como ambientes de desenvolvimento, teste e produção. Os requisitos e as prioridades para cada tipo de ambiente são exclusivos. Portanto, a topologia da instalação é diferente para cada um deles.

A seguinte tabela descreve as topologias de instalação do MDM Hub que você pode usar:

Topologia	Descrição
Instância de servidor de aplicativos autônoma	Todos os componentes do MDM Hub são instalados em uma instância de servidor de aplicativos autônoma.
Várias instâncias de servidor de aplicativos	Os componentes do MDM Hub são instalados em várias instâncias de servidor de aplicativos.
Cluster de servidores de aplicativos	Os componentes do MDM Hub estão instalados em um cluster de servidores de aplicativos.

Nota: Todos os componentes da implementação do MDM Hub devem ter a mesma versão. Se você tiver várias versões do MDM Hub, instale cada uma em um ambiente separado.

Tarefas de Instalação

Conclua as tarefas de pré-instalação antes de instalar os componentes do MDM Hub. Após a instalação, conclua as tarefas de pós-instalação.

Para instalar o MDM Hub, realize as seguintes tarefas:

- Conclua as tarefas de pré-instalação. Conclua as tarefas de pré-instalação para garantir que você possa executar os instaladores do Servidor de Hub e do Servidor de Processos com êxito e criar o Armazenamento de Hub.
- Crie o Banco de Dados Principais do MDM Hub. Crie o Banco de Dados Principais do MDM Hub antes de instalar o Servidor de Hub e o Servidor de Processos.
 - Use o script de configuração fornecido com a distribuição do MDM Hub para criar o Banco de Dados Principais do MDM Hub.
- 3. Crie a fonte de dados de Armazenamento de Referências Operacionais. Crie Armazenamentos de Referências Operacionais a qualquer momento depois de concluir as tarefas de pré-instalação.
 - Use o script de configuração fornecido com a distribuição do MDM Hub para criar o Armazenamento de Referências Operacionais.
- 4. Instale o Servidor de Hub. Use o instalador do MDM Hub para instalar o Servidor de Hub.
- 5. Instale o Servidor de Processos. Use o instalador do MDM Hub para instalar o Servidor de Processos.
- Realize as tarefas de configuração de pós-instalação. Teste as conexões de banco de dados. Para garantir que você possa usar os recursos do MDM Hub, configure o Servidor de Hub e o Servidor de Processos.

CAPÍTULO 2

Tarefas de Pré-instalação

Este capítulo inclui os seguintes tópicos:

- Preparar-se para a instalação, 12
- Preparar o ambiente, 13
- Configurar o Servidor X Window, 15
- Configurar o ambiente de banco de dados, 15
- Configurar o ambiente do servidor de aplicativos, 21
- Configuração adicional do servidor de aplicativos (opcional), 25
- Configurar os arquivos de propriedades da instalação, 30

Preparar-se para a instalação

Antes de instalar o MDM Hub, prepare-se para a instalação.

A seguinte tabela descreve as tarefas preparatórias para a instalação:

Tarefa	Descrição	
Ler as notas de versão	Leia as Notas de Versão do Informatica MDM Multidomain Edition para conhecer as atualizações no processo de instalação e upgrade. Você também pode encontrar informações sobre limitações conhecidas e corrigidas na versão.	
Baixar e extrair os arquivos do instalador	Baixe os arquivos de instalação compactados no site de Download de Software Eletrônico da Informatica em um diretório na sua máquina. Para extrair os arquivos compactados, use um utilitário de extração que também extraia pastas vazias.	
	Baixe e extraia os seguintes arquivos de instalação: - Instalador do MDM Hub para o sistema operacional - Arquivos de banco de dados - Instalador do ActiveVOS Server para o sistema operacional	
	Se você pretende instalar a Informatica Platform, baixe os seguintes arquivos: - Arquivos de instalação do servidor da Informatica Platform para o sistema operacional - Arquivos de instalação do cliente da Informatica Platform	

Tarefa	Descrição
Verificar a chave de licença	Verifique se você tem a chave de licença, enviada em uma mensagem de e-mail pela Informatica. Copie o arquivo de chave de licença em um diretório acessível à conta do usuário que instala o produto.
	Se você não tem uma chave de licença, entre em contato com o Suporte Global a Clientes da Informatica.
Criar um diretório de documentação de	Crie um diretório para armazenar cópias de arquivos de instalação, como resultados de validação, relatórios de ambiente, logs de depuração de banco de dados de arquivos de log.
instalação	Por exemplo, crie o diretório install_doc. Para solucionar problemas com a instalação, você pode criar um arquivamento do diretório de documentação da instalação e enviá-lo para o Suporte Global a Clientes da Informatica para análise.

Preparar o ambiente

Antes de instalar o MDM Hub , prepare o ambiente de instalação.

A seguinte tabela descreve as tarefas que você realiza para preparar o ambiente para a instalação:

Tarefa	Descrição
Verificar os requisitos mínimos do sistema	Verifique se as máquinas atendem aos requisitos de hardware e software para a instalação do MDM Hub . Os requisitos de hardware dependem dos dados, dos volumes de processamento e de regras comerciais. Para instalar o MDM Hub, as máquinas devem atender aos seguintes
	requisitos mínimos: - Espaço em disco. 4.9 GB - RAM do ambiente de desenvolvimento. 4 GB
	Para verificar os requisitos de memória física em tempo de execução dos componentes do MDM Hub , use a seguinte fórmula:
	Total run-time memory requirement for MDM Hub components = JDK JVM max heap size of the application server + operating system native heap size
Instalar o Java Development Kit (JDK)	Instale uma versão com suporte do JDK para a instalação do MDM Hub . O JDK não é fornecido com os instaladores do MDM Hub .
	Se você desejar instalar a Informatica Platform no HP-UX, instale a versão compatível do JDK. O JDK não é fornecido com o instalador da Informatica Platform para HP-UX. O JDK é fornecido com o instalador da Informatica Platform para todas as outras plataformas. Nota: Use a mesma versão Java nas máquinas do servidor de aplicativos e nas máquinas em que você deseja iniciar o Console do Hub.
INSTALL4J_JAVA_HOME_OVERRIDE	O ActiveVOS 9.2.4.2 exige o JDK 1.7, enquanto o MDM Multidomain Edition exigia o JDK 1.8. Configure INSTALL4J_JAVA_HOME_OVERRIDE para garantir que o JDK 1.7 é usado durante a instalação do ActiveVOS.
	Por exemplo, defina INSTALL4J_JAVA_HOME_OVERRIDE para o seguinte caminho:INSTALL4J_JAVA_HOME_OVERRIDE=/root/jdk1.7.0_53/jre
	Se você não configurar essa variável de ambiente, o ActiveVOS não será instalado. Uma mensagem de erro não indica que o ActiveVOS não foi instalado.

Tarefa	Descrição
Instalar o Visual C++ Redistributable para Visual Studio 2015	Instale o Visual C++ Redistributable para Visual Studio 2015, que é necessário para a pesquisa de nomes e o recurso de correspondência no MDM Hub .
Definir variáveis de ambiente	Defina as variáveis de ambiente para a instalação do MDM Hub .
	Para usar o JDK correto, defina as seguintes variáveis de ambiente de forma que elas apontem para o diretório do JDK: - JAVA_HOME. Necessário - PATH. Necessário - INFA_JDK_HOME. Opcional. Necessário se você deseja instalar a Informatica Platform no AIX ou HP-UX.
	Para definir o comportamento de localidade correto para o Oracle, defina a variável de ambiente NLS_LANG para ambientes de aplicativo cliente, como o carregador Oracle, e os componentes do MDM Hub .
	Especifique o parâmetro NLS_LANG no seguinte formato:
	<pre>NLS_LANG = <language>_<territory>.<character set=""></character></territory></language></pre>
	Nota: Para armazenar e procurar registros que contenham caracteres em chinês, japonês ou coreano, ou caracteres acentuados, defina o conjunto de caracteres como UTF-8.
	Para obter mais informações sobre as configurações NLS_LANG, consulte a documentação do Oracle.
	Se você deseja instalar a Informatica Platform com a segurança ativada para o domínio, defina a variável de ambiente INFA_TRUSTSTORE de forma que ela aponte para o diretório a seguir:
	<pre><informatica directory="" installation="" platform="">/Client/ clients/shared/security</informatica></pre>
Definir a localidade do sistema operacional	Defina a mesma localidade do sistema operacional para o Servidor de Hub, o Banco de Dados Principais do MDM Hub, o Armazenamento de Hub e o Console do Hub.
Configurar os Controles de Dados da Informatica	Para garantir que os Controles de Dados da Informatica não solicitem um nome de usuário e senha sempre que um link no aplicativo for selecionado, configure as propriedades do Servidor de Hub:
	1. Abra o arquivo cmxserver.properties no seguinte diretório: <mdm directory="" hub="" installation="">/hub/server/resources</mdm>
	2. Defina cmx.bdd.enable_url_authentication como true.

Para obter mais informações sobre os requisitos de produto e as plataformas compatíveis, consulte a Matriz de Disponibilidade de Produtos na Informatica Network:

 $\underline{https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices/overview}$

Configurar o Servidor X Window

Para executar o instalador no modo gráfico, use um servidor de exibição gráfica. Se você estiver conectado remotamente a uma máquina UNIX, poderá usar um servidor X Window para redirecionar a exibição gráfica no seu host local.

Se você não tiver um dispositivo de exibição instalado na máquina na qual deseja instalar o produto, poderá executar o instalador usando um servidor X Window instalado em outra máquina. Use a variável DISPLAY para redirecionar a saída do X Window para outra máquina que tenha o X Window e o xterm instalados.

A tabela a seguir lista os comandos para definir a variável de ambiente DISPLAY:

Shell	Comando
С	setenv DISPLAY <nome do="" host="">:0</nome>
Bash/Korn	exportar DISPLAY= <nome do="" host="">:0</nome>
Bourne	DISPLAY= <nome do="" host="">:0 exibição de exportação</nome>

Se você não souber o nome do host da máquina que tem o servidor X Window que deseja usar, peça ao administrador da rede. Você também pode usar o endereço IP da máquina. Para obter mais informações sobre o redirecionamento da variável DISPLAY, consulte a documentação do fornecedor do UNIX ou X Window.

Se o servidor X Window não oferecer suporte a fonte usada pelo instalador, o instalador exibirá os rótulos nos botões incorretamente.

Configurar o ambiente de banco de dados

Antes de criar um Banco de Dados Principal do MDM Hub e um Armazenamento de Referências Operacionais, configure o ambiente do banco de dados.

Para configurar o ambiente do banco de dados, realize as seguintes tarefas:

- 1. Instale e configure o Oracle.
- 2. Configure uma instância de banco de dados.
- 3. Configure privilégios e conexões de banco de dados.
- 4. Crie o esquema do ActiveVOS[®].

Etapa 1. Instalar e Configurar o Oracle

Você pode instalar e configurar o Oracle de acordo com as instruções na documentação do Oracle.

A seguinte tabela descreve as tarefas de instalação e configuração do Oracle:

Tarefas	Descrição
Instalar o Oracle	Instale a versão com suporte do Oracle Database. Nota: Se você quiser usar o recurso de vários locatários do Oracle, configure um banco de dados conectável (PDB) para a instalação do MDM Hub.
Instalar clientes e utilitários	Instale o cliente Oracle e os softwares utilitários para se comunicar com o MDM Hub e executar os processos do MDM Hub.
	Em cada máquina na qual você deseja executar o Servidor de Hub ou o Servidor de Processos, instale os seguintes softwares: - Cliente Oracle - SQL*Loader
Desativar lixeiras	Desative as lixeiras, USER_RECYCLEBIN e DBA_RECYCLEBIN. Lixeiras podem interferir nos processos do MDM Hub.
	Desative-as no nível da sessão ou do sistema. Além disso, limpe os objetos existentes na lixeira.
Definir parâmetros	Configure os parâmetros de inicialização do Oracle no arquivo init.ora.
de inicialização	Para obter informações sobre parâmetros de inicialização do Oracle, consulte o documento Guia de Ajuste de Desempenho do MDM Multidomain Edition.

Para obter informações sobre como instalar e configurar o Oracle, consulte a documentação do Oracle.

Etapa 2. Configurar instâncias de banco de dados

Depois de instalar e configurar o Oracle Database, crie e configure instâncias de bancos de dados.

A seguinte tabela descreve as tarefas que você precisa realizar para configurar uma instância de banco de dados:

Tarefas	Descrição
Criar uma instância de banco de dados	Crie uma instância de banco de dados. Para um MDM Hub com vários Armazenamentos de Referências Operacionais distribuídos em diferentes máquinas host, crie uma instância de banco de dados em cada uma dessas máquinas.
Criar espaços de tabela	Crie espaços de tabelas para os dados do MDM Hub. Ajuste os tamanhos dos espaços de tabelas padrão e o número de arquivos de dados com base no volume de dados que você deseja carregar no MDM Hub.
	Crie os seguintes espaços de tabelas: - CMX_DATA. Contém os metadados e os dados do usuário do Hub MDM CMX_INDX. Contém índices que são criados e utilizados pelo MDM Hub CMX_TEMP. Contém tabelas temporárias para o Informatica MDM Hub.

Criando espaços de tabela no local

Se você usa o Oracle no local, crie espaços de tabelas como espaços de tabelas permanentes que são gerenciados localmente ou configurados manualmente.

Nota: Crie espaços de tabela de arquivos grandes para simplificar o gerenciamento de banco de dados para cargas de dados grandes. No entanto, você pode criar espaços de tabela de arquivos pequenos se necessário.

- Faça login no Oracle como usuário administrador de banco de dados, como SYSTEM.
- 2. Crie os espaços de tabelas.

A seguinte tabela contém instruções SQL de amostra para criar espaços de tabelas:

Nome do Espaço de Tabela Padrão	Instrução SQL de amostra
CMX_DATA	CREATE BIGFILE TABLESPACE CMX_DATA NOLOGGING DATAFILE ' <oracle directory="" install="">/CMX_DATA1.dbf' SIZE 2048M REUSE EXTENT MANAGEMENT LOCAL;</oracle>
	Para evitar erros de validação do Repository Manager, não altere o nome do espaço de tabela padrão.
CMX_INDX	CREATE BIGFILE TABLESPACE CMX_INDX NOLOGGING DATAFILE ' <oracle directory="" install="">/CMX_INDX1.dbf' SIZE 2048M REUSE EXTENT MANAGEMENT LOCAL;</oracle>
CMX_TEMP	CREATE BIGFILE TABLESPACE CMX_TEMP NOLOGGING DATAFILE ' <oracle directory="" install="">/CMX_TEMP1.dbf' SIZE 2048M REUSE EXTENT MANAGEMENT LOCAL;</oracle>

Criando espaços de tabela no Amazon Relational Database Service

Se você usa o Amazon Relational Database Service (RDS) para Oracle, crie espaços de tabelas como espaços de tabela permanentes no Amazon RDS.

Nota: Crie espaços de tabela de arquivos grandes para simplificar o gerenciamento de banco de dados para cargas de dados grandes. No entanto, você pode criar espaços de tabela de arquivos pequenos se necessário.

- 1. Faça login no Amazon RDS para Oracle como usuário administrador de banco de dados.
- Crie os espaços de tabelas.

A seguinte tabela contém instruções SQL de amostra para criar espaços de tabelas:

Nome do Espaço de Tabela Padrão	Instrução SQL de amostra
CMX_DATA	CREATE BIGFILE TABLESPACE CMX_DATA DATAFILE SIZE 2048M AUTOEXTEND ON NEXT 2048M;
	Para evitar erros de validação do Repository Manager, não altere o nome do espaço de tabela padrão.
CMX_INDX	CREATE BIGFILE TABLESPACE CMX_INDX DATAFILE SIZE 2048M AUTOEXTEND ON NEXT 2048M;
CMX_TEMP	CREATE BIGFILE TABLESPACE CMX_TEMP DATAFILE SIZE 2048M AUTOEXTEND ON NEXT 2048M;

Configurando o ambiente de banco de dados para nomes de espaços de tabela personalizados

Se você usar um nome de espaço de tabela diferente do padrão para CMX_INDX ou CMX_TEMP, desative o parâmetro de inicialização DEFERRED_SEGMENT_CREATION. Você desativa esse parâmetro para evitar erros de validação do Repository Manager.

▶ Para desativar DEFERRED_SEGMENT_CREATION, execute a seguinte instrução SQL e reinicie o banco de dados:

ALTER SYSTEM SET DEFERRED_SEGMENT_CREATION=FALSE SCOPE=BOTH;

Etapa 3. Configurar privilégios e conexões de banco de dados

Configure privilégios e conexões de banco de dados.

A seguinte tabela descreve as tarefas que você precisa realizar para configurar privilégios e conexões de banco de dados:

Tarefas	Descrição	
Conceder privilégios ao usuário administrativo do banco de dados	Se quiser usar um usuário administrativo de banco de dados para criar o Banco de Dados Principais do MDM Hub e o Armazenamento de Referências Operacionais, conceda privilégios a esse usuário. O usuário deve ter os privilégios necessários para conceder opções para transações distribuídas e DBMS_LOCK.	
	Para conceder privilégios ao usuário administrativo do banco de dados, conecte-se ao banco de dados como um usuário com privilégios para conceder opções e execute as seguintes instruções SQL:	
	GRANT SELECT ON sys.pending_trans\$ TO <dba user=""> with grant option; GRANT SELECT ON sys.dba_pending_transactions TO <dba user=""> with grant option; GRANT SELECT ON sys.dba_2pc_pending TO <dba user=""> with grant option; GRANT EXECUTE ON sys.dbms_xa TO <dba user=""> with grant option; GRANT EXECUTE ON sys.dbms_lock TO <dba user=""> with grant option;</dba></dba></dba></dba></dba>	
Adicionar o nome TNS do Oracle.	Para conexões com o banco de dados Oracle, adicione entradas de nomes TNS ao arqu tnsnames.ora nas máquinas Servidor de hub e Servidor de Processos.	
	Para adicionar entradas de nomes TNS, use a seguinte sintaxe:	
	<tns name=""> = (DESCRIPTION =</tns>	
	Nota: Os nomes TNS nas máquinas Servidor de hub e Servidor de Processos e devem ser idênticos.	
Testar a conexão com o banco de dados	Teste a conexão com o banco de dados em cada máquina na qual você deseja executar o Servidor de hub ou o Servidor de Processos.	
	No SQL*Plus, use a seguinte sintaxe de instrução SQL: sqlplus <nome do="" usuário="">/<senha>@<nome tns=""></nome></senha></nome>	

Etapa 4. Criar o esquema do ActiveVOS

Se quiser instalar o ActiveVOS, você precisa criar o esquema de banco de dados do ActiveVOS. Para criar o esquema, execute o script create_bpm.

Nota: Se você quiser usar o recurso de vários locatários do Oracle, crie um esquema de banco de dados do ActiveVOS em um banco de dados conectável (PDB).

1. Abra um prompt de comando e mude para o seguinte diretório:

```
<diretório de distribuição do MDM Hub>/database/bin
```

2. Execute o seguinte comando:

No UNIX. ./sip_ant.sh create_bpm

No Windows. $sip_ant.bat create_bpm$

3. Responda os avisos que são exibidos.

O prompt exibe o texto padrão entre colchetes. Pressione **Enter** para usar o valor padrão e acessar o próximo prompt.

Propriedade	Descrição
Tipo de Banco de Dados	O tipo de banco de dados. Para um banco de dados Oracle, especifique Oracle. O tipo de banco de dados deve ser o mesmo que foi selecionado para o Banco de Dados Principais do MDM Hub e para os Armazenamentos de Referências Operacionais.
Tipo de Conexão Oracle	Tipo de conexão. Use um destes valores: - SERVICE. Usa o nome de serviço para se conectar ao Oracle SID. Usa o ID do Sistema Oracle para se conectar ao Oracle.
Nome do Host do Banco de Dados do ActiveVOS	Nome da máquina que hospeda o banco de dados.
Porta do Banco de Dados do ActiveVOS	Número de porta usado pelo ouvinte do banco de dados.
Nome do Serviço do Banco de Dados	Nome do serviço Oracle. Essa propriedade é obrigatória quando o tipo de conexão selecionado do Oracle é SERVICE.
Identificador de Conexão do Oracle Net (Nome TNS)	O nome TNS do Oracle.
SID do banco de dados	Nome do ID do Sistema Oracle. Essa propriedade é obrigatória quando o tipo de conexão selecionado do Oracle é SID.
Nome de Usuário do DBA	Nome de usuário do usuário administrativo do banco de dados.
Senha do DBA	Senha do usuário administrativo.
Nome de Usuário do ActiveVOS	Nome de usuário administrativo do ActiveVOS Server.
Senha do Usuário do ActiveVOS	Senha do usuário administrativo.
Espaço de Tabela do Usuário do ActiveVOS	O nome do espaço de tabela que contém os registros envolvidos em fluxos de trabalho do MDM.
Espaço de Tabela Temporário do Usuário do ActiveVOS	O nome do espaço de tabela temporário.

4. Depois de criar o esquema, examine o arquivo sip_ant.log no seguinte diretório:

<diretório de distribuição do MDM Hub>/database/bin

O arquivo $sip_ant.log$ registra os erros que podem ocorrer quando você executa o script sip_ant para criar o esquema de banco de dados do ActiveVOS.

Configurar o ambiente do servidor de aplicativos

Você pode instalar o MDM Hub em ambientes de cluster WebSphere ou em instâncias autônomas do WebSphere. Instale e configure o WebSphere de acordo com as instruções na documentação do WebSphere.

Certifique-se de que não haja nenhum espaço em branco no caminho do diretório de instalação do WebSphere.

Nota: Instale o servidor de aplicativos no mesmo fuso horário que o servidor de banco de dados.

A seguinte tabela lista as propriedades e seus valores para configuração antes da instalação, seguidos por uma rápida descrição de onde definir a propriedade:

Propriedade Personalizada	Valor	Descrição
com.ibm.ws.scripting.echoparams	false	Defina essa propriedade no arquivo wsadmin.properties, localizado no seguinte diretório: <diretório de="" do="" instalação="" websphere=""> \WebSphere\AppServer\profiles\<nome do="" perfil=""> \properties</nome></diretório>
		Defina esse valor como false para impedir que a senha do banco de dados do ActiveVOS apareça no texto do script no arquivo patchinstallSetup.log. O padrão é true.

Configurar máquinas virtuais Java

Para configurar uma Máquina Virtual Java (JVM), defina opções Java usando a variável de ambiente JAVA_OPTIONS. Depois de editar ou adicionar opções Java, reinicie a JVM.

Se você usar um ambiente WebSphere clusterizado, defina as opções Java para os seguintes componentes do cluster:

- Servidor. Defina todas as opções Java necessárias em cada servidor do cluster.
- Gerenciador de Implantação. Defina todas as opções Java necessárias.
- Agente de nó. Defina apenas o tamanho do heap usando as opções Java -Xmx e -Xms.

A seguinte tabela descreve as configurações de opções Java:

Opções Java	Descrição
-server	Resulta em uma inicialização mais lenta, mas as operações subsequentes são mais rápidas.
-Djava.net.preferIPv4Stack	Especifica se o Java usa o Protocolo Internet versão 4 (IPv4). Se o seu sistema operacional usar o Protocolo Internet versão 6 (IPv6), defina essa opção como true.
-Dcom.ibm.crypto.provider.DoRSATypeChecking	Especifica se o Java permite a criptografia de tipo RSA de dados com chave particular e a descriptografia com chave pública. Necessária para que o instalador do MDM Hub leia os certificados de licença e o hashing de senha para funcionar no MDM Hub. Defina como false.
	Se você não definir - Dcom.ibm.crypto.provider.DoRSATypeChecking como false, o Servidor de Hub poderá não iniciar e você poderá encontrar erros de licença.

Opções Java	Descrição
-Djgroups.bind_addr	Interface na qual o JGroup deve receber e enviar mensagens. Necessária em um ambiente de vários nós ou clusterizado. Certifique-se de que cada nó seja associado à sua própria interface de rede.
-DFrameworksLogConfigurationPath	Caminho para o arquivo log4j.xml.
-Doracle.jdbc.J2EE13Compliant	Especifica se a variável de sistema do driver Oracle é totalmente compatível com J2EE. Defina como true. Se você não definir o parâmetro como true, poderá encontrar problemas de Java Database Connectivity (JDBC)
-Djavax.management.builder.initial	Classe do MBeanServerBuilder inicial a ser instanciada. O Apache Solr MBeans é necessário para dar suporte à pesquisa inteligente no Informatica Data Director. Para registrar o Apache Solr MBeans de forma a oferecer suporte a pesquisas inteligentes no Informatica Data Director, defina-a como javax.management.MBeanServerBuilder.
-Dfile.encoding -Dclient.encoding.override	Necessária se você deseja usar o Informatica Data Director e APIs REST para procurar registros. Defina ambas as opções Java como UTF-8 para garantir que você possa localizar e salvar registros que contêm caracteres UTF-8.
-XX:codecachetotal	Tamanho do cache do código JIT. Para melhorar o desempenho do ambiente do MDM Hub, defina-o como 512m.
-Xmx	Tamanho máximo do heap da JVM. Defina como 4 GB ou mais. O parâmetro -Xmx deve ser três a quatro vezes maior que o tamanho de -XX:MaxPermSize. Por exemplo, para definir -Xmx como 4096m, use a seguinte configuração da variável de ambiente JAVA_OPTIONS: set "JAVA_OPTIONS=-serverXmx4096m -XX:PermSize=256m -XX:MaxPermSize=1024m"
-Xms	Tamanho do heap inicial. Defina como 2048m.
-Xmso	Necessário para os JVMs do Servidor de Processos. Tamanho da pilha inicial de threads do sistema operacional. Impede que o servidor de aplicativos desligue inesperadamente devido ao tamanho pequeno da pilha de thread do sistema. Defina como 4096k.
-Xss	Tamanho da pilha inicial. Defina como 2000k.

Opções Java	Descrição
-XX:PermSize	Tamanho de geração permanente para carregar definições de classes Java. O parâmetro -XX: PermSize deve ter um terço ou um quarto do tamanho de -XX: MaxPermSize.
	Por exemplo, para definir -XX: PermSize como 256m, use a seguinte configuração da variável de ambiente JAVA_OPTIONS:
	set "JAVA_OPTIONS=-serverXX:PermSize=256m - XX:MaxPermSize=1024m"
-XX:MaxPermSize	Tamanho máximo de geração permanente. O parâmetro - XX:MaxPermSize deve ter um terço ou um quarto do tamanho de -Xmx.
XX:+UseCodeCacheFlushing	Especifica se o JVM descarta o código compilado quando o cache de código está cheio.
-Dtask.pageSize= <maximum number="" of="" tasks=""></maximum>	Especifica o número máximo de tarefas ActiveVOS que são recuperadas para cada solicitação. O padrão é 5000. Aumente o número se o seu ambiente tiver um grande número de tarefas.

Criptografar senhas no ambiente do MDM Hub

Para criptografar dados confidenciais, como senhas que aparecem em arquivos de log no ambiente do MDM Hub, configure a administração de scripts no WebSphere.

1. Abra o arquivo wsadmin.properties no seguinte diretório:

```
<diretório de instalação do WebSphere>/profiles/<Nome do perfil do servidor de
aplicativos>/properties
```

2. Defina a propriedade Java com.ibm.ws.scripting.echoparams como false.

Criar um perfil seguro em um ambiente WebSphere

No WebSphere, configure um perfil seguro a ser usado com o Informatica MDM Multidomain Edition e o Informatica ActiveVOS.

1. Em uma linha de comando, crie um perfil seguro conforme mostrado no seguinte código de amostra:

No Windows

```
<app_server_root>\bin\manageprofiles.bat -create -profileName AppSrv01
-profilePath <app_server_root>\profiles\AppSrv01
-templatePath <app_server_root>\profileTemplates\default
-adminUserName administrator -adminPassword password1 -enableAdminSecurity true
```

No UNIX

```
<app_server_root>/bin/manageprofiles.sh -create -profileName AppSrv01
-profilePath <app_server_root>/profiles/AppSrv01
-templatePath <app_server_root>/profileTemplates/default
-adminUserName administrator -adminPassword password1 -enableAdminSecurity true
```

- 2. No console do WebSphere, altere o tipo de Transporte de segurança para SSL com Suporte.
 - a. Expanda Segurança e clique em Segurança Global.
 - b. Em Autenticação, expanda Segurança RMI/IIOP e clique em Comunicações de entrada CSIv2
 - c. Em Camada de Transporte CSIv2, na lista Transporte, selecione SSL com Suporte.

- d. Clique em Aplicar e depois em Salvar.
- 3. No console do WebSphere, certifique-se de que a segurança de aplicativos esteja definida.
 - a. Expanda Segurança e clique em Segurança Global.
 - b. Em Segurança de Aplicativos, selecione **Ativar segurança de aplicativos**.
 - c. Clique em Aplicar e depois em Salvar.
- Configure repositórios federados.
 - a. Expanda Segurança e clique em Segurança Global.
 - Em Repositório de contas de usuário, na lista Definições de realm disponíveis, selecione Repositórios federados.
 - c. Clique em Configurar.
 - d. Em Repositórios no realm, clique em Usar repositório interno.
 - e. Especifica uma senha para o usuário administrativo.
 - f. Clique em Aplicar e depois em Salvar.
- 5. Reinicie o perfil do WebSphere.

Criar o Usuário Administrativo do Console do ActiveVOS

Se quiser usar o ActiveVOS, crie o usuário administrativo do Console do ActiveVOS com a função abAdmin no contêiner do servidor de aplicativos. Se você não criar um usuário administrativo, a implantação do Servidor de Hub falhará. Use o nome e a senha do usuário administrativo do Console do ActiveVOS quando o instalador do Servidor de Hub solicitar a inserção das credenciais do usuário administrativo do Console do ActiveVOS.

► Faça login no console do WebSphere e crie o usuário administrativo do Console do ActiveVOS.

Nota: O usuário do console do ActiveVOS é mapeado para a função abAdmin quando você executa o script postInstallSetup ou patchInstallSetup durante o processo de pós-instalação ou pós-upgrade.

Configurar o tempo limite de solicitações SOAP para implantações do MDM Hub

Para garantir que a implantação dos componentes do MDM Hub não atinja o tempo limite, defina a propriedade de tempo limite de solicitações SOAP. Após uma instalação bem-sucedida, você poderá redefinir o valor padrão dessa propriedade.

- 1. Abra o arquivo soap.client.props no seguinte diretório: <diretório de instalação do WebSphere>/profiles/<Nome do perfil do servidor de aplicativos>/properties
- 2. Defina a propriedade com.ibm.SOAP.requestTimeout como 1800 ou mais.

Configuração adicional do servidor de aplicativos (opcional)

Realize a configuração adicional do WebSphere com base nos requisitos do ambiente MDM Hub.

A seguinte tabela descreve as configurações que você pode realizar:

Configuração	Descrição
Configurando o WebSphere para instâncias autônomas do Servidor de Processos	Necessária para configurar o WebSphere para instâncias autônomas do Servidor de Processos nos seguintes cenários: - Você deseja instalar uma instância do Servidor de Processos em uma instância do WebSphere na qual o Servidor de Hub não está instalado. - Você deseja instalar várias instâncias autônomas do Servidor de Processos.
Configurando o WebSphere para vários Bancos de Dados Principais do MDM Hub	Necessária se você deseja configurar várias instâncias de Banco de Dados Principal do MDM Hub.
Configurando o Protocolo HTTPS	Necessária se você deseja configurar o protocolo HTTPS para as comunicações do MDM Hub.
Configuração do WebSphere para o Informatica Data Director	Necessária se você deseja usar o Informatica Data Director.

Configurando o WebSphere para instâncias autônomas do Servidor de Processos

Se você deseja instalar várias instâncias autônomas do Servidor de Processos, configure o WebSphere para usar a fonte de dados apropriada. Além disso, configure a fonte de dados se quiser instalar uma instância do Servidor de Processos em uma instância do WebSphere na qual o Servidor de Hub não está instalado.

Realize as seguintes tarefas para configurar o WebSphere para utilizar a fonte de dados apropriada:

- 1. Instale o driver JDBC.
- 2. Criar uma fonte de dados do Banco de Dados Principais do MDM Hub.
- 3. Crie uma fonte de dados de Armazenamento de Referências Operacionais.

Etapa 1. Instalar o driver JDBC

Antes de criar fontes de dados para o Banco de Dados Principais do MDM Hub e o Armazenamento de Referências Operacionais (ORS), instale o driver JDBC.

Entre em contato com a Oracle para obter a versão com suporte do driver JDBC.

Copie o driver JDBC para o seguinte diretório:

<diretório de instalação do WebSphere>/lib

Etapa 2. Criar uma fonte de dados do Banco de Dados Principais do MDM Hub

Depois de instalar o driver JDBC, na máquina do Servidor de Processos, crie uma fonte de dados para o Banco de Dados Principais do MDM Hub.

- 1. Inicie o Console Administrativo do Servidor de Aplicativos WebSphere.
- 2. Especifique a localização das bibliotecas de drivers.
 - a. Expanda Ambiente na árvore de navegação do console.
 - b. Clique no link Variáveis do WebSphere.
 - c. Atualize a variável JDBC de forma que ela aponte para o seguinte diretório do driver JDBC:

```
<diretório de instalação do WebSphere>/lib
```

- Crie a conta de segurança que será utilizada pela fonte de dados do Banco de Dados Principais do MDM Hub.
 - a. Expanda Segurança na árvore de navegação do console.
 - b. Clique no link Administração segura, aplicativos e infraestrutura.
 - Em Autenticação, expanda Serviço de Autenticação e Autorização Java e clique em Dados de Autenticação J2C.
 - d. Clique em **Novo** e especifique as seguintes propriedades:

Propriedade	Descrição
Alias	Nome do Banco de Dados Principais do MDM Hub.
ID do Usuário	Nome de usuário para conexão com o Banco de Dados Principais do MDM Hub.
Senha	Senha para acessar o Banco de Dados Principais do MDM Hub.

- e. Clique em OK.
- 4. Crie o Provedor JDBC.
 - a. Expanda Recursos > JDBC e depois clique em Provedores JDBC.
 - A página Provedor JDBC é exibida.
 - b. Selecione o escopo para os aplicativos usarem a fonte de dados.
 - c. Clique em Novo e especifique as seguintes propriedades:

Propriedade	Descrição
Tipo de banco de dados	Tipo de banco de dados. Selecione Oracle.
Tipo de provedor	Digite o provedor JDBC. Selecione Driver JDBC Oracle .
Tipo de implementação	Tipo de implementação da fonte de dados. Selecione Fonte de dados XA .
Nome	Nome do provedor JDBC. Altere o nome para Provedor JDBC Oracle do Informatica MDM (XA).

d. Clique em Avançar e depois em Concluir.

- 5. Crie a fonte de dados do Banco de Dados Principais do MDM Hub.
 - a. Clique no provedor JDBC criado.
 - A página Configuração é exibida.
 - b. Em Propriedades Adicionais, clique em Fontes de dados.
 - A página Fontes de Dados é exibida.
 - c. Clique em Novo.
 - d. Especifique as seguintes propriedades de fonte de dados:

Propriedade	Descrição	
Nome	Nome da fonte de dados. Especifique Fonte de Dados Principais do MDM.	
Nome JNDI	Caminho JNDI para a localização em que a fonte de dados JDBC será associada. Especifique jdbc/siperian-cmx_system-ds. Nota: O nome JNDI deve estar em letras minúsculas.	
Alias de Autenticação gerenciado por Componentes	Alias de autenticação da fonte de dados do Banco de Dados Principais. Selecione <nome do="" host="">/cmx_system.</nome>	

e. Clique em Avançar e depois em Concluir.

Etapa 3. Criar uma Fonte de Dados de Armazenamento de Referências Operacionais

Depois de instalar o driver JDBC, na máquina do Servidor de Processos, crie uma fonte de dados para cada Armazenamento de Referências Operacionais.

- 1. Inicie o Console Administrativo do Servidor de Aplicativos WebSphere.
- 2. Especifique a localização das bibliotecas de drivers.
 - a. Expanda **Ambiente** na árvore de navegação do console.
 - b. Clique no link Variáveis do WebSphere.
 - c. Atualize a variável JDBC de forma que ela aponte para o seguinte diretório do driver JDBC:
 - <diretório de instalação do WebSphere>/lib
- 3. Crie a conta de segurança que será usada pelo Armazenamento de Referências Operacionais.
 - a. Expanda **Segurança** na árvore de navegação do console.
 - b. Clique no link Administração segura, aplicativos e infraestrutura.
 - Em Autenticação, expanda Serviço de Autenticação e Autorização Java e clique em Dados de Autenticação J2C.

d. Clique em **Novo** e defina as seguintes propriedades:

Propriedade	Descrição
Alias	Nome do Armazenamento de Referências Operacionais.
ID do Usuário	Nome de usuário para se conectar ao Armazenamento de Referências Operacionais.
Senha	Senha para acessar o Armazenamento de Referências Operacionais.

- e. Clique em **OK**.
- 4. Crie o Provedor JDBC.
 - a. Expanda Recursos > JDBC e depois clique em Provedores JDBC.
 - A página Provedor JDBC é exibida.
 - b. Selecione o escopo para os aplicativos usarem a fonte de dados.
 - c. Clique em Novo e especifique as seguintes propriedades:

Propriedade	Descrição
Tipo de banco de dados	Tipo de banco de dados. Selecione Oracle.
Tipo de provedor	Digite o provedor JDBC. Selecione Driver JDBC Oracle .
Tipo de implementação	Tipo de implementação da fonte de dados. Selecione Fonte de dados XA .
Nome	Nome do provedor JDBC. Altere o nome para Provedor JDBC Oracle do Informatica MDM (XA).

- d. Clique em **Avançar** e depois em **Concluir**.
- 5. Crie a fonte de dados de Armazenamento de Referências Operacionais.
 - a. Clique no provedor JDBC criado.
 - A página Configuração é exibida.
 - b. Em Propriedades Adicionais, clique em Fontes de dados.
 - A página Fontes de Dados é exibida.
 - c. Clique em Novo.

d. Especifique as seguintes propriedades de fonte de dados:

Propriedade	Descrição
Nome	Nome da fonte de dados. Especifique Fonte de Dados ORS do MDM.
Nome JNDI	Caminho JNDI para a localização em que a fonte de dados JDBC será associada. Especifique jdbc/siperian- <nome do="" host="" oracle="">-<sid do="" oracle="">-<nome armazenamento="" de="" do="" operacionais="" referências="">-ds.</nome></sid></nome>
	Nota: O nome JNDI deve estar em letras minúsculas.
Alias de Autenticação gerenciado por Componentes	Alias de autenticação da fonte de dados do Banco de Dados Principais. Selecione <nome do="" host="">/<nome armazenamento="" de="" do="" operacionais="" referências="">.</nome></nome>

e. Clique em Avançar e depois em Concluir.

Configurando o WebSphere para vários Bancos de Dados Principais do MDM Hub

Se você deseja configurar várias instâncias do Banco de Dados Principal do MDM Hub, configure tantos perfis do WebSphere quanto o número de instâncias do Banco de Dados Principal do MDM Hub. Cada instância do Banco de Dados Principal do MDM Hub deve ter sua própria instância do MDM Hub . Portanto, crie quantos perfis do WebSphere forem necessários para implantar cada instância do MDM Hub em cada um desses perfis.

Configurando o Protocolo HTTPS

Você pode configurar o protocolo HTTPS para comunicações entre os componentes do MDM Hub, como o Servidor de Hub, o Servidor de Processos e o ActiveVOS. Configure o protocolo HTTPS no servidor de aplicativos WebSphere.

- Crie uma porta do WebSphere ativada para SSL.
- 2. Configure o WebSphere para permitir certificados autoassinados.

Para obter mais informações sobre como configurar o protocolo HTTPS, consulte a documentação do WebSphere.

Configuração do WebSphere para o Informatica Data Director

Se quiser usar o Informatica Data Director, configure o WebSphere e depois reinicie o WebSphere para que as alterações tenham efeito.

Certifique-se de realizar as seguintes configurações:

- Defina a propriedade personalizada de contêiner da Web.
 Use o Console do WebSphere para definir com.ibm.ws.webcontainer.invokerequestlistenerforfilter como true. Para obter instruções sobre como definir propriedades personalizadas de contêiner da Web, consulte a documentação do WebSphere.
- Para oferece suporte ao gerenciamento de tarefas, aumente em um fator de 2 o valor das propriedades de tempo limite.

Realize a seguinte tarefa utilizando o Console do WebSphere:

- navegue até Servidores do Console WebSphere > Tipos de Servidor > Servidores de aplicativos WebSphere > <nome do servidor de destino>.
- Em Serviços de Contêiner, clique em Serviço de transação e aumente os valores das propriedades de tempo limite.

Configurar os arquivos de propriedades da instalação

Se quiser instalar o Servidor de Hub e o Servidor de Processos sem interação do usuário no modo silencioso, configure os arquivos de propriedades da instalação. Talvez você queira realizar uma instalação silenciosa se precisar de várias instalações ou se precisar instalar em um cluster de máquinas. Uma instalação silenciosa não mostra mensagens de progresso ou falha.

O instalador lê o arquivo de propriedades da instalação silenciosa para determinar as opções de instalação. Certifique-se de fornecer as configurações corretas no arquivo de propriedades, pois o processo de instalação silenciosa pode ser concluído com sucesso mesmo que as configurações estejam incorretas.

Você pode configurar os seguintes arquivos de propriedades da instalação silenciosa:

- Plataforma Informatica. Necessária para instalar a plataforma Informatica como parte da instalação do MDM Hub.
- Servidor de Hub. Necessária para instalar o Servidor de Hub no modo silencioso.
- Servidor de Processos. Necessária para instalar o Servidor de Processos no modo silencioso.

Configuração do arquivo de propriedades da Informatica Platform

Se você deseja instalar a Informatica Platform como parte da instalação do MDM Hub, configure um arquivo de propriedades da Informatica Platform. Especifique as opções da instalação no arquivo de propriedades e salve o arquivo com o nome SilentInput.properties.

- Localize o arquivo SilentInput.properties no seguinte diretório: <Distribution directory>/
 Informatica platform>
- 2. Crie uma cópia de backup do arquivo.
- 3. Abra o arquivo SilentInput.properties em um editor de texto.
- 4. Configure os valores dos parâmetros de instalação e salve o arquivo.

Configurando o arquivo de propriedades do Servidor de Hub

Se quiser instalar o Servidor de Hub no modo silencioso, configure o arquivo de propriedades do Servidor de Hub. Especifique as opções da instalação no arquivo de propriedades e salve esse arquivo com um novo nome.

- Localize o arquivo silentInstallServer_sample.properties no seguinte diretório: /silent_install/ mrmserver
- 2. Crie uma cópia de backup do arquivo silentInstallServer_sample.properties.
- 3. Abra o arquivo em um editor de texto e configure os valores dos parâmetros de instalação.

4. Salve o arquivo de propriedades com um novo nome, como silentInstallServer.properties.

Configurando o arquivo de propriedades do Servidor de Processos

Se quiser instalar o Servidor de Processos no modo silencioso, configure o arquivo de propriedades do Servidor de Hub. Especifique as opções da instalação no arquivo de propriedades e salve esse arquivo com o novo nome.

- Localize o arquivo silentInstallCleanse_sample.properties no seguinte diretório: /silent_install/ mrmcleanse
- 2. Crie uma cópia de backup do arquivo silentInstallCleanse sample.properties.
- 3. Abra o arquivo em um editor de texto e configure os valores dos parâmetros de instalação.
- 4. Salve o arquivo de propriedades com um nome como silentInstallCleanse.properties.

CAPÍTULO 3

Instalação do Armazenamento de Hub

Este capítulo inclui os seguintes tópicos:

- Criar o Banco de Dados Principais do MDM Hub, 32
- Criar um Armazenamento de Referências Operacionais, 34
- Importar os Metadados no Banco de Dados Principais do Hub MDM, 36
- Importar os Metadados no Armazenamento de Referências Operacionais, 38

Criar o Banco de Dados Principais do MDM Hub

Depois de instalar o Oracle, crie um Banco de Dados Principal do MDM Hub. O nome padrão do Banco de Dados Principais do MDM Hub é CMX SYSTEM, mas você pode usar um nome personalizado.

Nota: Se você alterar os nomes de pastas no diretório de distribuição, haverá falha na importação de metadados.

Se você quiser usar o recurso de vários locatários do Oracle, crie o Banco de Dados Principais do MDM Hub em um banco de dados conectável (PDB).

1. Abra um prompt de comando e navegue até o seguinte diretório:

```
<diretório de distribuição do MDM Hub>/database/bin
```

2. Para criar o Banco de Dados Principais do MDM Hub, execute o seguinte comando:

```
No UNIX. ./sip_ant.sh create_system

No Windows. sip ant.bat create system
```

3. Responda aos avisos descritos na seguinte tabela:

Nota: O prompt exibe o texto padrão entre colchetes. Pressione **Enter** para usar o valor padrão e acessar o próximo prompt.

Avisos	Descrição
Inserir o tipo de banco de dados (ORACLE, MSSQL, DB2)	Tipo do banco de dados. Especifique ORACLE.
Insira o Tipo de Conexão do Oracle (serviço, sid). [serviço]	Tipo de conexão. Use um destes valores: - SERVICE. Usa o nome de serviço para se conectar ao Oracle. - SID. Usa o ID do Sistema Oracle para se conectar ao Oracle. O padrão é SERVICE.
Digite o nome de host do banco de dados [localhost]	Nome do host que está executando o banco de dados. O padrão é localhost.
Insira o número da porta do banco de dados [1521]	Número de porta usado pelo ouvinte do banco de dados. O padrão é 1521.
Inserir o nome do usuário principal [cmx_system]	Nome de usuário para acessar o Banco de Dados Principais do MDM Hub. O padrão é cmx_system.
Inserir a senha do usuário do banco de dados principais	Senha para acessar o Banco de Dados Principais do MDM Hub.
Digite o nome do serviço do banco de dados [orcl]	Nome do serviço Oracle. Este aviso será exibido se o tipo de conexão do Oracle selecionado for SERVICE. O padrão é orcl.
Digite o identificador de conexão do Oracle Net (Nome de TNS). [orcl]	O nome de TNS usado para se conectar ao banco de dados do Oracle. O padrão é orcl.
URL de Conexão do Banco de Dados Principais: "jdbc:oracle:thin:@// <host_name>:<port>/ <service_name>". Você deseja alterar a URL de conexão (s/n) [n]</service_name></port></host_name>	URL de Conexão do tipo de conexão do Oracle SERVICE. Você pode digitar s para alterar a URL de conexão padrão. Para usar a URL de conexão padrão, digite n.
Insira o SID de banco de dados [orcl]	Nome do ID do Sistema Oracle. Este aviso será exibido se o tipo de conexão do Oracle selecionado for SID.
Insira o nome da localização a partir da lista: de, en_US, fr, ja, ko, zh_CN. [en_US]	Localidade do sistema operacional. O padrão é en_US.
Insira o nome de usuário do DBA [SYS]	Nome do usuário administrativo. O padrão é SYS.
Inserir a senha do DBA	Senha do usuário administrativo.
Insira o nome do espaço de tabela de índices do MDM [CMX_INDX]	Nome do espaço de tabela que contem os componentes do índice para o Banco de Dados Principal do MDM Hub. O padrão é CMX_INDX.

Avisos	Descrição
Insira o nome do espaço de tabela temporário do MDM (e não de um espaço de tabela temporário do Oracle) [CMX_TEMP]	Nome do espaço de tabela que contem os componentes temporários para o Banco de Dados Principal do MDM Hub. O padrão é CMX_TEMP.
Insira o nome do espaço de tabela temporário do Oracle [TEMP]	Nome do espaço de tabela Oracle temporário. O padrão é TEMP.

4. Para verificar se o Banco de Dados Principais do MDM Hub foi criado com êxito, revise sip_ant.log no seguinte diretório:

<diretório de distribuição do MDM Hub>/database/bin

O arquivo $sip_ant.log$ registra quaisquer erros que podem ocorrer quando você executa o script sip_ant para criar o Banco de Dados Principal do MDM Hub.

Criar um Armazenamento de Referências Operacionais

Depois de concluir as tarefas de pré-instalação, crie um Armazenamento de Referências Operacionais (ORS). O nome padrão do ORS é CMX ORS.

Nota: Se você alterar os nomes de pastas no diretório de distribuição, haverá falha na importação de metadados.

Se você quiser usar o recurso de vários locatários do Oracle, crie ORS em um banco de dados conectável (PDB).

1. Abra um prompt de comando e navegue até o seguinte diretório:

<diretório de distribuição do MDM Hub>/database/bin

2. Para criar um ORS, execute o seguinte comando:

No UNIX. ./sip_ant.sh create_ors
No Windows.sip ant.bat create ors

3. Responda aos avisos descritos na seguinte tabela:

Nota: Os prompts exibem o texto padrão entre colchetes. Pressione **Enter** para usar o valor padrão e acessar o próximo prompt.

Avisos	Descrição
Inserir o tipo de banco de dados (ORACLE, MSSQL, DB2)	Tipo do banco de dados. Especifique ORACLE.
Insira o Tipo de Conexão do Oracle (serviço, sid). [serviço]	Tipo de conexão. Use um destes valores: - SERVICE. Usa o nome de serviço para se conectar ao Oracle. - SID. Usa o ID do Sistema Oracle para se conectar ao Oracle. O padrão é SERVICE.
Inserir o nome do host do esquema de Armazenamento de Referências Operacionais [localhost]	Nome do host que está executando o banco de dados. O padrão é localhost.
Inserir o número da porta do esquema de Armazenamento de Referências Operacionais [1521]	Número de porta usado pelo ouvinte do banco de dados. O padrão é 1521.
Insira o nome de serviço do banco de dados de Armazenamento de Referências Operacionais [orcl]	Nome do serviço Oracle. Este aviso será exibido se o tipo de conexão do Oracle selecionado for SERVICE.
Insira o identificador de conexão do Oracle Net (Nome de TNS) [orcl]	O nome TNS do Oracle. O padrão é orcl.
URL de Conexão do Banco de Dados Principais: "jdbc:oracle:thin:@// <host_name>:<port>/ <service_name>". Você deseja alterar a URL de conexão (s/n) [n]</service_name></port></host_name>	URL de Conexão do tipo de conexão do Oracle SERVICE. Você pode digitar s para alterar a URL de conexão padrão. Para usar a URL de conexão padrão, digite n.
Insira o SID de banco de dados [orcl]	Nome do ID do Sistema Oracle. Este aviso será exibido se o tipo de conexão do Oracle selecionado for SID.
Inserir o nome de usuário do banco de dados de Armazenamento de Referências Operacionais [cmx_ors]	Nome de usuário para acessar o Armazenamento de Referências Operacionais. O padrão é cmx_ors.
Insira o senha de usuário do banco de dados de Armazenamento de Referências Operacionais	Senha para acessar o Armazenamento de Referências Operacionais.
Insira o nome da localização a partir da lista: de, en_US, fr, ja, ko, zh_CN. [en_US]	Localidade do sistema operacional.
Insira o nome de usuário do DBA [SYS]	Nome do usuário administrativo. O padrão é SYS.
Inserir a senha do DBA	Senha do usuário administrativo.
Insira o nome do espaço de tabela de índices do MDM [CMX_INDX]	Nome do espaço de tabela que contem os componentes do índice para o Armazenamento de Referências Operacionais. O padrão é CMX_INDX.

Avisos	Descrição
Inserir o nome do espaço de tabela temporário do MDM [CMX_TEMP]	Nome do espaço de tabela que contem os componentes temporários para o Armazenamento de Referências Operacionais. O padrão é CMX_TEMP.
Insira o nome do espaço de tabela temporário do Oracle [TEMP]	Nome do espaço de tabela Oracle temporário. O padrão é TEMP.

4. Para verificar se o ORS foi criado com êxito, reveja sip ant.log no seguinte diretório:

<diretório de distribuição do MDM Hub>/database/bin

O arquivo $sip_ant.log$ registra quaisquer erros que possam ocorrer quando você executa o script sip_ant para criar o ORS.

Importar os Metadados no Banco de Dados Principais do Hub MDM

Depois de criar o Banco de Dados Principal do MDM Hub, importe os metadados iniciais no Banco de Dados Principal do MDM Hub. Os metadados iniciais incluem tabelas de repositório e outros objetos necessários para o MDM Hub na Armazenamento de Hub.

Nota: Se você alterar os nomes de pastas no diretório de distribuição, haverá falha na importação de metadados.

1. Abra um prompt de comando e navegue até o seguinte diretório:

<diretório de distribuição do MDM Hub>/database/bin

2. Para importar os metadados iniciais, execute o seguinte comando:

No UNIX. ./sip_ant.sh import_system

No Windows. sip ant.bat import system

3. Responda aos avisos descritos na seguinte tabela:

Nota: Os prompts exibem o texto padrão entre colchetes. Pressione **Enter** para usar o valor padrão e acessar o próximo prompt.

Avisos	Descrição
Inserir o tipo de banco de dados (ORACLE, MSSQL, DB2)	Tipo do banco de dados. Especifique ORACLE.
Insira o Tipo de Conexão do Oracle (serviço, sid). [serviço]	Tipo de conexão. Use um destes valores: SERVICE
	Usa o nome de serviço para se conectar ao Oracle. SID
	Usa a ID do Sistema Oracle para se conectar ao Oracle. O padrão é SERVICE.
Digite o nome de host do banco de dados [localhost]	Nome do host que está executando o banco de dados.
Insira o número da porta do banco de dados [1521]	Número de porta usado pelo ouvinte do banco de dados. O padrão é 1521.
Inserir o nome do serviço do Banco de Dados Principais do MDM Hub [orcl]	Nome do serviço do Oracle. Este aviso será exibido se o tipo de conexão do Oracle selecionado for SERVICE. O padrão é orcl.
Digite o identificador de conexão do Oracle Net (Nome de TNS). [orcl]	O nome de TNS usado para se conectar ao banco de dados do Oracle. O padrão é orcl.
URL de Conexão do Banco de Dados Principais: "jdbc:oracle:thin:@// <host_name>:<port>/ <service_name>". Deseja alterar a URL de conexão (s/n) [n] :</service_name></port></host_name>	URL de Conexão do tipo de conexão do Oracle SERVICE. Você pode digitar s para alterar a URL de conexão padrão. Para usar a URL de conexão padrão, digite n.
Insira o SID do banco de dados	Nome do ID do Sistema Oracle. Este aviso será exibido se o tipo de conexão do Oracle selecionado for SID.
Inserir o nome do usuário principal [cmx_system]	Nome de usuário para acessar o Banco de Dados Principais do MDM Hub. O padrão é cmx_system.
Inserir a senha do usuário do banco de dados principais	Senha para acessar o Banco de Dados Principais do MDM Hub.
Insira o nome da localização a partir da lista: de, en_US, fr, ja, ko, zh_CN. [en_US]	Localidade do sistema operacional. O padrão é en_US.

- 4. Depois de importar os metadados iniciais, consulte os seguintes arquivos de log de erros:
 - seed.log. Contém erros de banco de dados.
 O arquivo seed.log está no seguinte diretório: <diretório de instalação do MDM Hub>/ database/bin/oracle
 - sip_ant.log. Contém erros de entrada do usuário.
 O arquivo sip_ant.log está no seguinte diretório: <diretório de distribuição>/database/bin

Importar os Metadados no Armazenamento de Referências Operacionais

Depois de criar o Armazenamento de Referências Operacionais, importe os metadados iniciais no Armazenamento de Referências Operacionais. Os metadados iniciais incluem tabelas de repositório e outros objetos necessários para o MDM Hub na Armazenamento de Hub.

Nota: Se você alterar os nomes de pastas no diretório de distribuição, haverá falha na importação de metadados.

1. Abra um prompt de comando e navegue até o seguinte diretório:

<diretório de distribuição do MDM Hub>/database/bin

2. Para importar os metadados iniciais, execute o seguinte comando:

No UNIX. ./sip_ant.sh import_ors
No Windows. sip ant.bat import ors

3. Responda aos avisos descritos na seguinte tabela:

Nota: Os prompts exibem o texto padrão entre colchetes. Pressione **Enter** para usar o valor padrão e acessar o próximo prompt.

Avisos	Descrição
Inserir o tipo de banco de dados (ORACLE, MSSQL, DB2)	Tipo do banco de dados. Especifique ORACLE.
Insira o Tipo de Conexão do Oracle (serviço, sid). [serviço]	Tipo de conexão. Use um destes valores: SERVICE
	Usa o nome de serviço para se conectar ao Oracle.
	SID
	Usa a ID do Sistema Oracle para se conectar ao Oracle.
	O padrão é SERVICE.
Insira o nome de host do banco de dados de Armazenamento de Referências Operacionais [localhost]	Nome do host que está executando o banco de dados.
Insira o número da porta do banco de dados de Armazenamento de Referências Operacionais [1521]	Número de porta usado pelo ouvinte do banco de dados. O padrão é 1521.
Insira o nome do serviço de banco de dados do Armazenamento de Referências Operacionais	Nome do serviço do Oracle. Este aviso será exibido se o tipo de conexão do Oracle selecionado for SERVICE.
Digite o identificador de conexão do Oracle Net (Nome de TNS). [orcl]	O nome de TNS usado para se conectar ao banco de dados do Oracle. O padrão é orcl.

Avisos	Descrição
URL de Conexão do Banco de Dados Principais: "jdbc:oracle:thin:@// <host_name>:<port>/ <service_name>".</service_name></port></host_name>	URL de Conexão do tipo de conexão do Oracle SERVICE. Você pode digitar s para alterar a URL de conexão padrão. Para usar a URL de conexão padrão, digite n.
Deseja alterar a URL de conexão (s/n) [n] :	
Insira o SID do banco de dados	Nome do ID do Sistema Oracle. Este aviso será exibido se o tipo de conexão do Oracle selecionado for SID.
Inserir o nome de usuário do banco de dados de Armazenamento de Referências Operacionais [cmx_ors]	Nome de usuário para acessar o Armazenamento de Referências Operacionais. O padrão é cmx_ors.
Insira o senha de usuário do banco de dados de Armazenamento de Referências Operacionais	Senha para acessar o Armazenamento de Referências Operacionais.
Insira o nome da localização a partir da lista: de, en_US, fr, ja, ko, zh_CN. [en_US]	Localidade do sistema operacional. O padrão é en_US.
Inserir o código de número inteiro da Granularidade da Linha do Tempo do Armazenamento de	Especifique unidades de linha do tempo para usar. O padrão é dias.
Referências Operacionais: Ano 5, Mês 4, Dia 3, Hora 2, Minuto 1, Segundo 0 [3]	Nota: A granularidade da linha do tempo que você configurar não pode ser modificada mais tarde.
	Para obter mais informações sobre a linha do tempo, consulte o <i>Guia de Configuração do Informatica MDM</i> <i>Multidomain Edition</i> .

- 4. Depois de importar os metadados iniciais, consulte os seguintes arquivos de log de erros:
 - seed.log. Contém erros de banco de dados.
 O arquivo seed.log está no seguinte diretório: <diretório de instalação do MDM Hub>/ database/bin/oracle
 - sip_ant.log. Contém erros de entrada do usuário.
 O arquivo sip_ant.log está no seguinte diretório: <diretório de distribuição do MDM Hub>/ database/bin

CAPÍTULO 4

Tarefas de Pós-instalação do Armazenamento de Hub

Este capítulo inclui os seguintes tópico:

• Verificar o Acesso aos Componentes do Oracle, 40

Verificar o Acesso aos Componentes do Oracle

Verifique se o Armazenamento de Hub tem acesso aos componentes Oracle necessários.

O Armazenamento de Hub requer acesso aos seguintes componentes do Oracle:

Oracle Java Virtual Machine

Banco de Dados XML Oracle

ALL_CONSTRAINTS

ALL_CONS_COLUMNS

ALL_DIRECTORIES

ALL_INDEXES

ALL_IND_COLUMNS

ALL_JOBS (usado para migração)

ALL_TABLES

ALL_TAB_COLUMNS

ALL_VIEWS

DBMS_APPLICATION_INFO

DBMS_JOB

DBMS_OUTPUT

DBMS_STANDARD

DBMS_SQL

DBMS_STATS

DBMS_UTILITY

DUAL

PLITBLM

STANDARD

SYS_STUB_FOR_PURITY_ANALYSIS

USER_CONSTRAINTS

USER_CONS_COLUMNS

USER_EXTERNAL_TABLES

USER_INDEXES

USER_JAVA_POLICY

USER_OBJECTS

USER_SEQUENCES

USER_SOURCE

USER_TABLES

USER_TAB_COLS

USER_TAB_COLUMNS

USER_TRIGGERS

UTL_FILE

V\$NLS_PARAMETERS

V\$VERSION

CAPÍTULO 5

Instalação do Servidor de Hub

Este capítulo inclui os seguintes tópicos:

- Instalação do Servidor de hub no Modo Gráfico, 42
- Instalação do Servidor de Hub no Modo de Console, 46
- Geração de um Arquivo de Propriedades de Instalação Silenciosa, 49
- Instalando o Servidor de Hub no modo silencioso, 49
- Instalando o Servidor de Hub nos Nós de um Cluster, 50

Instalação do Servidor de hub no Modo Gráfico

É possível instalar o Servidor de hub no modo gráfico.

Você deve usar o mesmo nome de usuário para instalar o Servidor de hub e o Servidor de Processos.

- 1. Inicie o servidor de aplicativos.
- 2. Abra um prompt de comando e navegue até o instalador do Servidor de hub no diretório de distribuição.

Por padrão, o instalador está no seguinte diretório:

<diretório de distribuição do MDM Hub>/<nome do sistema operacional>/mrmserver

3. Execute o seguinte comando:

No UNIX. ./hub_install.bin

No Windows. hub install.exe

4. Selecione o idioma da instalação e clique em **OK**.

A janela Introdução é exibida.

5. Clique em Avançar.

A janela Contrato de Licença é exibida.

6. Selecione a opção Aceito os termos de Contrato de Licença e clique em Avançar.

A janela Escolher Pasta de Instalação é exibida.

- 7. Selecione a localização da instalação do Servidor de hub.
 - Para escolher a localização padrão, clique em Avançar.
 - Para inserir um caminho, digite o caminho para a pasta de instalação e clique em **Avançar**.

Nota: A instalação falhará se você especificar um caminho com espaços nos nomes de diretórios ou pastas.

- Para escolher outra localização, clique em **Escolher** e depois em **Avançar**.
- 8. No UNIX, escolha uma pasta de links ou selecione a opção para não criar links e clique em **Avançar**. No Windows, selecione a localização para criar um ícone de produto ou selecione a opção para não criar um ícone de produto.
- 9. Clique em Avançar.

A janela Digite a localização do arquivo de licença é exibida.

10. Clique em Escolher para selecionar um arquivo de licença e clique em Avançar.

A janela Segurança Avançada é exibida.

- 11. Selecione a configuração de segurança para o MDM Hub.
 - Opcionalmente, no campo Chave de hash do cliente, insira uma chave de hash de até 128 bits.
 - Para escolher a configuração padrão, clique em Avançar. A janela Provedor de Certificados de Hub é exibida.
 - Para escolher uma configuração de segurança personalizada para o MDM Hub, selecione
 Personalizado e clique em Avançar.
- 12. Se você tiver selecionado Personalizado na etapa anterior, a página Algoritmo de Hash será exibida.
 - Para aceitar o algoritmo de hash padrão para hash de senha no MDM Hub, clique em Avançar. A
 janela Provedor de Certificados de Hub é exibida.
 - Para escolher um algoritmo de hash personalizado, selecione Outro e clique em Avançar.
- 13. Se você tiver selecionado Outro na etapa anterior, forneça as seguintes informações para o algoritmo de hash personalizado e clique em **Avançar**:
 - · Nome do algoritmo de hash
 - Localização do arquivamento do algoritmo de hash.

Nota: O arquivamento do algoritmo de hash deve ser um arquivo ZIP. Se o arquivamento contiver vários arquivos JAR e outros arquivos de suporte, certifique-se de que todos eles estejam nesse arquivo ZIP.

• Nome da classe canônica da implementação do algoritmo de hash.

Nota: Por exemplo, insira \$HASHING_CLASS_NAME\$.

A janela Provedor de Certificados de Hub é exibida.

- 14. Para selecionar o provedor de certificados do MDM Hub para autenticar aplicativos confiáveis, escolher uma das seguintes opções:
 - Para escolher o provedor de certificados padrão, clique em Avançar. A janela Servidor de Aplicativos é exibida.
 - Para escolher um provedor de certificados personalizado, selecione **Personalizado**.
- 15. Se você tiver selecionado Personalizado na etapa anterior, forneça as seguintes informações para o provedor de certificados personalizado:
 - a. Insira a localização do arquivamento do provedor de certificados.

Nota: O arquivamento do provedor de certificados deve ser um arquivo ZIP. Se você usar um provedor de certificados personalizado, certifique-se de que o diretório <diretório de instalação do MDM Hub>/server/resources/certificates esteja vazio. O usuário do MDM Hub também deve ter permissões de acesso e de gravação para o diretório de certificados.

b. Insira o nome da classe do provedor de certificados e clique em **Avançar**.

A janela Servidor de Aplicativos é exibida.

16. Selecione WebSphere e clique em **Avançar**.

A janela Diretório Inicial do Servidor de Aplicativos WebSphere é exibida.

- 17. Defina as seguintes configurações do WebSphere:
 - a. Escolha um caminho para o servidor de aplicativos WebSphere e clique em Avançar.

A janela **Lembrete** é exibida.

b. Certifique-se de ter atendido aos pré-requisitos e clique em **OK**.

A janela Seleção de Segurança do WebSphere é exibida.

- c. Selecione se a segurança do WebSphere deve ser ativada ou não.
 - Se você selecionar Não e depois clicar em Avançar, a janela Porta do Servidor de Aplicativos WebSphere será exibida. O padrão é Não.

Defina o nome do servidor e as portas RMI e SOAP do servidor de aplicativos WebSphere. Em um ambiente clusterizado, digite um dos nomes de servidor de cluster e suas respectivas informações de portas SOAP e RMI.

- Se você selecionar Sim e depois clicar em Avançar, a janela Porta do Servidor de Aplicativos
 WebSphere e Credenciais de Usuário será exibida. Especifique o nome de usuário e a senha do WebSphere.
- 18. Clique em Avançar.

A janela Seleção do Banco de Dados é exibida.

19. Selecione a versão do Oracle e clique em Avançar.

A janela Seleção de Tipo de Conexão de Banco de Dados Oracle é exibida.

20. Selecione o tipo de conexão do Nome do Serviço ou do SID e clique em Avançar.

A janela Informações do Banco de Dados Oracle é exibida.

21. Digite as seguintes configurações para o banco de dados Oracle ao qual você deseja se conectar e clique em **Avança**r:

Nome do Campo	Descrição
Servidor	Nome de host do servidor Banco de Dados Principal do MDM Hub.
Porta	Número de porta do Banco de Dados Principal do MDM Hub.
Nome do Serviço ou SID Oracle	Especifique o tipo de conexão selecionado quando você cria o Banco de Dados Principal do MDM Hub.
Esquema do Sistema	Nome do Banco de Dados Principal do MDM Hub.
Senha do Esquema do Sistema	Senha do usuário do esquema do sistema para conexão com o Banco de Dados Principal do MDM Hub.

22. Clique em Avançar.

Se o tipo de conexão Oracle selecionado for Nome do Serviço, a janela **Personalização da URL de Conexão** será exibida.

- 23. Selecione uma das seguintes opções de personalização de URL de conexão:
 - Sim. Você pode inserir uma URL de conexão personalizada para se conectar ao Banco de Dados Principal do MDM Hub.
 - Não. A URL padrão que o instalador do MDM Hub gera com base no servidor Oracle, a porta e o nome do serviço é usada para se conectar ao Banco de Dados Principal do MDM Hub.

A janela Instalar o ActiveVOS é exibida.

24. Altere a URL de conexão, se necessário, e clique em Avançar.

A janela Instalar o ActiveVOS é exibida.

- 25. Se você deseja instalar a versão em pacote e licenciada do Informatica ActiveVOS, selecione Sim e realize as seguintes subetapas. Caso contrário, selecione Não e clique em Avançar.
 - Na página Escolher Pasta de Instalação do ActiveVOS, aceite o caminho de instalação padrão ou especifique uma localização preferencial. Clique em Avançar.
 - Na página Informações do Banco de Dados, insira os detalhes do banco de dados que você especificou quando criou o esquema do banco de dados do ActiveVOS e clique em Avançar.
 - c. Na página URL do Servidor de Aplicativos da Web, aceite a URL padrão ou especifique a URL que você deseja usar para chamar os serviços da Web do ActiveVOS. Verifique se a URL contém o número de porta correto para a conexão com o servidor de aplicativos. Clique em Avançar.
 - O script de configuração de pós-instalação usa a URL para a chamar serviços da Web do ActiveVOS, implantar os fluxos de trabalho MDM predefinidos no ActiveVOS e criar o mapeamento URN.
 - d. Na página do **Instalador do ActiveVOS**, clique em **Escolher** e navegue até o arquivo de instalação ActiveVOS_Server no pacote de distribuição. Clique em **Avançar**.
 - e. Insira um nome de usuário administrativo e uma senha para criar um usuário administrativo para o Console do ActiveVOS.

Importante: O nome de usuário e a senha devem ser iguais ao nome de usuário e à senha do Console do ActiveVOS que foram criados no servidor de aplicativos.

- f. Clique em Avançar.
- 26. Selecione uma das seguintes opções de instalação da Informatica Platform:
 - Sim. Instalar a Informatica Platform
 - Não. Não instala a Informatica Platform.
- 27. Se você selecionar Sim na etapa anterior, clique em Escolher e navegue até as seguintes localizações de arquivo da Informatica Platform:
 - Instalação do arquivo de resposta
 - Arquivo de instalação da plataforma
- 28. Na página Kit de Ferramentas de Uso do Produto, selecione o setor ao qual a organização pertence e o tipo de ambiente.
- 29. Se você quiser usar um servidor proxy, selecione **Sim** e insira os detalhes do servidor proxy. Caso contrário, selecione **Não**.

Você pode inserir os seguintes detalhes do servidor proxy:

- · Nome/IP do servidor proxy
- · Porta do servidor proxy
- Nome de domínio do servidor proxy. Deixe em branco se não for aplicável.
- Nome de usuário do servidor proxy. Deixe em branco se não for aplicável.
- Senha do servidor proxy. Deixe em branco se não for aplicável.
- 30. Clique em Avançar.

A página Implantação é exibida.

31. Selecione uma das seguintes opções de script postInstallSetup:

- Sim, executar o script durante esta instalação. Executa o script postInstallSetup durante a
 instalação. O script recompacta e implanta os aplicativos do Servidor de Hub. Além disso, o script
 cria fontes de dados e configura filas de mensagens JMS.
- Não, o executarei mais tarde. Não executa o script postInstallSetup durante a instalação. Após a
 instalação, você deverá executar o script postInstallSetup ou implantar os aplicativos do Servidor
 de Hub manualmente.

O script postInstallSetup recompacta e implanta os aplicativos do Servidor de Hub. Além disso, o script cria fontes de dados e configura filas de mensagens JMS.

32. Clique em Avançar.

A janela Resumo da Pré-instalação é exibida.

 Depois que a janela Resumo da Pré-instalação exibir as opções desejadas, clique em Instalar para iniciar o processo de instalação.

Quando a instalação terminar, a janela **Instalação Concluída** será exibida.

34. Clique em Concluído para sair do instalador do Servidor de Hub.

Instalação do Servidor de Hub no Modo de Console

Você pode instalar o Servidor de hub no modo de console no UNIX.

- 1. Inicie o servidor de aplicativos.
- 2. Abra um prompt de comando e navegue até o seguinte diretório na distribuição do MDM Hub:

<diretório de distribuição do MDM Hub>/<nome do sistema operacional>/mrmserver

3. Execute o seguinte comando:

```
./hub install.bin -i console
```

Digite o número da localidade que você deseja escolher para a instalação e pressione Enter.

São exibidas informações de introdução sobre a instalação.

5. Pressione Enter.

O contrato de licença é exibido.

- 6. Leia o Contrato de Licença. Digite **Y** para aceitar os termos do contrato de licença ou digite **N** se preferir não aceitar o contrato de licença e quiser sair do programa de instalação.
- 7. Pressione Enter.

Se você inseriu Y na etapa anterior, serão exibidas informações sobre a pasta de instalação.

- 8. Escolha uma pasta para a instalação do Servidor de hub.
 - Para escolher a pasta padrão, pressione Enter.
 - Para alterar o caminho, digite o caminho absoluto da pasta de instalação e pressione Enter.
- Confirme a localização da pasta de instalação. Digite Y para confirmar a pasta de instalação ou digite N para alterá-la.
- 10. Pressione Enter.

É exibida uma lista de opções de localização de links.

11. Digite o número de uma opção de localização de link.

É exibido o prompt para a localização do arquivo de licença.

12. Digite o caminho absoluto do arquivo de licença e pressione Enter.

É exibida uma lista de opções de segurança avançadas.

- 13. Escolha uma configuração de segurança para o MDM Hub.
 - Para escolher a configuração padrão, pressione Enter.
 - Para escolher uma configuração de segurança personalizada para o MDM Hub, digite Personalizado e pressione Enter.
 - Quando solicitado a especificar uma chave de hash de cliente, você pode inserir um valor de até 128 bits.
- 14. Se você digitou Personalizado na etapa anterior, escolha uma das seguintes opções:
 - Para aceitar o algoritmo de hash padrão para hash de senha no MDM Hub, pressione Enter.
 - Para escolher um algoritmo de hash personalizado, digite Outro e pressione Enter.
- 15. Se você tiver digitado Outro na etapa anterior, forneça as seguintes informações para o algoritmo de hash personalizado:
 - Nome do algoritmo de hash
 - Localização do arquivamento do algoritmo de hash.

Nota: O arquivamento do algoritmo de hash deve ser um arquivo ZIP. Se o arquivamento contiver vários arquivos JAR e outros arquivos de suporte, certifique-se de que todos eles estejam nesse arquivo ZIP.

• Nome da classe canônica da implementação do algoritmo de hash.

Nota: Por exemplo, insira \$HASHING CLASS NAME\$.

É exibida uma lista de opções do provedor de certificados.

- 16. Para selecionar o provedor de certificados do MDM Hub para autenticar aplicativos confiáveis, escolher uma das seguintes opções:
 - Para escolher o provedor de certificados padrão, pressione Enter.
 - Para escolher um provedor de certificados personalizado, digite Personalizado e pressione Enter.
- 17. Se você tiver digitado Personalizado na etapa anterior, forneça as seguintes informações para o provedor de certificados personalizado:
 - a. Insira a localização do arquivamento do provedor de certificados.
 - Nota: O arquivamento do provedor de certificados deve ser um arquivo ZIP. Se você usar um provedor de certificados personalizado, certifique-se de que o diretório <diretório de instalação do MDM Hub>/server/resources/certificates esteja vazio. Em um ambiente do WebSphere, o usuário do MDM Hub também deve ter permissões de acesso e gravação para o diretório de certificados.
 - b. Insira o nome da classe do provedor de certificados e pressione **Enter**.

É exibida uma lista de opções de servidor de aplicativos.

- Digite o número correspondente ao servidor de aplicativos que você deseja selecionar e pressione Enter.
 São exibidas informações sobre o servidor de aplicativos.
- 19. Defina as configurações do WebSphere.
 - a. Especifique o diretório de instalação do servidor de aplicativos e pressione Enter.
 O instalador avisará sobre os pré-requisitos do WebSphere para drivers JDBC.
 - b. Verifique a localização dos arquivos de drivers JDBC de banco de dados e pressione Enter.

Os arquivos de drivers JDBC de banco de dados são copiados para o diretório <WebSphere_install_dir>/AppServer/lib. As informações de seleção de Segurança do WebSphere são exibidas.

- c. Se você selecionar Não, serão exibidas informações sobre a porta do servidor de aplicativos WebSphere. Se você selecionar Sim, serão exibidas informações sobre a porta do servidor de aplicativos WebSphere e as credenciais do usuário.
 - Se você selecionar Não, digite o nome do servidor, a porta RMI, a porta SOAP e o nome do perfil
 ou aceite os valores padrão e pressione Enter.
 - Se você selecionar Sim, digite o nome do servidor, a porta RMI, a porta SOAP, o nome do perfil, o nome de usuário e a senha ou aceite os valores padrão e pressione Enter.

20. Pressione Enter.

O prompt de seleção do banco de dados é exibido.

- 21. Selecione Oracle e pressione Enter.
- Selecione o tipo de conexão de banco de dados Oracle desejado, o Nome do Serviço ou o SID e pressione Enter.
- 23. Especifique as configurações do banco de dados Oracle ao qual você deseja se conectar.

Pressione **Enter** para aceitar os valores padrão ou substitua os padrões pelos valores corretos. As configurações incluem o nome do servidor, o número da porta, o Nome do Serviço ou o SID Oracle, o nome do esquema principal do sistema MDM Hub, como CMX_SYSTEM, e a senha do esquema do sistema referente ao nome de usuário do esquema do sistema.

- 24. Pressione Enter.
- 25. Se o tipo de conexão Oracle selecionado for Nome do Serviço, o instalador solicitará que você confirme ou altere a URL de conexão. Altere a URL gerada pelo sistema, se necessário, e pressione **Enter**.
- 26. Se você deseja instalar a versão em pacote e licenciada do ActiveVOS Server, pressione **Enter** para Sim. Caso contrário, digite 2 para não instalar, em seguida pressione **Enter**.

Se você selecionou Sim, o instalador solicitará que você forneça informações sobre a sua instalação do ActiveVOS.

- a. Especifique a localização na qual você deseja instalar o ActiveVOS Server.
- b. Especifique a URL que você deseja usar para chamar os serviços da Web do MDM e do ActiveVOS.
- c. Digite as informações sobre o banco de dados do ActiveVOS especificado quando criou o esquema do ActiveVOS.
- d. Especifique a localização do arquivo de instalação do ActiveVOS Server.
- e. Insira um nome de usuário e uma senha para criar um usuário administrativo para o Console de Administração do ActiveVOS Server.

Importante: O nome de usuário e a senha devem ser iguais ao nome de usuário e à senha do Console do ActiveVOS que foram criados no servidor de aplicativos.

27. Pressione Enter.

O prompt de instalação da Informatica Platform é exibido.

- 28. Se você deseja instalar a Informatica Platform, pressione **Enter** para continuar. Caso contrário, digite 2 para não instalar, em seguida pressione **Enter**.
 - Os avisos do arquivo de resposta de instalação da Informatica Platform e das localizações do arquivo morto são exibidos.
- 29. Digite as localizações do arquivo de resposta de instalação da Informatica Platform e do arquivo morto e pressione **Enter**.

- 30. Especifique as opções do Kit de Ferramentas de Uso do Produto.
 - a. Insira o setor ao qual a organização pertence e, em seguida, pressione Enter.
 - b. Insira o tipo de ambiente. Digite 1 para Produção, 2para Teste/QA ou 3 para Desenvolvimento e pressione **Enter**.
- 31. Selecione se você tem um servidor proxy. Pressione **Enter** para Sim. Caso contrário, digite 2 para Não instalar e, em seguida, pressione **Enter**.

Você pode inserir os seguintes detalhes do servidor proxy:

- Nome/IP do servidor proxy
- Porta do servidor proxy
- Nome de domínio do servidor proxy. Deixe em branco se não for aplicável.
- Nome de usuário do servidor proxy. Deixe em branco se não for aplicável.
- · Senha do servidor proxy. Deixe em branco se não for aplicável.

O resumo das opções de instalação é exibido.

- 32. Escolha se você deseja executar o script postInstallSetup como parte da instalação ou se prefere executá-lo manualmente mais tarde.
- 33. Verifique as informações no resumo da pré-instalação. Se as informações estiverem corretas, pressione **Enter** para iniciar a instalação.
 - O Servidor de Hub é instalado de acordo com as informações de configuração fornecidas. Quando o processo terminar, a mensagem de instalação completa é exibida.
- 34. Pressione Enter para sair do instalador.

Geração de um Arquivo de Propriedades de Instalação Silenciosa

Você pode gerar um arquivo de propriedades silenciosas que é possível usar para executar uma instalação silenciosa. Para gerar um arquivo de propriedades silenciosas, use a opção de linha de comando -r.

- 1. Inicie o servidor de aplicativos.
- 2. Abra um prompt de comando e execute o seguinte comando:

```
No UNIX. ./hub_install.bin -r <Path to response file location> installer.properties

No Windows. hub_install.exe -r <Path to response file location> installer.properties

O arquivo de resposta installer.properties é gerado na localização especificada.
```

Instalando o Servidor de Hub no modo silencioso

É possível instalar o Servidor de Hub no modo silencioso. Antes de iniciar a instalação silenciosa, certifiquese de ter configurado o arquivo de propriedades da instalação silenciosa.

1. Inicie o servidor de aplicativos.

2. Abra um prompt de comando e execute o seguinte comando:

No UNIX../hub_install.bin -f <Caminho para o arquivo de propriedades de instalação silenciosa do Servidor de Hub

No Windows.hub_install.exe -f <Caminho para o arquivo de propriedades de instalação silenciosa do Servidor de Hub>

O instalador silencioso é executado em segundo plano. O processo pode demorar um pouco.

3. Se você executou o script postInstallSetup para o Servidor de Hub como parte da instalação silenciosa, confira postinstallSetup.log para verificar se a instalação foi bem-sucedida.

O arquivo de log está no seguinte diretório: <diretório de instalação do MDM Hub>/hub/server/logs.

Instalando o Servidor de Hub nos Nós de um Cluster

Em ambientes de cluster de servidores de aplicativos, instale o Servidor de Hub em todos os nós do cluster em que você precisa implantar o aplicativo do Servidor de Hub. Você deve concluir a instalação em um nó de um cluster antes de continuar a instalar em outro nó de um cluster.

Por exemplo, um cluster do WebSphere tem quatro servidores executados em host1, host2, host3 host4 e que usam as portas RMI 2812, 2813, 2814 e 2815. Cada servidor tem um nó. É necessário instalar o Servidor de Hub em node1, node2, node3 e node4. Você deve concluir a instalação do Servidor de Hub em qualquer nó, como node2, antes de começar a instalação em outro nó, como node1 ou node4.

Certifique-se de que a estrutura de diretórios da instalação do Servidor de Hub seja a mesma em todos os

- 1. Inicie o gerenciador de implantação do WebSphere e, em seguida, inicie os nós do cluster do WebSphere onde você deseja executar o Servidor de Hub.
- 2. Inicie o cluster do WebSphere.
- Abra um prompt de comando e navegue até o instalador do Servidor de hub no diretório de distribuição.
 Por padrão, o instalador está no seguinte diretório:

<diretório de distribuição do MDM Hub>/<nome do sistema operacional>/mrmserver

4. Para iniciar o instalador do Servidor de Hub em um nó de cluster, execute o seguinte comando:

```
No UNIX. ./hub_install.bin -DSIPERIAN_INSTALL_PREREQ_VALIDATION=false
No Windows.hub install.exe -DSIPERIAN INSTALL PREREQ VALIDATION=false
```

5. Selecione o idioma da instalação e clique em **OK**.

A janela Introdução é exibida.

Clique em Avançar.

A janela Contrato de Licença é exibida.

Selecione a opção Aceito os termos de Contrato de Licença e clique em Avançar.

A janela Escolher Pasta de Instalação é exibida.

- 8. Selecione a localização da instalação do Servidor de hub.
 - Para escolher a localização padrão, clique em Avançar.
 - Para inserir um caminho, digite o caminho para a pasta de instalação e clique em Avançar.

Nota: A instalação falhará se você especificar um caminho com espaços nos nomes de diretórios ou pastas.

- Para escolher outra localização, clique em Escolher e depois em Avançar.
- No UNIX, escolha uma pasta de links ou selecione a opção para não criar links e clique em Avançar. No Windows, selecione a localização para criar um ícone de produto ou selecione a opção para não criar um ícone de produto.
- 10. Clique em Avançar.

A janela Digite a localização do arquivo de licença é exibida.

11. Clique em **Escolher** para selecionar um arquivo de licença e clique em **Avançar**.

A janela Segurança Avançada é exibida.

12. Selecione WebSphere e clique em Avançar.

A janela Diretório Inicial do Servidor de Aplicativos WebSphere é exibida.

- 13. Defina as seguintes configurações do WebSphere:
 - a. Escolha um caminho para o servidor de aplicativos WebSphere e clique em Avançar.

A janela Aviso de Pré-requisitos é exibida.

b. Certifique-se de ter atendido aos pré-requisitos e clique em **OK**.

A janela Seleção de Segurança do WebSphere é exibida.

- c. Selecione se a segurança do WebSphere deve ser ativada ou não.
 - Se você selecionar Não e depois clicar em Avançar, a janela Porta do Servidor de Aplicativos WebSphere será exibida. O padrão é Não.

Você não precisa modificar os valores de portas padrão do servidor de aplicativos WebSphere.

 Se você selecionar Sim e depois clicar em Avançar, a janela Porta do Servidor de Aplicativos WebSphere e Credenciais de Usuário será exibida.

Especifique o nome de usuário e a senha do WebSphere.

14. Clique em Avançar.

A janela Seleção do Banco de Dados é exibida.

15. Selecione a versão do Oracle e clique em Avançar.

A janela Seleção de Tipo de Conexão de Banco de Dados Oracle é exibida.

16. Selecione o tipo de conexão do Nome do Serviço ou do SID e clique em **Avançar**.

A janela Informações do Banco de Dados Oracle é exibida.

17. Digite as seguintes configurações para o banco de dados Oracle ao qual você deseja se conectar e clique em **Avançar**:

Nome do Campo	Descrição
Servidor	Nome de host do servidor Banco de Dados Principal do MDM Hub.
Porta	Número de porta do Banco de Dados Principal do MDM Hub.
Nome do Serviço ou SID Oracle	Especifique o tipo de conexão selecionado quando você cria o Banco de Dados Principal do MDM Hub.

Nome do Campo	Descrição
Esquema do Sistema	Nome do Banco de Dados Principal do MDM Hub.
Senha do Esquema do Sistema	Senha do usuário do esquema do sistema para conexão com o Banco de Dados Principal do MDM Hub.

18. Clique em Avançar.

Se o tipo de conexão Oracle selecionado for Nome do Serviço, a janela **Personalização da URL de Conexão** será exibida.

- 19. Selecione uma das seguintes opções de personalização de URL de conexão:
 - Sim. Você pode inserir uma URL de conexão personalizada para se conectar ao Banco de Dados Principal do MDM Hub.
 - Não. A URL padrão que o instalador do MDM Hub gera com base no servidor Oracle, a porta e o nome do serviço é usada para se conectar ao Banco de Dados Principal do MDM Hub.

A janela Instalar o ActiveVOS é exibida.

20. Altere a URL de conexão, se necessário, e clique em Avançar.

A janela Instalar o ActiveVOS é exibida.

- 21. Se você deseja instalar a versão em pacote e licenciada do Informatica ActiveVOS, selecione **Sim** e realize as seguintes subetapas. Caso contrário, selecione **Não** e clique em **Avançar**.
 - a. Na página Escolher Pasta de Instalação do ActiveVOS, aceite o caminho de instalação padrão ou especifique uma localização preferencial. Clique em Avançar.
 - Na página Informações do Banco de Dados, insira os detalhes do banco de dados que você especificou quando criou o esquema do banco de dados do ActiveVOS e clique em Avançar.
 - c. Na página URL do Servidor de Aplicativos da Web, aceite a URL padrão ou especifique a URL que você deseja usar para chamar os serviços da Web do ActiveVOS. Verifique se a URL contém o número de porta correto para a conexão com o servidor de aplicativos. Clique em Avançar.
 - O script de configuração de pós-instalação usa a URL para a chamar serviços da Web do ActiveVOS, implantar os fluxos de trabalho MDM predefinidos no ActiveVOS e criar o mapeamento URN.
 - d. Na página do Instalador do ActiveVOS, clique em Escolher e navegue até o arquivo de instalação ActiveVOS_Server no pacote de distribuição. Clique em Avançar.
 - e. Insira um nome de usuário administrativo e uma senha para criar um usuário administrativo para o Console do ActiveVOS.

Importante: O nome de usuário e a senha devem ser iguais ao nome de usuário e à senha do Console do ActiveVOS que foram criados no servidor de aplicativos.

- f. Clique em Avançar.
- 22. Selecione uma das seguintes opções de instalação da Informatica Platform:
 - Sim. Instalar a Informatica Platform
 - Não. Não instala a Informatica Platform.
- 23. Se você selecionar **Sim** na etapa anterior, clique em **Escolher** e navegue até as seguintes localizações de arquivo da Informatica Platform:
 - Instalação do arquivo de resposta
 - Arquivo de instalação da plataforma

- 24. Na página Kit de Ferramentas de Uso do Produto, selecione o setor ao qual a organização pertence e o tipo de ambiente.
- 25. Se você quiser usar um servidor proxy, selecione **Sim** e insira os detalhes do servidor proxy. Caso contrário, selecione **Não**.

Você pode inserir os seguintes detalhes do servidor proxy:

- Nome/IP do servidor proxy
- · Porta do servidor proxy
- Nome de domínio do servidor proxy. Deixe em branco se não for aplicável.
- Nome de usuário do servidor proxy. Deixe em branco se não for aplicável.
- Senha do servidor proxy. Deixe em branco se não for aplicável.
- 26. Clique em Avançar.

A página Implantação é exibida.

27. Selecione a opção Não, executarei mais tarde para o script de configuração pós-instalação.

Com a opção **Não, executarei mais tarde**, você pode executar mais tarde o script de pós-instalação manualmente.

28. Clique em Avançar.

A janela Resumo da Pré-instalação é exibida.

29. Depois que a janela Resumo da Pré-instalação exibir as opções desejadas, clique em **Instalar** para iniciar o processo de instalação.

Quando a instalação terminar, a janela Instalação Concluída será exibida.

30. Clique em Concluído para sair do instalador do Servidor de Hub.

CAPÍTULO 6

Tarefas de Pós-instalação do Servidor de Hub

Este capítulo inclui os seguintes tópicos:

- Copie os Arquivos de Log da Instalação, 54
- Verificar o número da versão e da compilação, 55
- Verificar e Definir Configurações do Servidor de Aplicativos (Condicional), 56
- Implantar os Aplicativos do Servidor de Hub (Condicional), 57
- Uso de um script para implantar aplicativos do servidor de hub (Condicional), 58
- Implantação manual de aplicativos do servidor de hub (Condicional), 59
- Configuração do Cache de Metadados (Opcional), 68
- Iniciando o Console do Hub, 70
- Registrando um Armazenamento de Referências Operacionais, 70

Copie os Arquivos de Log da Instalação

Os arquivos de log de instalação são úteis para a solução de problemas com o processo de instalação do Servidor de Hub. Copie os arquivos de log para o diretório de documentação sobre instalação. O Suporte Global a Clientes da Informatica poderá solicitar cópias dos arquivos de log se você entrar em contato a respeito de problemas de instalação.

A seguinte tabela descreve os diferentes tipos de arquivos de log de instalação:

Tipo de Arquivo de Log	Descrição
Log de instalação	 Nome de arquivo. Informatica_MDM_Hub_Server_Install_<timestamp>.xml</timestamp> Localização. <diretório de="" do="" hub="" instalação="" mdm="">/hub/server/ UninstallerData/logs</diretório> Conteúdo. Diretórios e entradas do registro que são criados, nomes dos arquivos instalados e comandos executados, bem como o status de cada arquivo instalado.
Log de pré- requisitos de instalação	 Nome de arquivo. installPrereq.log Localização. <diretório de="" do="" hub="" instalação="" mdm="">/hub/server/logs</diretório> Conteúdo. Logs de verificações de pré-requisitos realizadas pelo instalador.

Tipo de Arquivo de Log	Descrição
Log de depuração	 Nome de arquivo. infamdm_installer_debug.txt Localização. <diretório de="" do="" hub="" instalação="" mdm="">/hub/server</diretório> Conteúdo. Informações detalhadas sobre as opções feitas durante a instalação e as ações realizadas pelo instalador.
Log de configuração pós-instalação	 Nome de arquivo. postInstallSetup.log Localização. <diretório de="" do="" hub="" instalação="" mdm="">/hub/server/logs</diretório> Conteúdo. Resumo de ações realizadas pelo instalador durante o processo de pós-instalação e os erros no processo de pós-instalação.
Log do Servidor de Hub	 Nome de arquivo. cmxserver.log Localização. <diretório de="" do="" hub="" instalação="" mdm="">/hub/server/logs</diretório> Conteúdo. Resumo das operações do Servidor de Hub.
Logs do WebSphere	 Nomes de arquivos. startServer.log, stopServer.log, SystemErr.log e SystemOut.log Localização. <diretório de="" do="" instalação="" websphere="">/profiles/<nome aplicativos="" de="" do="" perfil="" servidor="">/logs/<nome do="" servidor=""></nome></nome></diretório> Conteúdo. Status do servidor WebSphere e informações de desempenho.

Verificar o número da versão e da compilação

Certifique-se de que o número correto da versão e da compilação do Servidor de Hub esteja instalado.

- Abra um prompt de comando e navegue até o seguinte diretório: <diretório de instalação do MDM Hub>/hub/server/bin
- 2. Para verificar a versão e o número de compilação do Servidor de Hub, execute o seguinte comando:

No UNIX. versionInfo.sh

No Windows. versionInfo.bat

Nota: Para sistemas AIX, altere o script versionInfo.sh de forma a executar Java no diretório <página inicial Java>/jre/bin.

Verificar e Definir Configurações do Servidor de Aplicativos (Condicional)

Verifique e defina configurações do servidor de aplicativos com base nos requisitos do ambiente do MDM Hub.

A seguinte tabela descreve as tarefas de configuração que você pode realizar:

Tarefa de configuração	Descrição
Edição das configurações do servidor de aplicativos	Necessária se você executar o script postInstallSetup durante a instalação e ele falhar devido a configurações incorretas do servidor de aplicativos.
Configuração do Servidor de Hub para um cluster do WebSphere	Necessária se você tiver instalado o Servidor de Hub em um cluster do WebSphere.

Editando as configurações do servidor de aplicativos

Se você executar o script postInstallSetup durante a instalação e ele falhar devido a configurações incorretas do servidor de aplicativos, edite o arquivo build.properties. Além disso, se você quiser alterar as configurações do servidor de aplicativos, edite esse arquivo.

- Abra o arquivo build.properties, localizado no seguinte diretório:
 <diretório de instalação do MDM Hub>/hub/server/bin
- 2. Edite as configurações do servidor de aplicativos e salve o arquivo.

Depois de editar o arquivo build.properties, certifique-se de executar o script postInstallSetup para implantar os aplicativos do Servidor de Hub.

Configuração do Servidor de Hub para um Ambiente de Cluster ou de Vários Nós do WebSphere

Se você instalou o Servidor de Hub em um ambiente de cluster ou de vários nós do WebSphere, configure o Servidor de Hub para esse ambiente. Para configurar o Servidor de Hub para um ambiente do WebSphere, configure as propriedades do Servidor de Hub no arquivo cmxserver.properties.

Por exemplo, um ambiente de vários nós ou de cluster do WebSphere tem dois servidores que são executados no host1 e no host2 e que usam as portas RMI 2812 e 2813. Você precisa configurar as propriedades do WebSphere em ambos os servidores.

- 1. Em cada servidor, abra o arquivo cmxserver.properties no seguinte diretório:
 - <diretório de instalação do MDM Hub>/hub/server/resources
- 2. Configure as seguintes propriedades:

Propriedade	Descrição
cmx.appserver.hostname	Especifica os nomes de máquinas de todos os servidores, separados por uma vírgula.
	Por exemplo, se o ambiente de vários nós ou de cluster do WebSphere tiver dois servidores que são executados no host1 e no host2, defina a propriedade como cmx.appserver.hostname=host1, host2.
cmx.appserver.rmi.port	Especifica os números de portas RMI usados pelos servidores, separados por vírgulas.
	Por exemplo, se os servidores no ambiente de cluster ou de vários nós do WebSphere usarem as portas RMI 2812 e 2813, defina a propriedade como cmx.appserver.rmi.port=2812,2813.

Na descrição das propriedades, o nome do host e o número da porta do primeiro servidor são host1 e 2812. O nome do host e o número da porta do segundo servidor são host2 e 2813.

Implantar os Aplicativos do Servidor de Hub (Condicional)

Você deve implantar os aplicativos do Servidor de Hub na mesma máquina em que o Servidor de Hub está instalado.

Os aplicativos do Servidor de Hub devem ser capazes para localizar a instalação do Servidor de Hub a partir da qual eles são implantados. Portanto, não transfira os arquivos EAR para implantação em outra máquina. Por exemplo, você instala o Servidor de Hub em uma máquina de teste e, em seguida, implementa os aplicativos na máquina de produção. Os aplicativos implantados na máquina de produção não podem encontrar a instalação na máquina de teste para obter informações, como a configuração de registros em log.

Você precisa implantar os aplicativos do Servidor de Hub em qualquer um dos seguintes cenários:

- A instalação está em um ambiente de vários nós ou de cluster do servidor de aplicativos.
- A instalação é concluída, mas o script postInstallSetup executado durante o processo apresenta falhas.
- Você pulou o script postInstallSetup durante a instalação.

Para implantar os aplicativos do Servidor de Hub, use um dos procedimentos descritos na seguinte tabela:

Procedimento	Descrição
Uso de um script para implantação	Você executa o script postInstallSetup para implantar os aplicativos do Servidor de Hub. Além disso, o script cria fontes de dados e configura filas de mensagens JMS.
Implantação manual	Os aplicativos do Servidor de Hub são implantados manualmente. Além disso, você deve criar fontes de dados e configurar filas de mensagens JMS manualmente.

Importante: Se a instalação estiver em um ambiente de cluster ou de vários nós do servidor de aplicativos, primeiro implante os aplicativos do Servidor de Hub em um nó. Antes de implantar os aplicativos do Servidor de Hub nos outros nós, copie todos os arquivos do diretório certificados no nó com a implantação para o

diretório certificados em todos os outros nós. O diretório certificados está na seguinte localização: <diretório de instalação do MDM Hub>/hub/server/resources.

Uso de um script para implantar aplicativos do servidor de hub (Condicional)

Se você pulou o script postInstallSetup durante a instalação, execute-o para implantar os aplicativos do Servidor de Hub. Além disso, o script cria fontes de dados e configura filas de mensagens JMS.

Abra um prompt de comando e mude para o seguinte diretório:

<diretório de instalação do MDM Hub>/hub/server

2. Execute o script postInstallSetup.

Nota: Se você não tiver instalado a versão do ActiveVOS que acompanha o instalador do MDM Hub, não inclua os nomes de usuário e as senhas do ActiveVOS no comando.

Se a segurança não estiver ativada no WebSphere, execute o seguinte comando:

No UNIX../postInstallSetup.sh -Ddatabase.password=<Senha do banco de dados principais do MDM Hub> -Davos.username=<Nome do usuário do Console do ActiveVOS> -Davos.password=<Senha do Console do ActiveVOS> -Davos.jdbc.database.username=<Nome do usuário do banco de dados do ActiveVOS> -Davos.jdbc.database.password=<Senha do banco de dados do ActiveVOS>

Nota: Se você incluir o ponto de exclamação (!) na sua senha, deverá incluir uma barra invertida antes desse ponto. Por exemplo, se a sua senha for !!cmx!!, insira a seguinte senha: \!\!cmx\!\!

No Windows. postInstallSetup.bat -Ddatabase.password=<Senha do banco de dados principais do MDM Hub> -Davos.username=<Nome do usuário do Console do ActiveVOS> - Davos.password=<Senha do Console do ActiveVOS> -Davos.jdbc.database.username=<Nome do usuário do banco de dados do ActiveVOS> -Davos.jdbc.database.password=<Senha do banco de dados do ActiveVOS>

Se você tiver ativado a segurança no WebSphere, execute o seguinte comando:

No UNIX. postInstallSetup.sh -Dwebsphere.password=<Senha do WebSphere> Ddatabase.password=<Senha do banco de dados principais do MDM Hub> -Davos.username=<Nome
do usuário do Console do ActiveVOS> -Davos.password=<Senha do Console do ActiveVOS> Davos.jdbc.database.username=<Nome do usuário do banco de dados do ActiveVOS> Davos.jdbc.database.password=<Senha do banco de dados do ActiveVOS>

No Windows. postInstallSetup.bat -Dwebsphere.password=<Senha do WebSphere> Ddatabase.password=<Senha do banco de dados principais do MDM Hub> -Davos.username=<Nome
do usuário do Console do ActiveVOS> -Davos.password=<Senha do Console do ActiveVOS> Davos.jdbc.database.username=<Nome do usuário do banco de dados do ActiveVOS> Davos.jdbc.database.password=<Senha do banco de dados do ActiveVOS>

As credenciais do Console do ActiveVOS são as mesmas credenciais do usuário administrativo no servidor de aplicativos.

As credenciais de banco de dados do ActiveVOS são as mesmas credenciais usadas para executar o script create_bpm.

Implantação manual de aplicativos do servidor de hub (Condicional)

Se você pulou o script postInstallSetup durante a instalação ou se esse script falhar, é possível implantar os aplicativos do Servidor de Hub manualmente. Certifique-se de implantar os aplicativos do Servidor de Hub do diretório de instalação do Servidor de Hub.

Realize as seguintes tarefas para implantar os aplicativos do Servidor de Hub:

- 1. Criação de fontes de dados
- 2. Configuração de filas de mensagens JMS
- 3. Recompactação de aplicativos do Servidor de Hub
- 4. Implantação de aplicativos do Servidor de Hub
- 5. Configuração de carregadores de classe
- 6. Configuração de filas de mensagens JMS no Servidor de Hub
- 7. Configuração de recursos do servidor para o Informatica Data Director (IDD)

Etapa 1. Criando fontes de dados

Antes de implantar manualmente os aplicativos do Servidor de Hub, crie fontes de dados. Além disso, se quiser configurar vários Servidores de Processos ou solucionar problemas de instalação, crie fontes de dados.

- 1. Instale o driver JDBC.
- 2. Criar uma fonte de dados do Banco de Dados Principais do MDM Hub.
- 3. Crie uma fonte de dados de Armazenamento de Referências Operacionais.

Etapa 1. Instalar o driver JDBC

Antes de criar fontes de dados para o Banco de Dados Principais do MDM Hub e o Armazenamento de Referências Operacionais (ORS), instale o driver JDBC.

Entre em contato com a Oracle para obter a versão com suporte do driver JDBC.

Copie o driver JDBC para o seguinte diretório:

<diretório de instalação do WebSphere>/lib

Etapa 2. Criar uma fonte de dados do Banco de Dados Principais do MDM Hub

Depois de instalar o driver JDBC, na máquina do Servidor de Processos, crie uma fonte de dados para o Banco de Dados Principais do MDM Hub.

- 1. Inicie o Console Administrativo do Servidor de Aplicativos WebSphere.
- 2. Especifique a localização das bibliotecas de drivers.
 - a. Expanda Ambiente na árvore de navegação do console.
 - b. Clique no link Variáveis do WebSphere.
 - c. Atualize a variável JDBC de forma que ela aponte para o seguinte diretório do driver JDBC:

<diretório de instalação do WebSphere>/lib

- 3. Crie a conta de segurança que será utilizada pela fonte de dados do Banco de Dados Principais do MDM Hub.
 - a. Expanda **Segurança** na árvore de navegação do console.
 - b. Clique no link Administração segura, aplicativos e infraestrutura.
 - Em Autenticação, expanda Serviço de Autenticação e Autorização Java e clique em Dados de Autenticação J2C.
 - d. Clique em Novo e especifique as seguintes propriedades:

Propriedade	Descrição	
Alias	Nome do Banco de Dados Principais do MDM Hub.	
ID do Usuário	Nome de usuário para conexão com o Banco de Dados Principais do MDM Hub.	
Senha	Senha para acessar o Banco de Dados Principais do MDM Hub.	

- e. Clique em OK.
- 4. Crie o Provedor JDBC.
 - a. Expanda Recursos > JDBC e depois clique em Provedores JDBC.
 - A página Provedor JDBC é exibida.
 - b. Selecione o escopo para os aplicativos usarem a fonte de dados.
 - c. Clique em Novo e especifique as seguintes propriedades:

Propriedade	Descrição	
Tipo de banco de dados	Tipo de banco de dados. Selecione Oracle.	
Tipo de provedor	Digite o provedor JDBC. Selecione Driver JDBC Oracle .	
Tipo de implementação	Tipo de implementação da fonte de dados. Selecione Fonte de dados XA.	
Nome	Nome do provedor JDBC. Altere o nome para Provedor JDBC Oracle do Informatica MDM (XA).	

- d. Clique em Avançar e depois em Concluir.
- 5. Crie a fonte de dados do Banco de Dados Principais do MDM Hub.
 - a. Clique no provedor JDBC criado.
 - A página Configuração é exibida.
 - b. Em Propriedades Adicionais, clique em Fontes de dados.
 - A página **Fontes de Dados** é exibida.
 - c. Clique em Novo.

d. Especifique as seguintes propriedades de fonte de dados:

Propriedade	Descrição	
Nome	Nome da fonte de dados. Especifique ${\tt Fonte}$ de Dados Principais do MDM.	
Nome JNDI	Caminho JNDI para a localização em que a fonte de dados JDBC será associada. Especifique jdbc/siperian-cmx_system-ds. Nota: O nome JNDI deve estar em letras minúsculas.	
Alian da Autontianaão		
Alias de Autenticação gerenciado por Componentes	Alias de autenticação da fonte de dados do Banco de Dados Principais. Selecione <nome do="" host="">/cmx_system.</nome>	

e. Clique em Avançar e depois em Concluir.

Etapa 3. Criar uma Fonte de Dados de Armazenamento de Referências Operacionais

Depois de instalar o driver JDBC, na máquina do Servidor de Processos, crie uma fonte de dados para cada Armazenamento de Referências Operacionais.

- 1. Inicie o Console Administrativo do Servidor de Aplicativos WebSphere.
- 2. Especifique a localização das bibliotecas de drivers.
 - a. Expanda **Ambiente** na árvore de navegação do console.
 - b. Clique no link Variáveis do WebSphere.
 - c. Atualize a variável JDBC de forma que ela aponte para o seguinte diretório do driver JDBC:
 - <diretório de instalação do WebSphere>/lib
- 3. Crie a conta de segurança que será usada pelo Armazenamento de Referências Operacionais.
 - a. Expanda **Segurança** na árvore de navegação do console.
 - b. Clique no link Administração segura, aplicativos e infraestrutura.
 - c. Em Autenticação, expanda Serviço de Autenticação e Autorização Java e clique em Dados de Autenticação J2C.
 - d. Clique em **Novo** e defina as seguintes propriedades:

Propriedade	Descrição
Alias	Nome do Armazenamento de Referências Operacionais.
ID do Usuário	Nome de usuário para se conectar ao Armazenamento de Referências Operacionais.
Senha	Senha para acessar o Armazenamento de Referências Operacionais.

e. Clique em OK.

- 4. Crie o Provedor JDBC.
 - a. Expanda Recursos > JDBC e depois clique em Provedores JDBC.
 - A página Provedor JDBC é exibida.
 - b. Selecione o escopo para os aplicativos usarem a fonte de dados.
 - c. Clique em **Novo** e especifique as seguintes propriedades:

Propriedade	Descrição		
Tipo de banco de dados	Tipo de banco de dados. Selecione Oracle.		
Tipo de provedor	Digite o provedor JDBC. Selecione Driver JDBC Oracle .		
Tipo de implementação	Tipo de implementação da fonte de dados. Selecione Fonte de dados XA.		
Nome	Nome do provedor JDBC. Altere o nome para Provedor JDBC Oracle do Informatica MDM (XA).		

- d. Clique em Avançar e depois em Concluir.
- 5. Crie a fonte de dados de Armazenamento de Referências Operacionais.
 - a. Clique no provedor JDBC criado.
 - A página Configuração é exibida.
 - b. Em Propriedades Adicionais, clique em Fontes de dados.
 - A página Fontes de Dados é exibida.
 - c. Clique em Novo.
 - d. Especifique as seguintes propriedades de fonte de dados:

Propriedade	Descrição	
Nome	Nome da fonte de dados. Especifique Fonte de Dados ORS do MDM.	
Nome JNDI	Caminho JNDI para a localização em que a fonte de dados JDBC será associada. Especifique jdbc/siperian- <nome do="" host="" oracle="">-<sid do="" oracle="">- <nome armazenamento="" de="" do="" operacionais="" referências="">-ds. Nota: O nome JNDI deve estar em letras minúsculas.</nome></sid></nome>	
Alias de Autenticação gerenciado por Componentes	Alias de autenticação da fonte de dados do Banco de Dados Principais. Selecione <nome do="" host="">/<nome armazenamento="" de="" do="" operacionais="" referências="">.</nome></nome>	

e. Clique em Avançar e depois em Concluir.

Etapa 2. Configurando filas de mensagens JMS

Antes de implantar manualmente os aplicativos do Servidor de Hub, configure filas de mensagens JMS. Além disso, para solucionar problemas, pode ser necessário configurar manualmente filas de mensagens JMS.

Por exemplo, se o processo automatizado de criação de filas falhar ou se as filas forem descartadas acidentalmente após a instalação, você precisará configurá-las manualmente.

A Estrutura de Integração de Serviços (SIF) usa um bean orientado por mensagem na fila de mensagens JMS para processar solicitações SIF assíncronas de entrada. Configure a fila de mensagens e a fábrica de conexão do servidor de aplicativos que você usa para a implementação do MDM Hub. Quando você configura uma fila de mensagens JMS, também cria uma fábrica de conexão.

Para configurar a fila de mensagens JMS, realize as seguintes tarefas:

- 1. Criar um barramento no Servidor WebSphere.
- Configurar uma fábrica de conexão.
- Configurar uma fila de mensagens JMS.

Etapa 1. Criar um Barramento no Servidor WebSphere

Para criar uma fila de mensagens JMS, crie um barramento usando o Console do WebSphere.

- 1. No Console do WebSphere, navegue até Integração do serviço > Barramentos.
- 2. Crie um barramento com o nome SiperianBus e salve a alteração.
- 3. Navegue até o SiperianBus criado e clique em Membros do Barramento.
- 4. Adicione um novo membro à lista do Servidor.
- Escolha o servidor no qual o aplicativo está em execução, clique em Avançar e selecione Armazenamento de Dados.
- Clique em Avançar e certifique-se de que o nome do Criar fonte de dados padrão com o JNDI gerado esteja marcado.
- 7. Clique em **Avançar** e, em seguida, clique em **Concluir**.
- 8. Clique em Salvar.
- 9. Navegue até o SiperianBus criado e clique em Destino.
- 10. Clique em Novo e escolha Fila como tipo de destino e clique em Avançar.
- 11. Use o nome SiperianQueue como o Identificador e clique em Avançar.
- 12. Escolha o membro do barramento criado e clique em Avançar.
- 13. Clique em Concluir e, em seguida, clique em Salvar.

Etapa 2. Configurar um Alocador de Conexão

Criar e configurar uma fábrica de conexão para o barramento criado.

- No Console do WebSphere, navegue até Recursos > JMS > Provedores JMS.
- 2. Selecione Node=<nome do servidor>Node01 da lista.
- 3. Selecione o provedor JMS que você deseja usar.
- 4. Clique em Alocador de conexão da fila JMS.
- Crie uma fábrica de conexão JMS usando siperian.mrm.jms.xaconnectionfactory para ambos, o nome e o nome JNDI.
- 6. Escolha SiperianBus como o nome do barramento da fábrica de conexão JMS.
- 7. Clique em Salvar.
- 8. Clique em **Filas** e selecione o escopo do Node=<servername>Node01 da lista.

Etapa 3. Configurar uma Fila JMS

Para criar e configurar manualmente uma fila de mensagens JMS, use o Console do WebSphere.

- 1. Clique em Novo.
- Selecione um provedor JMS e clique em OK.
- 3. Especifique os seguintes valores:
 - Nome da fila. siperian.sif.jms.queue
 - Nome JNDI. queue/siperian.sif.jms.queue
- Escolha SiperianBus como o nome do barramento e SiperianQueue como o nome da fila e, em seguida, salve a alteração.
- Clique em especificação de ativação JMS e selecione o escopo Node=<servername>Node01 da lista.
- 6. Para configurar uma ativação, clique em Novo.
- 7. Especifique SiperianActivation para o nome e o nome JNDI.
- Escolha Fila como o tipo de destino, siperian.sif.jms.queuecomo o nome JNDI de destino e SiperianBus como o nome do barramento.
- 9. Clique em Salvar.

Etapa 3. Recompactando arquivos EAR do Servidor de Hub

Se você editar a propriedade cmx.home no arquivo cmxserver.properties ou se tiver instalado em um cluster de servidor de aplicativos, recompacte os arquivos EAR do Servidor de Hub.

- Crie um diretório denominado EAR.
 - a. Navegue até o seguinte diretório:

```
<diretório de instalação do MDM Hub>/hub/server/lib
```

b. Execute o seguinte comando:

```
mkdir ear
```

Se você tem arquivos JAR personalizados, copie cada arquivo JAR personalizado para o diretório EAR criado na etapa anterior.

Para copiar um arquivo JAR personalizado para o diretório EAR, execute o seguinte comando:

```
copy <localização do arquivo JAR personalizado>/< nome do arquivo JAR personalizado>.jar ear
```

Talvez você precise usar arquivos JAR personalizados para saídas de usuário personalizadas.

- 3. Recompacte os arquivos EAR.
 - a. Navegue até o seguinte diretório:

```
<diretório de instalação do MDM Hub>/hub/server/bin
```

b. Execute o seguinte comando:

```
No UNIX../sip_ant.sh repackage
No Windows.sip_ant.bat repackage
```

Etapa 4. Implantando o aplicativo do Servidor de Hub

Você pode implantar os aplicativos do Servidor de Hub manualmente. Certifique-se de implantar os aplicativos do Servidor de Hub do diretório de instalação do Servidor de Hub.

1. Se você tiver implantações existentes, use o Console de Administração do Servidor WebSphere para desfazer a implantação dos seguintes arquivos de implantação:

Nome de Arquivo de Implantação	Descrição
siperian-mrm.ear	Obrigatório. O aplicativo Servidor de Hub.
provisioning-ear.ear	Obrigatório. O aplicativo da ferramenta de Provisionamento.
entity360view-ear.ear	Opcional. A estrutura do Entity 360.
informatica-mdm-platform-ear.ear	Opcional. O aplicativo da Informatica Platform.
ave_websphere.ear	Opcional. O aplicativo do servidor ActiveVOS.
activevos-central.war	Opcional. O aplicativo ActiveVOS Central.

2. Use o console de administração do WebSphere para implantar os arquivos listados na etapa anterior.

Os arquivos de implantação estão no seguinte diretório:

<diretório de instalação do MDM Hub>/hub/server

Nota: No painel **Preparando para a instalação do aplicativo**, certifique-se de selecionar a opção para permitir que as implantações gerem associações padrão.

- Se você tiver implantado os aplicativos do Servidor de Hub em nós de cluster, realize as seguintes etapas:
 - a. Pare o cluster, o gerenciador de implantação e o nó.
 - b. Inicie o nó, o gerenciador de implantação e depois o cluster.

Para obter mais informações, consulte a documentação do Servidor WebSphere.

Etapa 5. Configurando Carregadores de Classe

Depois de implantar manualmente os aplicativos do Servidor de Hub, configure carregadores de classe para cada um deles.

- No console de administração do WebSphere, clique em Aplicativos > Tipos de Aplicativos > Aplicativos corporativos do WebSphere.
- Na página Enterprise Applications, clique em um aplicativo do Servidor de Hub, como siperianmrm.ear.
- 3. Na página de configuração do aplicativo, clique no link Carregamento de classes e detecção de atualizações.
- 4. Na página de configuração Carregador de classes, selecione a opção de carregador de classes Classes carregadas primeiro com o carregador de classes local (pai por último).
- 5. Clique em Aplicar e depois em OK.
- 6. Inicie os aplicativos do Servidor de Hub que você implantou.

Etapa 6. Configurando filas de mensagens JMS no Servidor de Hub

Depois de implantar manualmente os aplicativos do Servidor de Hub, configure filas de mensagens JMS no Servidor de Hub.

Para configurar a fila de mensagens JMS no Servidor de Hub, realize as seguintes tarefas:

- 1. Inicie o Console do Hub.
- 2. Adicionar um servidor de fila de mensagens.
- 3. Adicionar uma fila de mensagens.

Etapa 1. Iniciar o Console do Hub

Para acessar o MDM Hub, inicie o Console do Hub.

1. Abra uma janela do navegador e insira a seguinte URL:

```
http://<host do MDM Hub>:<número de porta>/cmx/
```

Consulte o administrador para conhecer o número de porta correto.

A janela de início do Console do Hub é exibida.

Clique em Iniciar.

O Java Web Start é carregado.

Nota: A primeira vez que você inicia o Console do Hub em uma máquina cliente, o Java Web Start baixa os arquivos do aplicativo.

A caixa de diálogo Logon no MDM Hub é exibida.

3. Insira um nome de usuário e senha, e clique em OK.

A caixa de diálogo Alterar banco de dados é exibida.

4. Selecione o banco de dados de destino.

O banco de dados de destino é o Banco de Dados Principal do MDM Hub.

5. Selecione um idioma da lista e clique em Conectar.

A interface do usuário do Console do Hub é exibida no idioma selecionado. Se precisar alterar o idioma no qual a interface do usuário Console do Hub é exibida, reinicie o Console do Hub com o idioma da sua escolha.

Etapa 2. Adicionar um Servidor de Fila de Mensagens

Antes de adicionar uma fila de mensagens, você deve adicionar um servidor de fila de mensagens à implementação do MDM Hub .

- 1. No Console do Hub, clique em Filas de Mensagens no workbench de Configuração.
- 2. Clique em Bloqueio de Gravação > Adquirir Bloqueio.
- Clique com o botão direito do mouse no painel intermediário da ferramenta Filas de Mensagens e clique em Adicionar Servidor de Fila de Mensagens.

Será exibida a caixa de diálogo Adicionar Servidor de Fila de Mensagens.

4. Insira os detalhes do servidor da fila de mensagens.

A seguinte tabela descreve os campos utilizados para configurar o servidor de fila de mensagens JMS:

Nome do Campo	Valor
Nome da Fábrica de Conexão	Nome da fábrica de conexão. Especifique siperian.mrm.jms.xaconnectionfactory.
Nome de Exibição	Nome do servidor de fila de mensagens que deve ser exibido na Console do Hub. Especifique siperian.mrm.jms.xaconnectionfactory.

5. Clique em OK.

O servidor de fila de mensagens é adicionado.

Etapa 3. Adicionar uma Fila de Mensagens

Você pode adicionar uma fila de mensagens para um servidor de fila de mensagens.

- 1. No Console do Hub, clique em Filas de Mensagens no workbench de Configuração.
- 2. Clique em Bloqueio de Gravação > Adquirir Bloqueio.
- Clique com o botão direito do mouse no servidor de fila de mensagens da ferramenta Filas de Mensagens e clique em Adicionar a Fila de Mensagens.

A caixa de diálogo Fila de Mensagens será exibida.

4. Insira detalhes da fila de mensagens JMS.

A seguinte tabela descreve os campos da fila de mensagens JMS:

Nome do Campo	Valor
Nome da Fila	Nome da fila de mensagens. Especifique java:/queue/siperian.sif.jms.queue.
Nome de Exibição	Nome da fila de mensagens que deve aparecer no Console do Hub. Especifique java:/queue/siperian.sif.jms.queue.

5. Clique em OK.

A fila de mensagens é adicionada ao servidor de fila de mensagens.

- 6. No painel direito, selecione a opção Usar com disparadores de mensagens.
- 7. Clique em Testar.

O resultado do teste de fila de mensagens é exibido.

Etapa 6. Configuração de Recursos do Servidor para o Informatica Data Director

Se você quiser usar o Informatica Data Director (IDD), configure o recurso URL do JNDI.

1. No Console de Administração do Servidor WebSphere, clique em **Recursos > URLs**.

2. Para configurar o recurso URL do JNDI, defina as seguintes propriedades:

Propriedade	Valor
Escopo	Especifique o escopo do Servidor de Hub.
Nome	Diretório base do servidor de Hub
Nome JNDI	url/hubserver/home
Especificação	file:/// <hub directory="" installation="" server=""></hub>

Configuração do Cache de Metadados (Opcional)

Os caches de metadados gerenciam itens como objetos de dados, objetos de repositório e tokens de pesquisa. O MDM Hub usa o Infinispan para o armazenamento de metadados no cache. O Infinispan é instalado com o Servidor de Hub. Para os caches usados pelo Servidor de Hub, o arquivo de configuração Infinispan contém valores de atributo padrão.

Execute o MDM Hub com os valores de atributo padrão para os caches. Se você tiver problemas de desempenho, poderá ajustar os valores de atributo para melhor atender ao seu ambiente.

A tabela a seguir resume os valores de atributo padrão:

Elemento e Atributo do Infinispan	Valor Padrão	Descrição
tempo limite de aquisição de bloqueio	60000	Tempo máximo durante o qual o Servidor de Hub pode tentar adquirir um bloqueio.
tempo limite de parada da transação	30000	Quando um cache para, esse atributo define o tempo máximo que o Infinispan aguarda enquanto o Servidor de Hub encerra transações remotas e locais.
cluster de transporte	cluster infinispan	Nome do cluster de comunicação do grupo subjacente.
pilha de transporte	UDP	Tipo de configuração: UDP ou TCP. As configurações são definidas nos arquivos jgroups-udp.xml e jgroups-tcp.xml.
nome do nó de transporte	\$node\$	Nome do nó atual. O Servidor de Hub define esse atributo. O nome do nó é padrão para uma combinação do nome do host e de um número aleatório. O número diferencia vários nós no mesmo host.
máquina de transporte	\$machine\$	ID da máquina onde o nó é executado. O Servidor de Hub define esse atributo.

Elemento e Atributo do Infinispan	Valor Padrão	Descrição
tempo de vida de expiração		Tempo de vida máximo de uma entrada de cache em milissegundos. Quando uma entrada de cache excede seu tempo de vida, a entrada expira no cluster. Se você precisar otimizar o desempenho, aumente o tempo de vida para os seguintes caches: DISABLE_WHEN_LOCK, DATA_OBJECTS e REPOS_OBJECTS.
		Por exemplo, você pode aumentar o tempo de vida de uma hora (3600000) para um dia (86400000).
		Cada cache tem seu próprio valor padrão para esse atributo. Para localizar os valores padrão, abra o arquivo inifinspanConfig.xml.
intervalo de expiração		Intervalo máximo para verificar o tempo de vida. Se você precisar otimizar o desempenho, aumente o intervalo para os seguintes caches: DISABLE_WHEN_LOCK, DATA_OBJECTS e REPOS_OBJECTS.
		Por exemplo, você pode aumentar o intervalo de cinco segundos (5000) para cinco minutos (300000).
		Cada cache tem seu próprio valor padrão para esse atributo. Para localizar os valores padrão, abra o arquivo inifinspanConfig.xml.

Edição de Atributos do Infinispan

Para configurar os atributos de cache de metadados, edite o arquivo infinispanConfig.xml para o Servidor de Hub. Para obter ajuda com a configuração do Infinispan, consulte a documentação do Infinispan.

Nota: O Servidor de Processos também tem um arquivo de configuração Infinispan. Os valores de atributo padrão devem ser suficientes, no entanto, se você observar problemas com o desempenho do Servidor de Processos, será possível ajustar os valores de atributo.

- 1. Navegue até o seguinte diretório: <diretório de instalação do MDM Hub>/hub/server/resources
- 2. Faça uma cópia de backup do seguinte arquivo: infinispanConfig.xml
- 3. Abra o arquivo infinispanConfig.xml e localize o número da versão do Infinispan, que aparece no atributo xsi:schemalocation.
- 4. Revise a documentação para a versão do Infinispan.

Nota: Nas URLs a seguir, substitua o número de versão onde o caminho contém #.#.

- Para exibir o esquema de configuração, vá para a URL contida no atributoxsi:schemaLocation no arquivo.
- Para saber mais sobre os atributos, vá para https://docs.jboss.org/infinispan/<#.#.x>/
 configdocs/
- Para saber mais sobre Infinispan, vá para http://infinispan.org/docs/<#.#.x>/ e selecione o link de "Perguntas Frequentes".
- 5. Edite o arquivo e salve-o.

Iniciando o Console do Hub

Para acessar o MDM Hub, inicie o Console do Hub. Use uma conexão HTTP para iniciar o Console do Hub.

Certifique-se de que você tenha um nome de usuário e uma senha configurados antes de iniciar o Console do Hub.

1. Abra uma janela do navegador e insira a seguinte URL:

```
http://<host do MDM Hub>:<número de porta>/cmx/
```

Consulte o administrador para conhecer o número de porta correto.

A janela de início do Console do Hub é exibida.

2. Clique em Iniciar.

O Java Web Start é carregado.

Nota: A primeira vez que você inicia o Console do Hub em uma máquina cliente, o Java Web Start baixa os arquivos do aplicativo.

A caixa de diálogo Logon no MDM Hub é exibida.

3. Insira um nome de usuário e senha, e clique em OK.

A caixa de diálogo Alterar banco de dados é exibida.

4. Selecione o banco de dados de destino.

O banco de dados de destino é o Banco de Dados Principal do MDM Hub.

5. Selecione um idioma da lista e clique em Conectar.

A interface do usuário do Console do Hub é exibida no idioma selecionado. Se precisar alterar o idioma no qual a interface do usuário Console do Hub é exibida, reinicie o Console do Hub com o idioma da sua escolha.

Registrando um Armazenamento de Referências Operacionais

Depois de criar um Armazenamento de Referências Operacionais, você deve registrá-lo por meio do Console do Hub. Registre um Armazenamento de Referências Operacionais com um único Banco de Dados Principal do MDM Hub.

1. Inicie o Console do Hub.

A caixa de diálogo Alterar banco de dados é exibida.

- 2. Selecione Banco de Dados Principais do MDM Hub e clique em Conectar.
- 3. No workbench Configuração, clique na ferramenta Bancos de Dados.
- 4. No menu Bloqueio de Gravação, clique em Adquirir Bloqueio.
- 5. No painel Bancos de Dados, clique no botão **Registrar banco de dados**.
 - O Assistente de Conexão do Informatica MDM Hub é exibido.
- 6. Selecione o tipo de banco de dados Oracle e clique em Avançar.

- 7. Configure as propriedades da conexão para o banco de dados.
 - a. Selecione um método de conexão do Oracle e clique em **Avançar**.

A seguinte tabela descreve os métodos de conexão do Oracle que você pode selecionar:

Método de Conexão	Descrição
Serviço	Conecta-se ao Oracle usando o nome do serviço.
SID	Conecta-se ao Oracle usando o ID do Sistema Oracle.

Para obter mais informações sobre os nomes SERVICE e SID, consulte a documentação do Oracle.

A página **Propriedades da Conexão** é exibida.

b. Especifique as propriedades da conexão para o tipo de conexão que você selecionar e clique em **Avançar**.

A seguinte tabela descreve as propriedades de conexão:

Propriedade	Descrição
Nome para Exibição do Banco de Dados	O nome do Armazenamento de Referências Operacionais que deve aparecer no Console do Hub.
Identificador da Máquina	Prefixo dado a chaves para identificar exclusivamente os registros da instância do Armazenamento de Hub.
Nome de host do banco de dados	Endereço IP ou nome do servidor que hospeda o banco de dados do Oracle.
SID	Identificador do Sistema Oracle que faz referência à instância do banco de dados Oracle em execução no servidor. O campo SID será exibido se você tiver selecionado o tipo de conexão SID .
Serviço	Nome do Oracle SERVICE usado para conexão com o banco de dados Oracle. O campo Serviço será exibido se você tiver selecionado o tipo de conexão Serviço .
Porta	A porta TCP do ouvinte Oracle em execução no servidor de banco de dados Oracle. O padrão é 1521.
Nome Oracle TNS	Nome do banco de dados na rede, tal como definido no arquivo TNSNAMES.ORA.
	Você define o nome TNS Oracle ao instalar o banco de dados Oracle. Para obter mais informações sobre o nome TNS Oracle, consulte a documentação do Oracle.
Nome do Esquema	Nome do Armazenamento de Referências Operacionais.
Senha	Senha associada ao nome de usuário do Armazenamento de Referências Operacionais.
URL de conexão DDM	Opcional. URL para conexão com o aplicativo Dynamic Data Masking. A URL é semelhante à URL do que você usa para se conectar ao banco de dados, exceto quando a URL do aplicativo Dynamic Data Masking usa o nome de host e o número de porta do Dynamic Data Masking.

Nota: O **Nome do Esquema** e o **Nome do Usuário** são ambos os nomes do Armazenamento de Referências Operacionais que você especificou quando criou esse armazenamento. Se precisar dessas informações, consulte o administrador do banco de dados.

A página **Resumo** é exibida.

c. Consulte o resumo e especifique outras propriedades da conexão.

A seguinte tabela lista propriedades da conexão adicionais que você pode configurar:

Propriedade	Descrição
URL de Conexão	URL de Conexão. O Assistente de Conexão gera a URL de conexão por padrão. A seguinte lista mostra o formato da URL de conexão para os tipos de conexão Oracle: - Tipo de conexão de serviço. jdbc:oracle:thin:@//database_host:port/service_name - Tipo de conexão SID. jdbc:oracle:thin:@//database_host:port:sid Para um tipo de conexão de serviço, você tem a opção de personalizar e testar posteriormente uma URL de conexão diferente.
Criar fonte de dados após o registro	Selecione para criar a fonte de dados no servidor de aplicativos após o registro. Se você não selecionar a opção, deverá configurar manualmente a fonte de dados. Nota: Em ambientes de cluster de servidores de aplicativos, crie manualmente as fontes de dados e os pools de conexão para os Armazenamentos de Referências Operacionais.

- d. Para um tipo de conexão de serviço, se você desejar alterar a URL padrão, clique no botão **Editar**, especifique a URL e clique em **OK**.
- 8. Clique em Concluir.

A caixa de diálogo **Registrando Banco de Dados** é exibida.

9. Clique em OK.

O MDM Hub registra o Armazenamento de Referências Operacionais.

 Selecione o Armazenamento de Referências Operacionais registrado e clique no botão Testar conexão de banco de dados.

Você deve reiniciar o servidor de aplicativos antes de testar a conexão de banco de dados.

A caixa de diálogo Testar Banco de Dados exibe o resultado do teste de conexão de banco de dados.

11. Clique em **OK**.

O Armazenamento de Referências Operacionais está registrado e a conexão com o banco de dados está testada.

CAPÍTULO 7

Instalação do Servidor de Processos

Este capítulo inclui os seguintes tópicos:

- , 73
- Instalação do Servidor de Processos no Modo de Console, 74
- Instalação do Servidor de Processos no modo silencioso, 76
- Instalação do Servidor de Processos em Nós no Cluster, 77

Você deve usar o mesmo nome de usuário para instalar o Servidor de hub e o Servidor de Processos.

Nota: Quando você instala o Servidor de Processos no RedHat Linux, não use o usuário raiz. O usuário raiz não tem um .profile, que é necessário para o InstallAnywhere. Em vez disso, crie e use um perfil de usuário separado para instalar o Servidor de Processos.

- 1. Inicie o servidor de aplicativos.
- 2. Abra um prompt de comando e navegue até o seguinte diretório:

```
<diretório de distribuição do MDM Hub>/<nome do sistema operacional>/mrmcleanse
```

3. Execute o seguinte comando:

```
No UNIX. hub_cleanse_install.bin
No Windows. hub cleanse install.exe
```

4. Selecione o idioma da instalação e clique em **OK**.

A janela Introdução é exibida.

5. Clique em Avançar.

A janela Contrato de Licença é exibida.

6. Selecione a opção Aceito os termos de Contrato de Licença e clique em Avançar.

A janela Escolher Pasta de Instalação é exibida.

- 7. Clique em Avançar.
- 8. Clique em Escolher para selecionar um arquivo de licença e clique em Avançar.
- 9. Na página Kit de Ferramentas de Uso do Produto, selecione Tipo de Ambiente.

 Se você tiver um servidor proxy, selecione Sim e insira-o. Caso contrário, selecione Não e clique em Avançar.

Você pode inserir os seguintes detalhes do servidor proxy:

- Nome/IP do servidor proxy
- · Porta do servidor proxy
- Nome de domínio do servidor proxy. Deixe em branco se não for aplicável.
- Nome de usuário do servidor proxy. Deixe em branco se não for aplicável.
- · Senha do servidor proxy. Deixe em branco se não for aplicável.
- Na página Implantar, selecione a opção Não, executarei mais tarde, que permite executar o script de pós-instalação mais tarde manualmente.
- 12. Clique em Avançar.

A janela Resumo da Pré-instalação é exibida.

 Depois que a janela de resumo exibir as opções desejadas, clique em Instalar para iniciar o processo de instalação.

Quando a instalação terminar, a janela Instalação Concluída será exibida.

- 14. Opte por reiniciar o sistema agora ou mais tarde.
- 15. Clique em **Concluído** para sair do instalador do Servidor de Processos.

Após a instalação, você deverá realizar uma configuração adicional para o mecanismo de limpeza de acordo com as instruções no *Guia do Adaptador de Limpeza do Informatica MDM Multidomain Edition*.

Instalação do Servidor de Processos no Modo de Console

Você pode instalar o Servidor de Processos no modo de console no UNIX.

Nota: Quando você instala o Servidor de Processos no RedHat Linux, não use o usuário raiz. O usuário raiz não tem um .profile, que é necessário para o InstallAnywhere. Em vez disso, crie e use um perfil de usuário separado para instalar o Servidor de Processos.

- 1. Inicie o servidor de aplicativos.
- 2. Abra um prompt de comando e navegue até o instalador do Servidor de Processos no seguinte diretório:

<diretório de distribuição do MDM Hub>/<nome do sistema operacional>/mrmcleanse

3. Execute o seguinte comando no prompt de comando:

```
./hub cleanse install.bin -i console
```

Digite o número da localidade que você deseja escolher para a instalação e pressione Enter.

São exibidas informações de introdução sobre a instalação.

5. Pressione Enter.

O contrato de licença é exibido.

- 6. Leia o Contrato de Licença. Digite **Y** para aceitar o contrato de licença ou digite **N** se preferir não aceitar o contrato de licença e quiser sair do programa de instalação.
- 7. Pressione Enter.

Se você inseriu Y na etapa anterior, serão exibidas informações sobre a pasta de instalação.

- 8. Escolha a pasta para a instalação do Servidor de Processos.
 - Para escolher a localização padrão, pressione Enter.
 - Para alterar o caminho, digite o caminho absoluto da pasta de instalação e pressione Enter.
- Confirme a localização da pasta de instalação. Digite Y para confirmar a pasta de instalação ou digite N para alterá-la.
- 10. Pressione Enter.

É exibido o prompt para a localização do arquivo de licença.

11. Digite o caminho absoluto do arquivo de licença e pressione Enter.

É exibida uma lista de opções de servidor de aplicativos.

- Digite o número correspondente ao servidor de aplicativos que você deseja selecionar e pressione Enter.
 São exibidas informações sobre o servidor de aplicativos.
- 13. Defina as configurações do WebSphere.
 - a. Especifique o diretório de instalação do servidor de aplicativos e pressione Enter.
 - O instalador avisará sobre os pré-requisitos do WebSphere para drivers JDBC.
 - b. Verifique a localização dos arquivos de drivers JDBC de banco de dados e pressione Enter.
 - Os arquivos de drivers JDBC de banco de dados são copiados para o diretório <WebSphere_install_dir>/AppServer/lib. As informações de seleção de Segurança do WebSphere são exibidas.
 - c. Se você selecionar Não, serão exibidas informações sobre a porta do servidor de aplicativos WebSphere. Se você selecionar Sim, serão exibidas informações sobre a porta do servidor de aplicativos WebSphere e as credenciais do usuário.
 - Se você selecionar **Não**, digite o nome do servidor, a porta RMI, a porta SOAP e o nome do perfil ou aceite os valores padrão e pressione **Enter**.
 - Se você selecionar **Sim**, digite o nome do servidor, a porta RMI, a porta SOAP, o nome do perfil, o nome de usuário e a senha ou aceite os valores padrão e pressione **Enter**.
- 14. Pressione Enter.
- 15. Defina as configurações do mecanismo de limpeza.
 - Se você usar o Informatica Address Verification, configure os seguintes parâmetros:
 - Especifique a localização do arquivo de configuração e pressione **Enter**.
 - Especifique a localização do arquivo de parâmetros e pressione **Enter**.
 - Especifique o tipo de correção de padrão e pressione Enter.
 - Se você usar o Business Objects DQ XI, configure os seguintes parâmetros:
 - Especifique o nome do host e pressione Enter.
 - Especifique a porta e pressione **Enter**.
 - Especifique o subarquivo e pressione **Enter**.
- 16. Nas opções do Kit de Ferramentas de Uso do Produto, selecione o tipo de ambiente. Digite 1 para Produção, 2para Teste/QA ou 3 para Desenvolvimento e pressione **Enter**.
- 17. Selecione se você tem um servidor proxy. Pressione **Enter** para Sim. Caso contrário, digite 2 para Não instalar e, em seguida, pressione **Enter**.

Você pode inserir os seguintes detalhes do servidor proxy:

• Nome/IP do servidor proxy

- · Porta do servidor proxy
- Nome de domínio do servidor proxy. Deixe em branco se não for aplicável.
- Nome de usuário do servidor proxy. Deixe em branco se não for aplicável.
- Senha do servidor proxy. Deixe em branco se não for aplicável.
- O resumo das opções de instalação é exibido.
- 18. Escolha se você deseja executar o script postInstallSetup como parte da instalação ou se prefere executá-lo manualmente mais tarde.
- 19. Pressione Enter.
 - O resumo das opções de instalação é exibido.
- 20. Verifique as informações no resumo da pré-instalação. Se as informações estiverem corretas, pressione Enter para iniciar a instalação. Se precisar fazer alterações, digite BACK para as informações específicas e faça as alterações.
 - O Servidor de Hub é instalado de acordo com as informações de configuração fornecidas. Quando o processo terminar, serão exibidas informações sobre a instalação concluída.
- 21. Pressione Enter.
 - O Servidor de Processos é instalado de acordo com as informações especificadas, e as informações de conclusão da instalação são exibidas.
- 22. Pressione Enter para sair do instalador.

Instalação do Servidor de Processos no modo silencioso

É possível instalar o Servidor de Processos no modo silencioso. Antes de iniciar a instalação silenciosa, certifique-se de ter configurado o arquivo de propriedades da instalação silenciosa.

Nota: Quando você instala o Servidor de Processos no RedHat Linux, não use o usuário raiz. O usuário raiz não tem um .profile, que é necessário para o InstallAnywhere. Em vez disso, crie e use um perfil de usuário separado para instalar o Servidor de Processos.

- 1. Inicie o servidor de aplicativos.
- 2. Abra um prompt de comando e execute o seguinte comando:

No UNIX../hub_cleanse_install.bin -f <Caminho para o arquivo de propriedades de instalação silenciosa do Servidor de Processo>

No Windows.hub_cleanse_install.exe -f <Caminho para o arquivo de propriedades de instalação silenciosa do Servidor de Processo>

- O instalador silencioso é executado em segundo plano. O processo pode demorar um pouco.
- 3. Se você executou o script postInstallSetup para o Servidor de Processos como parte da instalação silenciosa, confira postinstallSetup.log para verificar se a instalação foi bem-sucedida.
 - O arquivo de log está no seguinte diretório: <diretório de instalação do MDM Hub>/hub/cleanse/logs.

Instalação do Servidor de Processos em Nós no Cluster

Se você tiver um ambiente clusterizado, instale o Servidor de Processos em todos os nós do cluster em que é necessário implantar o aplicativo do Servidor de Processos. Conclua a instalação em um nó de um cluster antes de continuar a instalar em outro nó de um cluster. Você deve garantir que o caminho para a instalação do Servidor de Processos seja o mesmo em todos os nós do cluster.

Nota: Quando você instala o Servidor de Processos no RedHat Linux, não use o usuário raiz. O usuário raiz não tem um .profile, que é necessário para o InstallAnywhere. Em vez disso, crie e use um perfil de usuário separado para instalar o Servidor de Processos.

- Inicie o gerenciador de implantação do WebSphere e, em seguida, inicie os nós do cluster do WebServer onde você deseja executar o Servidor de Processos.
- 2. Inicie o cluster do WebServer.
- 3. Abra um prompt de comando e navegue até o seguinte diretório:

```
<diretório de distribuição do MDM Hub>/<nome do sistema operacional>/mrmcleanse
```

4. Para iniciar o instalador do Servidor de Processos em um nó de cluster, execute o seguinte comando:

```
No UNIX. ./hub_cleanse_install.bin -DSIPERIAN_INSTALL_PREREQ_VALIDATION=false
No Windows.hub cleanse install.exe -DSIPERIAN INSTALL PREREQ VALIDATION=false
```

5. Selecione o idioma da instalação e clique em OK.

A janela Introdução é exibida.

Clique em Avançar.

A janela Contrato de Licença é exibida.

7. Selecione a opção Aceito os termos de Contrato de Licença e clique em Avançar.

A janela Escolher Pasta de Instalação é exibida.

- 8. Clique em Avançar.
- 9. Clique em Escolher para selecionar um arquivo de licença e clique em Avançar.
- 10. Defina as seguintes configurações do WebSphere:
 - Escolha um caminho para o servidor de aplicativos WebSphere e clique em Avançar.

A janela Seleção de Segurança do WebSphere é exibida.

- b. Selecione se a segurança do WebSphere deve ser ativada ou não.
 - Se você selecionar Não e depois clicar em Avançar, a janela Servidor de Aplicativos WebSphere será exibida. O padrão é Não.

Não é necessário fornecer valores para o nome do servidor, a porta e o nome do perfil. Após a instalação, defina os valores no arquivo cmxcleanse.properties.

Não é necessário modificar os valores padrão do nome do servidor do cluster, porta SOAP e nome do perfil do cluster do servidor de aplicativos WebSphere. Mais tarde, você definirá os valores no arquivo cmxcleanse.properties.

 Se você selecionar Sim e depois clicar em Avançar, a janela Servidor de Aplicativos WebSphere e Credenciais de Usuário será exibida.

Especifique o nome de usuário e a senha do WebSphere.

11. Na página Kit de Ferramentas de Uso do Produto, selecione Tipo de Ambiente.

12. Se você tiver um servidor proxy, selecione **Sim** e insira-o. Caso contrário, selecione **Não** e clique em **Avançar**.

Você pode inserir os seguintes detalhes do servidor proxy:

- Nome/IP do servidor proxy
- · Porta do servidor proxy
- Nome de domínio do servidor proxy. Deixe em branco se não for aplicável.
- Nome de usuário do servidor proxy. Deixe em branco se não for aplicável.
- Senha do servidor proxy. Deixe em branco se não for aplicável.
- 13. Selecione a opção **Não, executarei mais tarde** para o script de configuração pós-instalação.

Com a opção **Não, executarei mais tarde**, você pode executar mais tarde o script de pós-instalação manualmente.

14. Clique em Avançar.

A janela Resumo da Pré-instalação é exibida.

15. Depois que a janela de resumo exibir as opções desejadas, clique em **Instalar** para iniciar o processo de instalação.

Quando a instalação terminar, a janela **Instalação Concluída** será exibida.

- 16. Opte por reiniciar o sistema agora ou mais tarde.
- 17. Clique em Concluído para sair do instalador do Servidor de Processos.

CAPÍTULO 8

Tarefas de Pós-instalação do Servidor de Processos

Este capítulo inclui os seguintes tópicos:

- Copie os Arquivos de Log da Instalação, 79
- Verificar o número da versão e da compilação, 80
- Implantar o Aplicativo do Servidor de Processos (Condicional), 80
- · Configurar a Segurança SSL, 86
- Configurando o Servidor de Processos para pesquisa inteligente, 87
- Configurar o Preenchimento de Correspondência, 87
- Configurando o Servidor de Processos com Mecanismos de Limpeza, 88

Copie os Arquivos de Log da Instalação

Os arquivos de log de instalação são úteis para a solução de problemas com o processo de instalação do Servidor de Processos. Copie os arquivos de log para o diretório de documentação sobre instalação. O Suporte Global a Clientes da Informatica poderá solicitar cópias dos arquivos de log se você entrar em contato a respeito de problemas de instalação.

A seguinte tabela descreve os diferentes tipos de arquivos de log de instalação:

Tipo de Arquivo de Log	Descrição
Log de instalação	 Nome de arquivo. <pre>Informatica_MDM_Cleanse_Match_Server_Install_<timestamp>.xml</timestamp></pre> Localização. <diretório de="" do="" hub="" instalação="" mdm="">/hub/cleanse/ UninstallerData/Logs</diretório> Conteúdo. Diretórios criados, nomes dos arquivos instalados e comandos executados, bem como o status de cada arquivo instalado.
Log de pré- requisitos de instalação	 Nome de arquivo. installPrereq.log Localização. <diretório de="" do="" hub="" instalação="" mdm="">/hub/cleanse/Logs</diretório> Conteúdo. Logs de verificações de pré-requisitos realizadas pelo instalador.

Tipo de Arquivo de Log	Descrição
Log de depuração	 Nome de arquivo. infamdm_installer_debug.txt Localização. <diretório de="" do="" hub="" instalação="" mdm="">/hub/cleanse/</diretório> Conteúdo. Informações detalhadas sobre as opções feitas durante a instalação e as ações realizadas pelo instalador.
Log de configuração pós-instalação	 Nome de arquivo. postInstallSetup.log Localização. <diretório de="" do="" hub="" instalação="" mdm="">/hub/cleanse/logs</diretório> Conteúdo. Resumo de ações realizadas pelo instalador durante o processo de pós-instalação e os erros no processo de pós-instalação.
Log do Servidor de Processos	- Nome de arquivo. cmxserver.log - Localização. <diretório de="" do="" hub="" instalação="" mdm="">/hub/cleanse/logs - Conteúdo. Resumo das operações do Servidor de Processos.</diretório>
Logs do WebSphere	 Nomes de arquivos. startServer.log, stopServer.log, SystemErr.log e SystemOut.log Localização. <diretório de="" do="" instalação="" websphere="">/profiles/AppSrv01/logs/ <nome do="" servidor=""></nome></diretório> Conteúdo. Contém informações sobre o início e a interrupção do servidor e também sobre o seu desempenho.

Verificar o número da versão e da compilação

Certifique-se de que o número correto da versão e da compilação do Servidor de Processos esteja instalado.

- Abra um prompt de comando e navegue até o seguinte diretório: <diretório de instalação do MDM Hub>/hub/cleanse/bin
- Para verificar a versão e o número de compilação do Servidor de Processos, execute o seguinte comando:

No UNIX. versionInfo.sh

No Windows. versionInfo.bat

Nota: Para sistemas AIX, altere o script versionInfo.sh de forma a executar Java no diretório <página inicial Java>/jre/bin.

Implantar o Aplicativo do Servidor de Processos (Condicional)

Se você tiver um cenário que exija a implantação do aplicativo do Servidor de Processos, implante o aplicativo desse servidor.

Você precisa implantar os aplicativos do Servidor de Processos em qualquer um dos seguintes cenários:

• A instalação está em um ambiente de vários nós ou de cluster do servidor de aplicativos.

- A instalação é concluída, mas o script postInstallSetup executado durante o processo apresenta falhas.
- Você pulou o script postInstallSetup durante a instalação.

Execute as seguintes etapas para implantar o aplicativo do Servidor de Processos:

- Se o Servidor de Processos não estiver instalado na mesma instância do servidor de aplicativos do Servidor de Hub, crie fontes de dados.
- 2. Implantar o aplicativo do Servidor de Processos siperian-mrm-cleanse.ear.
- 3. Configure carregadores de classes.

Etapa 1. Criação de Fontes de Dados (Condicional)

Se o Servidor de Processos não for implantado na mesma instância do servidor de aplicativos que o Servidor de Hub, configure as fontes de dados para o servidor de aplicativos.

- Instale o driver JDBC.
- 2. Criar uma fonte de dados do Banco de Dados Principais do MDM Hub.
- 3. Crie uma fonte de dados de Armazenamento de Referências Operacionais.

Etapa 1. Instalar o driver JDBC

Antes de criar fontes de dados para o Banco de Dados Principais do MDM Hub e o Armazenamento de Referências Operacionais (ORS), instale o driver JDBC.

Entre em contato com a Oracle para obter a versão com suporte do driver JDBC.

Copie o driver JDBC para o seguinte diretório:

<diretório de instalação do WebSphere>/lib

Etapa 2. Criar uma fonte de dados do Banco de Dados Principais do MDM Hub

Depois de instalar o driver JDBC, na máquina do Servidor de Processos, crie uma fonte de dados para o Banco de Dados Principais do MDM Hub.

- 1. Inicie o Console Administrativo do Servidor de Aplicativos WebSphere.
- 2. Especifique a localização das bibliotecas de drivers.
 - a. Expanda Ambiente na árvore de navegação do console.
 - b. Clique no link Variáveis do WebSphere.
 - Atualize a variável JDBC de forma que ela aponte para o seguinte diretório do driver JDBC:

```
<diretório de instalação do WebSphere>/lib
```

- Crie a conta de segurança que será utilizada pela fonte de dados do Banco de Dados Principais do MDM Hub.
 - a. Expanda **Segurança** na árvore de navegação do console.
 - b. Clique no link Administração segura, aplicativos e infraestrutura.
 - c. Em Autenticação, expanda Serviço de Autenticação e Autorização Java e clique em Dados de Autenticação J2C.

d. Clique em **Novo** e especifique as seguintes propriedades:

Propriedade	Descrição	
Alias	Nome do Banco de Dados Principais do MDM Hub.	
ID do Usuário	Nome de usuário para conexão com o Banco de Dados Principais do MDM Hub.	
Senha	Senha para acessar o Banco de Dados Principais do MDM Hub.	

- e. Clique em OK.
- 4. Crie o Provedor JDBC.
 - a. Expanda Recursos > JDBC e depois clique em Provedores JDBC.
 - A página Provedor JDBC é exibida.
 - b. Selecione o escopo para os aplicativos usarem a fonte de dados.
 - c. Clique em Novo e especifique as seguintes propriedades:

Propriedade	Descrição
Tipo de banco de dados	Tipo de banco de dados. Selecione Oracle.
Tipo de provedor	Digite o provedor JDBC. Selecione Driver JDBC Oracle .
Tipo de implementação	Tipo de implementação da fonte de dados. Selecione Fonte de dados XA.
Nome	Nome do provedor JDBC. Altere o nome para Provedor JDBC Oracle do Informatica MDM (XA).

- d. Clique em **Avançar** e depois em **Concluir**.
- 5. Crie a fonte de dados do Banco de Dados Principais do MDM Hub.
 - a. Clique no provedor JDBC criado.
 - A página Configuração é exibida.
 - b. Em Propriedades Adicionais, clique em Fontes de dados.
 - A página Fontes de Dados é exibida.
 - c. Clique em Novo.

d. Especifique as seguintes propriedades de fonte de dados:

Propriedade	Descrição
Nome	Nome da fonte de dados. Especifique Fonte de Dados Principais do MDM.
Nome JNDI	Caminho JNDI para a localização em que a fonte de dados JDBC será associada. Especifique jdbc/siperian-cmx_system-ds. Nota: O nome JNDI deve estar em letras minúsculas.
Alias de Autenticação gerenciado por Componentes	Alias de autenticação da fonte de dados do Banco de Dados Principais. Selecione <nome do="" host="">/cmx_system.</nome>

e. Clique em Avançar e depois em Concluir.

Etapa 3. Criar uma Fonte de Dados de Armazenamento de Referências Operacionais

Depois de instalar o driver JDBC, na máquina do Servidor de Processos, crie uma fonte de dados para cada Armazenamento de Referências Operacionais.

- 1. Inicie o Console Administrativo do Servidor de Aplicativos WebSphere.
- 2. Especifique a localização das bibliotecas de drivers.
 - a. Expanda **Ambiente** na árvore de navegação do console.
 - b. Clique no link Variáveis do WebSphere.
 - c. Atualize a variável JDBC de forma que ela aponte para o seguinte diretório do driver JDBC:
 - <diretório de instalação do WebSphere>/lib
- 3. Crie a conta de segurança que será usada pelo Armazenamento de Referências Operacionais.
 - a. Expanda Segurança na árvore de navegação do console.
 - b. Clique no link Administração segura, aplicativos e infraestrutura.
 - c. Em Autenticação, expanda Serviço de Autenticação e Autorização Java e clique em Dados de Autenticação J2C.
 - d. Clique em Novo e defina as seguintes propriedades:

Propriedade	Descrição
Alias	Nome do Armazenamento de Referências Operacionais.
ID do Usuário	Nome de usuário para se conectar ao Armazenamento de Referências Operacionais.
Senha	Senha para acessar o Armazenamento de Referências Operacionais.

e. Clique em OK.

- 4. Crie o Provedor JDBC.
 - a. Expanda Recursos > JDBC e depois clique em Provedores JDBC.
 - A página **Provedor JDBC** é exibida.
 - b. Selecione o escopo para os aplicativos usarem a fonte de dados.
 - c. Clique em Novo e especifique as seguintes propriedades:

Propriedade	Descrição
Tipo de banco de dados	Tipo de banco de dados. Selecione Oracle.
Tipo de provedor	Digite o provedor JDBC. Selecione Driver JDBC Oracle .
Tipo de implementação	Tipo de implementação da fonte de dados. Selecione Fonte de dados XA .
Nome	Nome do provedor JDBC. Altere o nome para Provedor JDBC Oracle do Informatica MDM (XA).

- d. Clique em Avançar e depois em Concluir.
- 5. Crie a fonte de dados de Armazenamento de Referências Operacionais.
 - a. Clique no provedor JDBC criado.
 - A página Configuração é exibida.
 - b. Em Propriedades Adicionais, clique em Fontes de dados.
 - A página Fontes de Dados é exibida.
 - c. Clique em Novo.
 - d. Especifique as seguintes propriedades de fonte de dados:

Propriedade	Descrição
Nome	Nome da fonte de dados. Especifique Fonte de Dados ORS do MDM.
Nome JNDI	Caminho JNDI para a localização em que a fonte de dados JDBC será associada. Especifique jdbc/siperian- <nome do="" host="" oracle="">-<sid do="" oracle="">- <nome armazenamento="" de="" do="" operacionais="" referências="">-ds. Nota: O nome JNDI deve estar em letras minúsculas.</nome></sid></nome>
Alias de Autenticação gerenciado por Componentes	Alias de autenticação da fonte de dados do Banco de Dados Principais. Selecione <nome do="" host="">/<nome armazenamento="" de="" do="" operacionais="" referências="">.</nome></nome>

e. Clique em Avançar e depois em Concluir.

Etapa 2. Implantação do Aplicativo do Servidor de Processos (Condicional)

Se a instalação estiver em um ambiente de vários nós ou de cluster do servidor de aplicativos, ou o script postInstallSetup foi ignorado ou falha, implante o aplicativo do Servidor de Processos.

Implante o aplicativo do Servidor de Processos na mesma máquina na qual o Servidor de Processos está instalado. O aplicativo do Servidor de Processos deve ser capaz de localizar a instalação do Servidor de Processos associada a ele. Portanto, não transfira o arquivo EAR do aplicativo para implantação em outra máquina. Por exemplo, você instala o Servidor de Processos em uma máquina de teste e, em seguida, implementa o aplicativo na máquina de produção. O aplicativo que você implanta na máquina de produção não consegue localizar a instalação na máquina de teste.

Implante o aplicativo do Servidor de Processos usando um dos seguintes procedimentos:

Uso de um script para implantação

Você executa o script postInstallSetup para implantar o aplicativo do Servidor de Processos.

Implantação manual

Você implanta manualmente o aplicativo do Servidor de Processos.

Uso de um Script para Implantar o Aplicativo do Servidor de Processos (Condicional)

Você pode executar o script PostInstallSetup para implantar o aplicativo do Servidor de Processos.

Importante: Se a instalação estiver em um ambiente de cluster ou de vários nós do servidor de aplicativos, primeiro implante o aplicativo do Servidor de Processos em um nó e, em seguida, implante o aplicativo do Servidor de Processos nos outros nós. Certifique-se de implantar o aplicativo do Servidor de Processos na mesma máquina na qual você instalou esse servidor.

1. Abra um prompt de comando e mude para o seguinte diretório:

```
<diretório de instalação do MDM Hub>/hub/cleanse
```

2. Execute o script PostInstallSetup.

No UNIX. ./postInstallSetup.sh

Nota: Se você tiver ativado a segurança no WebSphere, execute postInstallSetup.sh - Dwebsphere.password=<WebSpherePassword>

No Windows. postInstallSetup.bat

Nota: Se você tiver ativado a segurança no WebSphere, execute postInstallSetup.bat - Dwebsphere.password=<*WebSphere Password*>

Implantação manual do aplicativo do servidor de processos (Condicional)

É possível implantar o aplicativo do Servidor de Processos manualmente. Você deve implantar o aplicativo do Servidor de Processos a partir do diretório de instalação do Servidor de Processos.

- 1. Se você tiver uma implantação existente, use o Console de Administração do Servidor WebSphere para desfazer a implantação do siperian-mrm-cleanse.ear.
- 2. Use o Console de Administração do Servidor WebSphere para implantar o arquivo siperian-mrm-cleanse.ear.

O arquivo de implantação está no seguinte diretório: <diretório de instalação do MDM Hub>/hub/cleanse

Configure as seguintes opções de implantação:

- Selecione a opção para permitir que as implantações gerem associações padrão no painel Preparando para a instalação do aplicativo.
- Se você fizer a implantação em nós de cluster, selecione a opção Distribuir aplicativo para as implantações.
- 3. Se você fez a implantação em nós de cluster, execute as seguintes etapas:
 - a. Pare o cluster, o gerenciador de implantação e o nó.
 - b. Inicie o nó, o gerenciador de implantação e depois o cluster.

Para obter mais informações sobre como implantar aplicativos, consulte a documentação do Servidor WebSphere.

Etapa 3. Configuração de Carregadores de Classe

Depois de implementar manualmente o aplicativo do Servidor de Processos, configure carregadores de classes para cada aplicativo do Servidor de Processos.

- No console de administração do WebSphere, clique em Aplicativos > Tipos de Aplicativos > Aplicativos corporativos do WebSphere.
- 2. Na página Enterprise Applications, clique no aplicativo siperian-mrm-cleanse.ear.
- Na página de configuração do aplicativo, clique no link Carregamento de classes e detecção de atualizações.
- Na página de configuração Carregador de classes, selecione a opção de carregador de classes Classes carregadas primeiro com o carregador de classes local (pai por último).
- 5. Clique em Aplicar e depois em OK.
- 6. Inicie o aplicativo do Servidor de Processos, siperian-mrm-cleanse.ear.

Configurar a Segurança SSL

Para habilitar a segurança SSL, defina IS_SECURED como 1 para cada Servidor de Processos que você registrar no MDM Hub.

- Crie uma porta do WebSphere ativada para SSL.
- 2. Configure o WebSphere para permitir certificados autoassinados.
 - Para obter mais informações, consulte a documentação do WebSphere.
- 3. Interrompa o servidor de aplicativos.
- Conecte-se ao Armazenamento de Referências Operacionais no qual você registrou o Servidor de Processos.
- 5. No SQL*Plus, execute o seguinte comando:

```
set c repos cleanse match server.is secured=1
```

Inicie o servidor de aplicativos.

Configurando o Servidor de Processos para pesquisa inteligente

Você pode ativar a pesquisa inteligente no Servidor de Processos e defini-lo como um servidor ZooKeeper. Você pode usar a pesquisa inteligente para encontrar dados nos tipos de entidade comerciais pesquisáveis.

Para obter mais informações sobre a configuração da pesquisa inteligente, consulte o *Guia de Configuração* do Informatica MDM Multidomain Edition.

Configurar o Preenchimento de Correspondência

O preenchimento de correspondência contém o conjunto de preenchimento padrão a ser usado no processo de correspondência. Cada país, idioma ou preenchimento com suporte tem um conjunto de preenchimento padrão. Você deve ativar o preenchimento de correspondência a ser usado nas regras de correspondência.

O preenchimento de correspondência está disponível como um arquivo population.ysp com a instalação do Informatica MDM Hub. O nome de preenchimento é o mesmo que o nome de arquivo ysp. Se você adicionar um de preenchimento em japonês e desejar o campo de correspondência Person_Name_Kanji, adicione _Kanji ao nome de preenchimento. Por exemplo, Japan_Kanji ou Japan_i_Kanji. Se você fizer isso, o campo de correspondência padrão Person_Name não estará disponível.

O preenchimento usado deve ser compatível com a versão SSA-Name3 do MDM Hub. Se você precisar de arquivos de preenchimento adicional ou se precisar de um arquivo de preenchimento atualizado para atualizar para uma versão posterior, entre em contato com o Suporte Global ao Cliente da Informatica. O primeiro arquivo de preenchimento que você solicitou com o produto está disponível. Você pode precisar de arquivos de preenchimento de outros países ou de um arquivo de preenchimento atualizado para atualizar para uma versão mais recente do MDM Hub.

Ativando o Preenchimento de Correspondência

Você deve ativar o preenchimento de correspondência a ser usado nas regras de correspondência.

- 1. Copie os arquivos <population>.ysp para a seguinte localização:
 - No UNIX. <infamdm install directory>/hub/cleanse/resources/match
 - No Windows. <infamdm install directory>\hub\cleanse\resources\match
- 2. Na tabela de metadados C_REPOS_SSA_POPULATION, verifique se o preenchimento foi registrado.
 - O banco de dados de semente para a instalação do MDM Hub tem alguns preenchimentos registrados na tabela C_REPOS_SSA_POPULATION, mas não estão ativados.
- 3. Se a tabela C_REPOS_SSA_POPULATION não tiver o preenchimento, adicione-o à tabela e ative-o.
 - O nome de preenchimento é o mesmo que o nome de arquivo ysp. Por exemplo, se o nome do arquivo ysp for US. ysp, o nome do preenchimento será US.
 - Para adicionar o preenchimento a um Armazenamento de Referências Operacionais, use as seguintes etapas:
 - Conecte-se ao esquema de Armazenamento de Referências Operacionais ao qual deseja adicionar o preenchimento.

b. No SQL*Plus, execute o script add_std_ssa_population.sql no seguinte diretório:

c. Responda aos avisos descritos na seguinte tabela:

Aviso	Descrição
Digite o preenchimento a ser adicionado	Nome do preenchimento.
Digite um valor para ROWID_SSA_POP (exemplo: INFA.0001) DEFAULT [INFA.0001]	Valor exclusivo para a coluna ROWID_SSA_POP da tabela de metadados C_REPOS_SSA_POPULATION. O padrão é INFA. 0001

O preenchimento está registrado na tabela C_REPOS_SSA_POPULATION.

d. Execute o seguinte comando para ativar o preenchimento:

```
UPDATE c_repos_ssa_population SET enabled_ind = 1 WHERE population_name = '<Your
Population> ';
COMMIT;
```

- 4. Reinicie o Servidor de Processos depois de ativar os preenchimentos.
- 5. Faça logon no Console do Hub para verificar se o preenchimento está ativado.

O preenchimento é exibido na interface do usuário de **Configuração de Correspondência/Mesclagem** para objetos de base.

Configurando o Servidor de Processos com Mecanismos de Limpeza

Depois de instalar o Servidor de Processos, você pode configurar um mecanismo de limpeza com o Servidor de Processos.

Para obter mais informações sobre a configuração de mecanismos de limpeza, consulte o *Guia do Adaptador* de Limpeza do Informatica MDM Multidomain Edition.

CAPÍTULO 9

Tarefas de Pós-instalação do ActiveVOS para o Servidor de Aplicativos

Este capítulo inclui os seguintes tópicos:

- Criar um Usuário Confiável em um Ambiente WebSphere, 89
- Adicionando Usuários e Grupos ao Perfil Seguro, 90

Criar um Usuário Confiável em um Ambiente WebSphere

Para usar o mecanismo de fluxo de trabalho do ActiveVOS, crie um usuário confiável e mapeie-o para as funções abTrust, abServiceConsumer e abTaskClient.

O usuário confiável é o mesmo usuário do adaptador de fluxo de trabalho do ActiveVOS no Console do Hub. O nome do usuário confiável não pode ser igual ao nome do usuário administrativo do servidor de aplicativos.

- 1. No console do WebSphere, pare o EAR ave_websphere.
- 2. Crie o usuário confiável.
- 3. Abra o arquivo ave websphere.ear.
- No arquivo ave_websphere.ear, mapeie o usuário confiável para as funções abTrust, abServiceConsumer e abTaskClient.
- 5. Reinicie o perfil do WebSphere.

Adicionando Usuários e Grupos ao Perfil Seguro

Crie usuários e grupos para administradores e usuários do MDM Hub. Para obter mais informações sobre como criar usuários e grupos, consulte a documentação do WebSphere.

Nota: Os nomes de usuário, as senhas e as funções devem corresponder no MDM Hub, no ActiveVOS e no WebSphere. As senhas devem seguir os padrões de senha do WebSphere.

- 1. No console do WebSphere, crie um usuário para cada administrador e usuário do MDM Hub que você deseja autenticar no ActiveVOS Server.
- 2. Crie um grupo para os administradores do MDM Hub.
- 3. Crie um grupo para os usuários do MDM Hub.
- 4. Adicione aos administradores ao grupo de administradores do MDM Hub.
- 5. Adicione os usuários ao grupo de usuários do MDM Hub.

CAPÍTULO 10

Tarefas de Pós-instalação do ActiveVOS para o Adaptador de Entidades Comerciais

Este capítulo inclui os seguintes tópicos:

- · Aplicativos da Web do ActiveVOS, 91
- Configurando os URNs do ActiveVOS para o Adaptador de Fluxo de Trabalho de Entidades
 Comerciais, 92
- Configurar o Protocolo da URL do ActiveVOS, 92
- · Definir o Protocolo do ActiveVOS como HTTPS, 93
- Configurar o Mecanismo do Fluxo de Trabalho Principal, 94
- Configurar os Serviços de Identidade do MDM para o ActiveVOS, 94
- · Configurar tarefas, 95

Aplicativos da Web do ActiveVOS

Quando você instala a versão em pacote e licenciada do ActiveVOS Server, também tem licença para usar dois aplicativos da web do ActiveVOS. Depois de adicionar usuários ao contêiner do servidor de aplicativos, você poderá usar esses aplicativos.

Você pode usar os aplicativos da Web para diferentes finalidades:

ActiveVOS Console

Os administradores usam o ActiveVOS Console para gerenciar processos implantados, o sistema de alerta e as localizações do ponto de extremidade. Você também pode configurar o mecanismo para monitorar e gerenciar o desempenho.

ActiveVOS Central

Os usuários comerciais podem usar o ActiveVOS Central para gerenciar tarefas, solicitações e relatórios. Porém, em geral, os usuários corporativos usam um aplicativo Informatica Data Director (IDD) para gerenciar tarefas, pois podem abrir as entidades para revisão no Gerenciador de Tarefas.

Para usar o ActiveVOS Central, você deve adicionar os usuários do Hub MDM ao contêiner do servidor de aplicativos.

Para obter mais informações sobre os aplicativos da Web, consulte a documentação do Informatica ActiveVOS.

Configurando os URNs do ActiveVOS para o Adaptador de Fluxo de Trabalho de Entidades Comerciais

O ActiveVOS Server tem dois URNs (nomes de recursos uniformes predefinidos) que ele usa internamente. Você precisa atualizar a URL nos mapeamentos de URN para usar o nome do host e o número de porta nos quais o ActiveVOS Server é executado.

 Inicie o ActiveVOS Console. No Navegador, digite a seguinte URL, substituindo o nome do host e o número da porta corretos:

Conexões criptografadas.https://[host]:[port]/activevos
Conexões não criptografadas.http://[host]:[porta]/activevos

- No ActiveVOS Console, na página Inicial, clique em Administração > Configurar Servidor > Mapeamentos URN.
- Para os seguintes URNs, atualize os caminhos para refletir o nome do host e o número de porta do ActiveVOS Server:

URN	Caminho da URL
ae:internal- reporting	Conexões criptografadas. https://[host]:[port]/activevos/internalreports Conexões não criptografadas. http://[host]:[port]/activevos/ internalreports
ae:task-inbox	Conexões criptografadas. https://[host]:[port]/activevos-central/avc Conexões não criptografadas. http://[host]:[port]/activevos-central/avc

4. Verifique se urn:mdm:service está mapeado para o nome do host e o número de porta do Servidor de Hub do MDM:

Conexões criptografadas.https://[host]:[port]/cmx/services/BeServices
Conexões não criptografadas.http://[host]:[port]/cmx/services/BeServices

Configurar o Protocolo da URL do ActiveVOS

Você pode configurar o protocolo da URL do ActiveVOS no arquivo build.properties.

- 1. Localize o arquivo build.properties no seguinte diretório:
 - No UNIX. <diretório de instalação do MDM Hub>/hub/bin
 - No Windows. <diretório de instalação do MDM Hub>\hub\bin
- 2. Altere os protocolos dos seguintes parâmetros de ${\tt http}$ para ${\tt https}.$

- activevos.mdm.sif.url
- activevos.mdm.cs.url
- 3. Salve o arquivo build.properties.
- 4. Navegue até o seguinte diretório:
 - No UNIX. <diretório de instalação do MDM Hub>/hub/server
 - No Windows. <diretório de instalação do MDM Hub>\hub\server
- Execute o seguinte comando para implantar o aplicativo Servidor de Hub e aplicar alterações na configuração de segurança:

No UNIX

WebLogic

```
patchInstallSetup.sh -Dweblogic.password=<senha do WebLogic> -
Ddatabase.password=<sua senha do banco de dados>
```

WebSphere

```
patchInstallSetup.sh -Ddatabase.password=<sua senha do banco de dados>
```

patchInstallsetup.sh -Ddatabase.password=<sua senha do banco de dados>

No Windows

WebLogic

```
patchInstallSetup.bat -Dweblogic.password=<senha do WebLogic> -
Ddatabase.password=<sua senha do banco de dados>
```

WebSphere

```
patchInstallSetup.bat -Ddatabase.password=<sua senha do banco de dados>
JBoss
```

patchInstallsetup.bat -Ddatabase.password=<sua senha do banco de dados>

Nota: no UNIX, se você incluir um caractere de ponto de exclamação (!) na senha, deverá incluir uma barra invertida (\) antes do caractere de ponto de exclamação (!). Por exemplo, se a senha for !!cmx!!, digite \!\!cmx\!\!.

Definir o Protocolo do ActiveVOS como HTTPS

Para ativar a comunicação segura entre o ActiveVOS e o MDM Hub, defina o protocolo como HTTPS no Workflow Manager do Console do Hub.

Você deve primeiro configurar o servidor de aplicativos para comunicações HTTPS.

- 1. Inicie o Console do Hub.
- 2. Adquira um bloqueio de gravação.
- 3. Clique em Workflow Manager no Workbench de configuração.
- 4. No Workflow Manager, clique na guia Mecanismos de Fluxo de Trabalho.
- 5. Selecione o mecanismo de fluxo de trabalho do ActiveVOS e clique no botão Editar.
- 6. Na caixa de diálogo Editar Fluxo de Trabalho, defina o protocolo como HTTPS.
- 7. Em um ambiente WebLogic, na caixa de diálogo Editar Fluxo de Trabalho, insira o nome de usuário e a senha do usuário que pertence à função abAdmin.

Configurar o Mecanismo do Fluxo de Trabalho Principal

Para configurar o mecanismo de fluxo de trabalho primário, adicione um mecanismo de fluxo de trabalho para fluxos de trabalho do ActiveVOS baseados em entidades comerciais. O mecanismo de fluxo de trabalho secundário é destinado a clientes existentes que desejam processar tarefas existentes com um mecanismo de fluxo de trabalho obsoleto.

- 1. No Console do Hub, clique em Workflow Manager no Workbench de configuração.
- 2. Adquira um bloqueio de gravação.
- 3. Selecione a guia Mecanismos de Fluxo de Trabalho e clique no botão Adicionar.
- Na caixa de diálogo Adicionar Fluxo de Trabalho, insira as propriedades do mecanismo de fluxo de trabalho.

A seguinte tabela descreve as propriedades do mecanismo de fluxo de trabalho:

Campo	Descrição
Mecanismo de Fluxo de Trabalho	O nome de exibição do mecanismo do fluxo de trabalho
Nome do Adaptador	Selecione BE ActiveVOS para o adaptador do fluxo de trabalho do ActiveVOS com base nas entidades comerciais.
Host	O nome do host da instância do Informatica ActiveVOS.
Porta	O nome da porta da instância do Informatica ActiveVOS.
Nome de usuário	O nome do usuário confiável.
Senha	A senha do usuário confiável.
Protocolo	O protocolo para a comunicação entre o MDM Hub e o ActiveVOS. O protocolo pode ser HTTP ou HTTPS.

5. Clique em OK.

Configurar os Serviços de Identidade do MDM para o ActiveVOS

Se você usa o ActiveVOS incorporado, certifique-se de configurar o ActiveVOS para usar Serviços de Identidade do MDM. Para configurar os Serviços de Identidade do MDM para o ActiveVOS, use o Console do ActiveVOS para definir a senha dos Serviços de Identidade do MDM como a senha do usuário do mecanismo de fluxo de trabalho do MDM Hub.

- 1. No console do ActiveVOS, selecione Admin > Configurar Serviços > Serviços de Identidade.
- Na seção Configuração do Provedor, marque a caixa de seleção Ativar e selecione MDM na lista Tipo de Provedor.

3. Na guia Conexão, insira a senha do usuário do MDM Hub com o nome de usuário admin.

Nota: Se mais tarde você alterar a senha do usuário admin, deverá inserir a nova senha nas configurações dos serviços de identidade do ActiveVOS.

- 4. Clique em Atualizar.
- 5. Teste se o ActiveVOS pode fazer logon no MDM Hub como o usuário admin e se ActiveVOS pode recuperar uma lista de funções do usuário especificado como **Usuário do teste**.
 - a. Selecione a guia **Teste**.
 - b. No campo **Usuário do teste**, insura um usuário do MDM Hub que foi atribuído a uma função.
 - c. Clique em Testar Configurações.

Nota: O teste falhará se um Armazenamento de Referências Operacionais não estiver configurado e o usuário do teste não pertencer a uma função.

Configurar tarefas

Antes de começar a usar fluxos de trabalho de tarefas no Informatica Data Director, configure modelos, disparadores e tipos de tarefas na ferramenta de Provisionamento.

Para obter mais informações, consulte o *Guia da Ferramenta de Provisionamento do Informatica MDM Multidomain Edition*.

CAPÍTULO 11

Instalação do Kit de Recursos

Este capítulo inclui os seguintes tópicos:

- Configurando o Armazenamento de Referências Operacionais da Amostra do MDM Hub, 96
- Registrando o Armazenamento de Referências Operacionais da Amostra do Informatica MDM Hub, 99
- Instalando o Kit de Recursos no Modo Gráfico, 101
- Instalando o Kit de Recursos no Modo de Console, 104
- Instalando o Kit de Recursos no Modo Silencioso, 106

Configurando o Armazenamento de Referências Operacionais da Amostra do MDM Hub

Antes de poder usar o Armazenamento de Referências Operacionais de amostra do MDM Hub, você deve configurá-lo. Antes de instalar o Kit de Recursos, configure o Armazenamento de Referências Operacionais da Amostra de MDM Hub . Para configurar o Armazenamento de Referências Operacionais da amostra de MDM Hub e importar o mdm sample nele.

1. Navegue até a seguinte localização no diretório de distribuição:

No UNIX. <distribution directory>/database/bin

No Windows. <distribution directory>\database\bin

2. Execute o seguinte comando:

No UNIX. ./sip_ant.sh create_ors
No Windows.sip ant.bat create ors

3. Responda os avisos que são exibidos.

Nota: O prompt exibe o texto padrão entre colchetes. Pressione **Enter** para usar o valor padrão e acessar o próximo prompt.

Digite o tipo de banco de dados. (ORACLE, MSSQL e DB2)

Tipo do banco de dados. Especifique ORACLE.

Insira o Tipo de Conexão do Oracle (serviço, sid). [serviço]

Tipo de conexão. Use um destes valores:

• SERVICE. Usa o nome de serviço para se conectar ao Oracle.

• SID. Usa a ID do Sistema Oracle para se conectar ao Oracle.

O padrão é SERVICE.

Digite o nome de host do banco de dados do Armazenamento de Referências Operacionais. [localhost]

Nome da máquina que hospeda o banco de dados. O padrão é localhost.

Digite o número de porta do banco de dados de Armazenamento de Referências Operacionais. [1521]

Número de porta usado pelo ouvinte do banco de dados. O padrão é 1521.

Digite o nome do serviço do banco de dados do Armazenamento de Referências Operacionais. [orcl]

Nome do serviço Oracle. Este aviso será exibido se o tipo de conexão Oracle selecionado for SERVICE.

Digite o SID do banco de dados do Armazenamento de Referências Operacionais. [orcl]

Nome do identificador do sistema Oracle. Este aviso será exibido se o tipo de conexão Oracle selecionado for SID.

Insira o identificador de conexão do Oracle Net (Nome de TNS) [orcl]

O nome TNS do Oracle. O padrão é orcl.

URL de Conexão. [jdbc:oracle:thin:@//<nome de host>:<porta>/<service_name ou SID>]

URL de conexão da conexão de banco de dados.

Digite o nome de usuário do banco de dados do Armazenamento de Referências Operacionais. [cmx_ors]

Nome de usuário do banco de dados Armazenamento de Referências Operacionais de amostra do MDM Hub. O padrão é \mathtt{cmx} ors.

Digite a senha de usuário do banco de dados do Armazenamento de Referências Operacionais.

Senha do usuário Armazenamento de Referências Operacionais de amostra do MDM Hub.

Digite um nome de localidade da lista: de, en_US, fr, ja, ko e zh_CN. [en_US]

Localidade do sistema operacional. O padrão é en_US.

Digite o nome de usuário do DBA. [SYS]

Nome do usuário administrativo. O padrão é SYS.

Digite a senha do DBA.

Senha do usuário administrativo.

Insira o nome do espaço de tabela de índices do MDM. [CMX_INDX]

Nome do espaço de tabela que contem os componentes do índice para o Armazenamento de Referências Operacionais. O padrão é CMX_INDX.

Insira o nome do espaço de tabela temporário do MDM. [CMX_TEMP]

Nome do espaço de tabela que contem os componentes temporários para o Armazenamento de Referências Operacionais. O padrão é $\mathtt{CMX_TEMP}$.

Insira o nome do espaço de tabela temporário do Oracle. [TEMP]

Nome do espaço de tabela Oracle temporário. O padrão é TEMP.

4. Depois de criar o Armazenamento de Referências Operacionais da amostra, consulte o sip_ant.log no seguinte diretório:

No UNIX. <distribution directory>/database/bin

No Windows. <distribution directory>\database\bin

O arquivo sip_ant.log registra quaisquer erros que podem ocorrer quando você executa o script sip ant para criar o Armazenamento de Referências Operacionais.

5. Para importar o mdm sample, execute o seguinte comando:

```
No UNIX../sip_ant.sh import_schema
No Windows.sip ant.bat import schema
```

6. Responda os avisos que são exibidos.

Nota: O prompt exibe o texto padrão entre colchetes. Pressione **Enter** para usar o valor padrão e acessar o próximo prompt.

Digite o tipo de banco de dados. (ORACLE, MSSQL e DB2)

Tipo do banco de dados. Especifique ORACLE.

Insira o Tipo de Conexão do Oracle (serviço, sid). [serviço]

Tipo de conexão. Use um destes valores:

- SERVICE. Usa o nome de serviço para se conectar ao Oracle.
- SID. Usa a ID do Sistema Oracle para se conectar ao Oracle.

O padrão é SERVICE.

Digite o nome de host do banco de dados do Armazenamento de Referências Operacionais. [localhost]

Nome da máquina que hospeda o banco de dados. O padrão é localhost.

Digite o número de porta do banco de dados de Armazenamento de Referências Operacionais. [1521]

Número de porta usado pelo ouvinte do banco de dados. O padrão é 1521.

Digite o nome do serviço do banco de dados do Armazenamento de Referências Operacionais. [orcl]

Nome do serviço Oracle. Este aviso será exibido se o tipo de conexão Oracle selecionado for SERVICE.

Digite o SID do banco de dados do Armazenamento de Referências Operacionais. [orcl]

Nome do identificador do sistema Oracle. Este aviso será exibido se o tipo de conexão Oracle selecionado for SID.

Insira o identificador de conexão do Oracle Net (Nome de TNS) [orcl]

O nome TNS do Oracle. O padrão é orcl.

URL de Conexão. [jdbc:oracle:thin:@//<nome de host>:<porta>/<service_name ou SID>]

URL de conexão da conexão de banco de dados.

Digite o nome de usuário do banco de dados do Armazenamento de Referências Operacionais. [cmx_ors]

Nome do banco de dados Armazenamento de Referências Operacionais de amostra do MDM Hub. O padrão é $\mathtt{cmx_ors}$.

Digite a senha de usuário do banco de dados do Armazenamento de Referências Operacionais.

Nome do usuário do banco de dados Armazenamento de Referências Operacionais de amostra do MDM Hub.

Digite um nome de localidade da lista: de, en_US, fr, ja, ko e zh_CN. [en_US]

Localidade do sistema operacional. O padrão é en_US.

Digite o caminho para o arquivo de despejo em formato ZIP. [<diretório de distribuição>\resources\database]

Caminho para o arquivo mdm_sample.zip.

Digite o nome do arquivo de despejo em formato ZIP. [mdm_sample.zip]

Nome do arquivo de despejo em formato ZIP. O padrão é $mdm_sample.zip$.

Registrando o Armazenamento de Referências Operacionais da Amostra do Informatica MDM Hub

Depois de configurar o Armazenamento de Referências Operacionais da amostra do MDM Hub , você deve registrá-lo. Registre o Armazenamento de Referências Operacionais da amostra do MDM Hub por meio do Console do Hub.

- Inicie o Console do Hub.
 - A caixa de diálogo Alterar banco de dados é exibida.
- 2. Selecione o Banco de Dados Principal do MDM Hub e clique em Conectar.
- 3. Inicie a ferramenta Bancos de Dados no workbench de Configuração.
- 4. Clique em Bloqueio de Gravação > Adquirir Bloqueio.
- 5. Clique no botão Registrar banco de dados.
 - O **Assistente de Conexão do Informatica MDM Hub** é exibido e solicita que você selecione o tipo de banco de dados.
- Selecione o tipo de banco de dados e clique em Avançar.
- 7. Configure propriedades da conexão para o banco de dados.
 - a. Selecione um método de conexão do Oracle e clique em Avançar.

A seguinte tabela descreve os métodos de conexão do Oracle que você pode selecionar:

Método de Conexão	Descrição
Serviço	Conecte-se ao Oracle usando o nome do serviço.
SID	Conecte-se ao Oracle usando o ID do Sistema Oracle.

A página Propriedades da Conexão é exibida.

 Especifique as propriedades da conexão para o tipo de conexão que você selecionar e clique em Avançar. A seguinte tabela lista e descreve as propriedades da conexão:

Propriedade	Descrição	
Nome para Exibição do Banco de Dados	Nome para o Armazenamento de Referências Operacionais que deve aparecer no Console do Hub.	
Identificador da Máquina	Prefixo definido às chaves para identificar exclusivamente os registros da instância do Armazenamento de Hub.	
Nome de host do banco de dados	Endereço IP ou nome do servidor que hospeda o banco de dados do Oracle.	
SID	Identificador do Sistema Oracle que faz referência à instância do banco de dados Oracle em execução no servidor. O campo SID será exibido se você tiver selecionado o tipo de conexão SID .	
Serviço	Nome do Oracle SERVICE usado para conexão com o banco de dados Oracle. O campo Serviço será exibido se você tiver selecionado o tipo de conexão Serviço .	
Porta	A porta TCP do ouvinte Oracle em execução no servidor de banco de dados Oracle. O padrão é 1521.	
Nome Oracle TNS	Nome do banco de dados da rede, conforme definido no arquivo TNSNAMES.ORA do servidor de aplicativos.	
	Por exemplo: mydatabase.mycompany.com.	
	Você define o nome TNS Oracle ao instalar o banco de dados Oracle. Para obter mais informações sobre o nome TNS Oracle, consulte a documentação do Oracle.	
Nome do Esquema	Nome do Armazenamento de Referências Operacionais. Especifique o mdm_sample.	
Senha	Senha associada ao nome de usuário do Armazenamento de Referências Operacionais.	
	Para o Oracle, a senha não diferencia maiúsculas de minúsculas.	
	Por padrão, essa é a senha que você especifica ao criar o Armazenamento de Referências Operacionais.	

A página **Resumo** é exibida.

c. Consulte o resumo e especifique outras propriedades da conexão.

A seguinte tabela lista propriedades da conexão adicionais que você pode configurar:

Propriedade	Descrição
URL de Conexão	URL de Conexão. O Assistente de Conexão gera a URL de conexão por padrão. A seguinte lista mostra o formato da URL de conexão para os tipos de conexão Oracle: Tipo de conexão de serviço
	jdbc:oracle:thin:@//database_host:port/service_name
	Tipo de conexão SID
	jdbc:oracle:thin:@//database_host:port/sid
	Para um tipo de conexão de serviço, você tem a opção de personalizar e testar posteriormente uma URL de conexão diferente.
Criar fonte de dados após o registro	Selecione para criar a fonte de dados no servidor de aplicativos após o registro. Nota: Se você não selecionar a opção, deverá configurar manualmente a fonte de dados.

- d. Para um tipo de conexão de serviço, se você desejar alterar a URL padrão, clique no botão **Editar**, especifique a URL e clique em **OK**.
- 8. Clique em Concluir.

A caixa de diálogo Registrando Banco de Dados é exibida.

- 9. Clique em **OK**.
 - O MDM Hub registra o Armazenamento de Referências Operacionais da amostra do MDM Hub .
- Selecione o Armazenamento de Referências Operacionais da amostra do MDM Hub registrado e clique no botão **Testar conexão de banco de dados** para testar as configurações do banco de dados.
 - A caixa de diálogo Testar Banco de Dados exibe o resultado do teste de conexão de banco de dados.
- 11. Clique em OK.
 - O Armazenamento de Referências Operacionais é registrado, e a conexão com o banco de dados é testada.

Instalando o Kit de Recursos no Modo Gráfico

É possível instalar o Kit de Recursos no modo gráfico.

Antes de instalar o Kit de Recursos, você já deve ter o MDM Hub instalado e configurado.

- 1. Inicie o servidor de aplicativos.
- Abra um prompt de comando e navegue até o instalador do Kit de Recursos. Por padrão, o instalador está no seguinte diretório:

No UNIX. < distribution directory > / < operating system name > / mrmresourcekit

No Windows. <diretório de distribuição>\windows\mrmresourcekit

3. Execute o seguinte comando:

No UNIX. hub_resourcekit_install.bin

No Windows. hub resourcekit install.exe

4. Selecione o idioma da instalação e clique em **OK**.

A janela Introdução é exibida.

5. Clique em Avançar.

A janela Contrato de Licença é exibida.

Selecione a opção Aceito os termos de Contrato de Licença e clique em Avançar.

A janela Recurso de Instalação é exibida.

7. Selecione os recursos do Kit de Recursos que você deseja instalar e clique em Avançar.

Você pode selecionar as seguintes opções:

Esquema de Amostra

Instala os recursos do esquema da amostra do MDM Hub . Você deve criar um esquema de amostra e registrá-lo no Servidor de hub antes de instalar os aplicativos de amostra.

Amostras e Utilitários

Instala os aplicativos de amostra e os utilitários.

A lista de aplicativos de amostra implantados é armazenada no arquivo build.properties, no seguinte diretório:

<Resourcekit Home>\samples

SIF SDK e Javadocs

Instala os javadocs, as bibliotecas e os recursos associados ao SIF SDK.

BPM SDK

Instala os recursos associados ao BPM SDK.

Jaspersoft

Copia o instalador do Jaspersoft para o diretório base do Kit de Recursos.

SSA-NAME3

Copia o instalador do SSA-NAME3 para o diretório base do Kit de Recursos.

Será exibida uma mensagem sobre a necessidade de já ter criado e registrado um esquema de amostra com o MDM Hub.

8. Clique em OK.

A janela **Escolher Pasta de Instalação** é exibida.

- 9. Selecione a localização da instalação do Kit de Recursos.
 - Para escolher a localização padrão, clique em Avançar.
 - Para inserir um caminho, digite o caminho para a pasta de instalação e clique em Avançar.

Nota: A instalação falhará se você especificar um caminho com espaços nos nomes de diretórios ou pastas.

- Para retornar à localização de instalação padrão, clique em Restaurar Pasta Padrão.
- Para escolher outra localização, clique em **Escolher** e em **Avançar**.

No UNIX, a janela Escolher Pasta de Link é exibida.

No Windows, a janela **Escolher Pasta de Atalho** é exibida.

10. No UNIX, escolha uma pasta de links ou selecione a opção para não criar links e clique em Avançar. No Windows, selecione a localização para criar um ícone de produto ou selecione a opção para não criar um ícone de produto.

A janela Seleção da Configuração é exibida.

11. Selecione uma opção de configuração e clique em Avançar.

Você pode selecionar uma das seguintes opções:

Configurar Amostras

Instala e configura as amostras.

Somente Origem

Instala as origens das amostras, mas não configura as amostras.

Se você selecionar Configurar amostras, a janela Servidor de Aplicativos do Kit de Recursos será exibida Se você selecionar Somente origem, a janela Resumo da Pré-Instalação será exibida.

 Na janela Servidor de Aplicativos do Kit de Recursos, selecione o servidor de aplicativos ao qual você deseja instalar o Kit de Recursos e clique em Avançar.

A janela **Diretório Inicial do Servidor de Aplicativos** para o servidor de aplicativos que você seleciona é exibida.

- 13. Defina as configurações do servidor de aplicativos.
 - Escolha um caminho para o servidor de aplicativos WebSphere e clique em Avançar.

A janela Lembrete é exibida.

b. Certifique-se de ter atendido aos pré-requisitos e clique em **OK**.

A janela Seleção de Segurança do WebSphere é exibida.

- c. Selecione se o WebSphere está com a segurança ativada e clique em Avançar.
 - Se você selecionar Não e depois clicar em Avançar, a janela Porta do Servidor de Aplicativos WebSphere será exibida. O padrão é Não.

Defina o nome do servidor e as portas RMI e SOAP do servidor de aplicativos WebSphere.

Se você selecionar Sim e depois clicar em Avançar, a janela Porta do Servidor de Aplicativos
WebSphere e Credenciais de Usuário será exibida. Especifique o nome de usuário e a senha do
WebSphere.

A janela Servidor Informatica MDM Hub é exibida.

14. Digite as informações para a instalação do Servidor de Hub e clique em Avançar.

Digite os valores nos seguintes campos:

Nome do Servidor

Nome do servidor que hospeda o Servidor de hub.

Porta HTTP do Servidor

Número de porta do Servidor de hub.

Senha Administrativa do Informatica MDM

Senha para acessar o MDM Hub .

Diretório inicial do MDM Hub

Diretório para a instalação do Servidor de hub.

A janela ID ORS do Kit de Recursos é exibida.

15. Selecione uma ID ORS do Kit de Recursos na lista e, em seguida, clique em Avançar.

A lista contém as IDs de Armazenamento de Referências Operacionais que você criou. Selecione uma ID do Armazenamento de Referências Operacionais relacionadas ao esquema de amostra.

Se você não registrou o esquema de amostra, não verá a ID do Armazenamento de Referências Operacionais do esquema de amostra. Registre o Armazenamento de Referências Operacionais de amostra e, em seguida, reinicie a instalação.

A janela Seleção de Recursos é exibida.

16. Selecione uma das seguintes opções e clique em Avançar:

Sim, executar durante essa instalação.

Implanta e configura o Kit de Recursos durante a instalação.

Não, pode ser implantado mais tarde.

Selecione essa opção para implantar e configurar manualmente mais tarde.

Se optar por instalar o recurso Amostras e Utilitários, você deverá implantar e configurar o Kit de Recursos nesta etapa de instalação. Se você não implantar o Kit de Recursos nessa etapa, não poderá fazer as alterações e reimplantar as amostras usando o script postInstallSetup fornecido no Kit de Recursos.

Se você escolher executar manualmente a configuração de pós-instalação, não será possível implantar o arquivo EAR usando o script postInstallSetup posteriormente. Você deve editar manualmente o arquivo EAR e implantá-lo para fazer alterações em sua instalação.

A janela Resumo da Pré-Instalação é exibida.

- Consulte o Resumo de Pré-instalação para confirmar suas opções de instalação e clique em Instalar.
 Quando a instalação terminar, a janela Instalação Concluída será exibida.
- 18. Clique em Concluído para sair do instalador do Kit de Recursos.

Instalando o Kit de Recursos no Modo de Console

Você pode instalar o Kit de Recursos no modo de console.

Certifique-se de que você registre o esquema MDM_SAMPLE antes de instalar o Kit de Recursos.

- Inicie o servidor de aplicativos.
- 2. Navegue até o seguinte diretório na distribuição do MDM Hub:

No UNIX. <diretório de distribuição do MDM Hub>/<nome do sistema operacional>/resourcekit
No Windows. <diretório de distribuição do MDM Hub>/windows/resourcekit

3. Execute o seguinte comando no prompt de comando:

```
No UNIX. ./hub_resourcekit_install.bin -i console
No Windows. hub_resourcekit_install.exe -i console
```

- 4. Digite o número da localidade que você deseja escolher para a instalação e pressione Enter.
 - São exibidas informações de introdução sobre a instalação.
- 5. Pressione Enter.
 - O contrato de licença é exibido.
- 6. Leia o Contrato de Licença. Digite **Y** para aceitar os termos do contrato de licença ou digite **N** se preferir não aceitar o contrato de licença e quiser sair do programa de instalação.

7. Pressione Enter.

Se você inseriu Y na etapa anterior, serão exibidas informações sobre a pasta de instalação.

 Digite os números dos Kit de Recursos recursos que você deseja instalar separados por vírgulas e pressione Enter.

O prompt para a instalação do esquema de amostra é exibido.

- 9. Escolha uma pasta para a instalação do Kit de Recursos.
 - Para escolher a pasta padrão, pressione Enter.
 - Para alterar o caminho, digite o caminho absoluto da pasta de instalação e pressione Enter.
- Confirme a localização da pasta de instalação. Digite **OK** para confirmar a pasta de instalação ou digite
 Cancelar para alterar a pasta de instalação.
- 11. Pressione Enter.

É exibida uma lista de opções de localização de links.

12. Digite o número de uma opção de localização de link.

O prompt para a localização do arquivo de links é exibido.

13. Digite o caminho absoluto do arquivo de links e pressione Enter.

As opções de configuração do exemplo de origem são exibidas.

14. Digite uma opção de configuração e pressione **Enter**.

Opção	Descrição
1	Instala e configura as amostras
2	Instala as origens das amostras, mas não configura as amostras

Se você inserir 1, uma lista de opções de servidor de aplicativos será exibida. Se você inserir 2, o resumo de pré-instalação será exibido.

 Se você tiver inserido 1, digite o número do servidor de aplicativos que você deseja selecionar e pressione Enter.

Os prompts de informações do servidor de aplicativos são exibidos.

- 16. Defina as configurações do WebSphere.
 - a. Especifique o diretório de instalação do servidor de aplicativos e pressione **Enter**.
 - O instalador exibirá os pré-requisitos do WebSphere para drivers JDBC.
 - b. Verifique a localização de arquivos do driver JDBC do banco de dados e pressione Enter.
 - Os arquivos de drivers JDBC de banco de dados são copiados para o diretório <WebSphere_install_dir>/AppServer/lib. As informações de seleção de Segurança do WebSphere são exibidas.
 - c. Se você selecionar Não, serão exibidas informações sobre a porta do servidor de aplicativos WebSphere. Se você selecionar Sim, serão exibidas informações sobre a porta do servidor de aplicativos WebSphere e as credenciais do usuário.
 - Se você selecionar Não, digite o nome do servidor, a porta RMI, a porta SOAP e o nome do perfil
 ou aceite os valores padrão e pressione Enter.
 - Se você selecionar **Sim**, digite o nome do servidor, a porta RMI, a porta SOAP, o nome do perfil, o nome de usuário e a senha ou aceite os valores padrão e pressione **Enter**.

Os prompts de informações do Servidor de hub são exibidos.

17. Digite as informações da instalação do Servidor de Hub e pressione Enter.

A seguinte tabela descreve os prompts das informações de instalação do Servidor de hub:

Aviso	Descrição
Nome do Servidor	Nome do servidor que hospeda o Servidor de Hub.
Porta HTTP do Servidor	Número de porta do Servidor de Hub.
Senha Administrativa do Informatica MDM	Senha para acessar o MDM Hub.
Diretório inicial do MDM Hub	Diretório para a instalação do Servidor de Hub.

Uma lista de IDs ORS do MDM Hub é exibida.

18. Digite a ID do Armazenamento de Referências Operacionais do esquema de amostra do MDM e pressione **Enter**.

Se você não registrar o esquema de amostra, não verá a ID do Armazenamento de Referências Operacionais do esquema de amostra. Registre o Armazenamento de Referências Operacionais de amostra e, em seguida, reinicie a instalação.

- O prompt de seleção da implantação é exibido.
- 19. Escolha se você deseja executar o script postInstallSetup como parte da instalação ou se prefere executá-lo manualmente mais tarde.
- 20. Pressione Enter.
 - O resumo das opções de instalação é exibido.
- 21. Verifique as informações no resumo da pré-instalação. Se as informações estiverem corretas, pressione **Enter** para iniciar a instalação.
 - O Kit de Recursos é instalado de acordo com as informações de configuração fornecidas. Quando o processo terminar, serão exibidas informações sobre a instalação concluída.
- 22. Pressione Enter para sair do instalador.

Instalando o Kit de Recursos no Modo Silencioso

É possível instalar o Kit de Recursos sem interação do usuário no modo silencioso. Talvez você queira realizar uma instalação silenciosa se precisar de várias instalações ou se precisar instalar em um cluster de máquinas. Uma instalação silenciosa não mostra mensagens de progresso ou falha.

Antes de executar a instalação silenciosa para o Kit de Recursos, você precisa configurar o arquivo de propriedades para essa instalação. O instalador lê o arquivo para determinar as opções de instalação. O processo de instalação silenciosa pode ser concluído com êxito, mesmo que você especifique configurações incorretas, como uma porta ou um caminho incorreto para o servidor de aplicativos. Certifique-se de fornecer configurações corretas no arquivo de propriedades.

Copie os arquivos de instalação do Kit de Recursos para o disco rígido na máquina em que você planeja instalar o Kit de Recursos. Para instalar no modo silencioso, conclua as seguintes tarefas:

- 1. Configure o arquivo de propriedades da instalação e especifique as opções de instalação nesse arquivo.
- 2. Execute o instalador com o arquivo de propriedades da instalação.

Configurando o Arquivo de Propriedades

A Informatica oferece um arquivo de propriedades de amostra que inclui os parâmetros exigidos pelo instalador. Você pode personalizar esse arquivo de propriedades de amostra de forma a especificar as opções para a sua instalação. Em seguida, execute a instalação silenciosa.

O instalador silencioso não valida as configurações nos arquivos de propriedades. Certifique-se de especificar configurações corretas e verifique-as antes de executar o instalador silencioso.

1. Localize o arquivo silentInstallResourceKit sample.properties no seguinte diretório:

No UNIX. /silent install/mrmresourcekit

No Windows. \silent install\mrmresourcekit

Depois de personalizar o arquivo, salve-o. É possível renomear o arquivo e colocá-lo em qualquer lugar na máquina.

Nota: No arquivo de propriedades silencioso, barras normais e invertidas são caracteres especiais. Você deve inserir dois de cada um desses caracteres ao inserir informações no arquivo, por exemplo, ao inserir um caminho de instalação. Por exemplo, para inserir o caminho para o diretório do servidor, você deve inserir \\u1\\infamdm\\hub\\resourcekit.

- 2. Crie uma cópia de backup do arquivo silentInstallResourceKit sample.properties.
- 3. Use um editor de texto para abrir o arquivo e altere os valores dos parâmetros de instalação.
- 4. Salve o arquivo de propriedades com um novo nome, como silentInstallresourcekit.properties.

A seguinte tabela descreve as propriedades de instalação que você pode alterar:

Nome da Propriedade	Descrição
INSTALLER_UI	Especifica o modo de instalação. Defina como silent.
SIP.INSTALL.TYPE	Especifica o tipo de instalação. Defina como SIPERIAN_SAMPLE_INSTALL.
SIP.INSTALL.SAMPLE.SCHEMA	Especifica se você deseja instalar o esquema de amostra. Especifique um dos seguintes valores: - 0. Não instala o esquema de amostra - 1. Instala o esquema de amostra
SIP.INSTALL.SAMPLES	Especifica se você deseja instalar amostras e utilitários. Especifique um dos seguintes valores: - 0. Não instala amostras e utilitários - 1. Instala amostras e utilitários
SIP.INSTALL.SIF.SDK	Especifica se você deseja instalar a Estrutura de Integração de Serviços (SIF) SDK. Especifique um dos seguintes valores: - 0. Não instala o SIF SDK - 1. Instala o SIF SDK
SIP.INSTALL.BPM.SDK	Especifica se você deseja instalar o BPM SDK. Especifique um dos seguintes valores: - 0. Não instala o BPM SDK - 1. Instala o SIF SDK

Nome da Propriedade	Descrição
SIP.INSTALL.JASPERSOFT	Especifica se você deseja instalar a ferramenta de relatório Jaspersoft. Especifique um dos seguintes valores: - 0. Não instala o BPM SDK - 1. Instala o SIF SDK
SIP.INSTALL.SSANAME3	Especifica se você deseja instalar o SSA-NAME3. Especifique um dos seguintes valores: - 0. Não instala o SSA-NAME3 - 1. Instala o SSA-NAME3
USER_INSTALL_DIR	O diretório no qual você deseja instalar o Kit de Recursos, como C\:\ \ <infamdm_install_directory>\\hub\\resourcekit.</infamdm_install_directory>
RUN_CONFIGURE_FLAG	Especifica se você deseja configurar as amostras. - 0. Não configura as amostras - 1. Instala e configura as amostras O padrão é 1. Se você definir a propriedade RUN_CONFIGURE_FLAG como 1, comente ou defina a propriedade RUN_CONFIGURE_SETUP como 0. Para configurar as amostras, certifique-se de que o servidor de aplicativos e o Servidor de hub tenham sido iniciados e o esquema de amostra esteja registrado no Console do Hub.
RUN_CONFIGURE_SETUP	Especifica se você deseja configurar somente as amostras de origem. O. Não instala as origens das amostras 1. Instala as origens das amostras Se você definir a propriedade RUN_CONFIGURE_SETUP como 1, comente ou defina a propriedade RUN_CONFIGURE_FLAG como 0. Se você definir a propriedade RUN_CONFIGURE_SETUP como 1, não será possível configurar e implantar as amostras mais tarde.
SIP.AS.CHOICE	Nome do servidor de aplicativos. Especifique WebSphere.
SIP.AS.HOME	O caminho para o diretório de instalação do WebSphere.
SIP.AS.SERVER	Nome do servidor.
SIP.AS.PROFILENAME	Nome do perfil do servidor de aplicativos.
SIP.AS.PORT_2	Especifique o número da porta RMI.
SIP.AS.PORT_3	Especifique o número da porta SOAP.
SIP.WEBSPHERE.SECURITY.ENABLED.Yes=1	Defina essa propriedade se a segurança do WebSphere estiver ativada. Se SIP.WEBSPHERE.SECURITY.ENABLED.Yes=1, defina as seguintes propriedades: - SIP.APPSERVER.USERNAME - SIP.APPSERVER.PASSWORD
	Nome de usuário necessário para acessar o WebSphere.
SIP.APPSERVER.USERNAME	Nome de usuano necessario para acessar o webspirere.

Nome da Propriedade	Descrição
SIP.SERVER.NAME	Nome do servidor no qual o Servidor de hub está implantado.
SIP.SERVER.HTTP.PORT	Porta na qual o Servidor de hub está na escuta.
SIP.ADMIN.PASSWORD	Senha para acessar o Servidor de hub.
HUB_SERVER_HOME	Diretório para a instalação do Servidor de hub.
SIP.ORS.ID	Armazenamento de Referências OperacionaisID do esquema de amostra do MDM Hub .
RUN_DEPLOYMENT_FLAG	Executa o script postInstallSetup como parte da instalação silenciosa. - 0. Não executa o script postInstallSetup - 1. Executa o script postInstallSetup

Executando o Instalador Silencioso

Depois de configurar o arquivo de propriedades, você pode iniciar a instalação silenciosa.

- 1. Verifique se o servidor de aplicativos está em execução.
- 2. Abra uma janela de comando.
- 3. Execute o seguinte comando:

```
No UNIX. ./hub_resourcekit_install.bin -f 
<location_of_silent_properties_file_for_resourcekit>
No Windows. .\hub_resourcekit_install.exe -f 
<location_of_silent_properties_file_for_resourcekit>
```

O instalador silencioso é executado em segundo plano. O processo pode demorar um pouco. Verifique os arquivos postinstallSetup.log para verificar se a instalação foi bem-sucedida.

O arquivo de log está disponível no seguinte diretório:

```
No UNIX. <infamdm_install_directory>/logs/postInstall.log
No Windows. <infamdm_install_directory>\logs\postInstall.log
```

CAPÍTULO 12

Tarefas de Pós-Instalação do Kit de Recursos

Este capítulo inclui os seguintes tópicos:

- Editar o Script sip_ant, 110
- Executando o Script postInstall Manualmente, 111

Editar o Script sip_ant

Depois de realizar as tarefas de instalação, edite o script sip_ant.

1. Abra o script sip ant em um editor de texto.

O script sip_ant está no seguinte diretório:

No UNIX. <diretório de instalação do Kit de Recursos>/deploy/bin

No Windows. <diretório de instalação do Kit de Recursos>\deploy\bin

2. Localize a linha semelhante à seguinte:

No UNIX. "\$JAVA_HOME/bin/java" \$USER_INSTALL_PROP -Xms128m -Xmx1024m -XX:MaxPermSize=256m -classpath "%WAS CLASSPATH%;

No Windows. "%JAVA_HOME%\bin\java" %USER_INSTALL_PROP% -Xms128m -Xmx1024m -XX:MaxPermSize=256m -classpath "%WAS CLASSPATH%;

3. Substitua por um código semelhante ao seguinte para definir JAVA_HOME:

No UNIX. "\$JAVA_HOME/bin/java" -Djava.endorsed.dirs="<WebSphere installation directory> \endorsed_apis" \$USER_INSTALL_PROP -Xms128m -Xmx1024m -XX:MaxPermSize=256m -classpath "%WAS CLASSPATH%;

No Windows. "%JAVA_HOME%\bin\java" -Djava.endorsed.dirs="<WebSphere installation directory>\endorsed_apis" %USER_INSTALL_PROP% -Xms128m -Xmx1024m -XX:MaxPermSize=256m - classpath "%WAS CLASSPATH%;

4. Salve as alterações e feche o script sip ant.

Executando o Script postInstall Manualmente

Para garantir que todos os arquivos de implantação necessários sejam implantados no servidor de aplicativos, execute o script postInstall manualmente.

- 1. Abra um prompt de comando.
- 2. Navegue até o script postInstallSetup no seguinte diretório:

No UNIX. <diretório de instalação do MDM Hub>/hub/resourcekit/deploy

No Windows. <diretório de instalação do MDM Hub>\hub\resourcekit\deploy

3. Execute o seguinte comando:

No UNIX. postInstall.sh -Ddatabase.password=<Senha do Banco de Dados Principais do MDM Hub>

Nota: Se você incluir o ponto de exclamação (!) na sua senha, deverá incluir uma barra invertida antes desse ponto. Por exemplo, se a sua senha for !!cmx!!, digite-a da seguinte maneira: \!\!cmx\!\!

No Windows.postInstall.bat -Ddatabase.password=<Senha do Banco de Dados Principais do MDM Hub>

Nota: Se você ativar segurança no WebSphere, execute o script postInstallSetup com a opção - DwebSphere.password=<Sennha Segura do WebSphere> option.

CAPÍTULO 13

Solucionando Problemas com o MDM Hub

Este capítulo inclui os seguintes tópico:

• Solução de Problemas com o Processo de Instalação, 112

Solução de Problemas com o Processo de Instalação

Se a instalação falhar, use as seguintes informações para resolver a falha.

Você não instalou o perfil do servidor de aplicativos no diretório padrão

Se você não tiver instalado o perfil do servidor de aplicativos no diretório padrão, o script postInstallSetup não conseguirá implantar o Servidor de Hub e os aplicativos do Servidor de Processos no servidor de aplicativos.

Use o seguinte diretório padrão:

No UNIX. <Websphere install home>/profiles

No Windows. <Websphere install home>\profiles

Para resolver o problema, compacte novamente os arquivos EAR do Servidor de Hub e do Cleanse Match Server e, em seguida, implante manualmente os aplicativos desses servidores no diretório personalizado em que você instalou o servidor de aplicativos.

O script PostInstallSetUp falha porque o diretório contém o arquivo siperian-mrm.ear

Se você tentar implantar o aplicativo do Servidor de Hub em um diretório que contém um arquivo com o nome siperian-mrm.ear, o seguinte erro será exibido:

```
[wsadmin] ADMA5016I: Installation of siperian-mrm.ear started.
[wsadmin] A composition unit with name siperian-mrm.ear already exists. Select a
different application name.
```

Para resolver o problema, remova todos os diretórios que contêm um arquivo siperian-mrm.ear e depois execute postInstallSetup novamente para implantar o arquivo EAR.

Nota: Se você desfizer a implantação do aplicativo do Servidor de Hub, talvez um arquivo siperian-mrm.ear ainda exista em um diretório do servidor de aplicativos.

Houve falha no script PostInstallSetUp porque o soquete atingiu o tempo limite

Quando você instala o Servidor de Hub em um ambiente WebSphere, o processo de configuração de pósinstalação falha e o seguinte erro é exibido:

```
[wsadmin] Saving configuration ...
  [wsadmin] WASX7017E: Exception received while running file "wsinstall.jacl"; exception
information: com.ibm.websphere.management.exception.ConfigServiceException
  [wsadmin] com.ibm.websphere.management.exception.ConnectorException
  [wsadmin] org.apache.soap.SOAPException: [SOAPException: faultCode=SOAP-ENV:Client;
msg=Read timed out; targetException=java.net.SocketTimeoutException: Read timed out]
  [wsadmin] WASX7341W: No "save" was performed before the interactive scripting session
exited; configuration changes will not be saved.
```

Para resolver o problema, reinicie o WebSphere e inicie o Console do Hub.

Os usuários do MDM Hub não conseguem fazer login

Se você recriar o esquema CMX_SYSTEM após a instalação do Servidor de Hub, o MDM Hub não poderá reconhecer as senhas hash. Como resultado, os usuários não conseguirão fazer login no MDM Hub.

Para resolver o problema, execute o script postInstallSetup manualmente mais uma vez. Esse script garante que as senhas dos usuários do MDM Hub sejam definidas em hash novamente e que os usuários consigam fazer login.

Como alternativa, se você não quiser executar o script postInstallSetup novamente, execute os seguintes comandos para migrar as senhas de usuário para senhas hash e criar usuários de aplicativos.

No UNIX.

```
cd <diretório de instalação do MDM Hub>/server/bin
./sip_ant.sh hash_users_passwords
./sip_ant.sh add_application_users
```

No Windows.

```
cd <diretório de instalação do MDM Hub>\server\bin
sip_ant.bat hash_users_passwords
sip_ant.bat add_application_users
```

Nota: Em um ambiente WebSphere, o usuário do MDM Hub deve ter permissões de acesso e de gravação para o seguinte diretório:

```
<diretório de instalação do MDM Hub>/server/bin/resources/certificates
```

Houve falha no script PostInstallSetUp porque a implantação do servidor do ActiveVOS atingiu o tempo limite

Quando você instala o Servidor de Hub, o processo de configuração de pós-instalação pode falhar após tentar implantar o servidor do ActiveVOS.

Para resolver o problema, aumente o valor da propriedade deploy.wait.time do arquivo build.properties no seguinte diretório:

```
No UNIX. <infamdm installation directory>/hub/server/bin
```

No Windows. <infamdm installation directory>\hub\server\bin

Registro de data/hora impreciso de início ou parada para o Armazenamento de Referências Operacionais

Quando um Armazenamento de Referências Operacionais que você criou é exportado, o MDM Hub cria um arquivo .dmp. É possível reutilizar o arquivo .dmp do Armazenamento de Referências Operacionais para criar um segundo Armazenamento de Referências Operacionais. As colunas de data de início e data de término na tabela C_REPOS_DB_VERSION do Armazenamento de Referências Operacionais conterão datas de início e término incorretas. Você pode ignorar esse erro, pois ele não afeta a funcionalidade.

O Servidor de Hub não consegue se conectar ao esquema cmx_system

Para verificar se o Servidor de Hub não consegue se conectar ao esquema cmx_system, consulte o log do servidor de aplicativos.

Por exemplo, você pode encontrar o seguinte erro, que confirma que o banco de dados não é acessível:

```
Caused by: java.sql.SQLException: ORA-28000: the account is locked DSRA0010E: SQL State = 99999, Error Code = 28,000
```

Para resolver o problema, resolva o problema de conexão com o banco de dados. Use o console do servidor de aplicativos para testar a conexão com o banco de dados. Se você não conseguir resolver a conexão com o esquema cmx_system, recrie esse esquema.

Falha ao verificar a necessidade de tokenizar registros

Ao executa o processo de correspondência, você pode receber o seguinte erro:

```
SIP-16062: Failed to verify the need to tokenize records.
```

Verifique as seguintes configurações de variáveis de ambiente:

• A variável de ambiente de caminho de biblioteca deve conter o seguinte caminho:

```
No UNIX. <infamdm_install_directory>/hub/cleanse/lib
No Windows. <infamdm_install_directory>\hub\cleanse\lib
```

A variável de ambiente de caminho de biblioteca depende do sistema operacional:

- AIX. LIBPATH
- HP-UX. SHLIB PATH
- Solaris, Suse ou RedHat. LD LIBRARY PATH
- Windows. PATH
- A variável de ambiente SSAPR deve incluir o seguinte caminho para todos os usuários:

```
No UNIX. <infamdm_install_directory>/server_install_dir>/cleanse/resources
No Windows. <infamdm install directory>\server install dir>\cleanse\resources
```

Erros de versão principal.secundária ao carregar o Servidor de Processos

Se você visualizar vários erros de console principal. secundário ao tentar carregar o Servidor de Processos, verifique se o sistema tem a versão correta do Java instalada.

Exceção CORBA TRANSACTION_ROLLEDBACK

Quando você usa o Gerenciador de Dados ou o Gerenciador de Mesclagem, o MDM Hub pode gerar a exceção CORBA TRANSACTION_ROLLEDBACK. Se essa exceção for gerado, abra o Console Administrativo do WebSphere para definir manualmente a opção Java -Djava.vendor=IBM nas definições de processos do WebSphere.

Exceção do Informatica Address Verification durante a certificação

O Informatica Address Verification gera uma exceção durante a certificação. Certifique-se de que o tamanho da pilha da JVM seja suficiente.

- 1. Abra o Console do WebSphere.
- Vá para Servidores > Servidor de Aplicativo > < Your Server> > Definição de Processo > Máquina Virtual
 Java.

3. Adicione os seguintes argumentos aos argumentos genéricos da JVM:

```
-Xss2000k - Initializes the stack size to 2000k -Xms128m - Initializes the heap with at least 128 MB -Xmx1024m - Initializes the heap with a maximum of 1024 MB
```

- 4. Salve a configuração.
- 5. Reinicie o servidor WebSphere.

O Armazenamento de Referências Operacionais não tem um mecanismo de fluxo de trabalho configurado

Se você instalar o MDM Hub e, em seguida, importar um Armazenamento de Referências Operacionais (ORS) de uma versão anterior, verá um erro fatal que indica que o ORS não tem um mecanismo de fluxo de trabalho configurado. Esse erro ocorre porque o mecanismo de fluxo de trabalho do Siperian BPM não está registrado por padrão. Use o Workflow Manager para registrar o mecanismo de fluxo de trabalho do Siperian BPM com o nome que o ORS espera encontrar.

CAPÍTULO 14

Desinstalação

Este capítulo inclui os seguintes tópicos:

- Visão Geral da Desinstalação, 116
- Desinstalando o Armazenamento de Hub, 116
- Desinstalando o Servidor de Processos no Modo Gráfico, 117
- Desinstalando o Servidor de Hub no Modo Gráfico, 118
- Desinstalando o Kit de Recursos no Modo Gráfico, 118
- Desinstalando o Servidor de Processos no Modo de Console, 119
- Desinstalando o Servidor de Hub no Modo de Console, 120
- Desinstalando o Kit de Recursos no Modo de Console, 120
- Desfazendo Manualmente a Implantação do Servidor de Processos, 120
- Desfazendo Manualmente a Implantação do Servidor de Hub, 121

Visão Geral da Desinstalação

Para desinstalar o MDM Hub, é necessário remover o Servidor de Processos, o Servidor de Hub e o Armazenamento de Hub da implementação do MDM Hub.

Use as seguintes etapas para desinstalar o MDM Hub:

- 1. Desinstale o Armazenamento de Hub.
- 2. Desinstale o Servidor de Processos.
- 3. Desinstale o Servidor de hub.

Desinstalando o Armazenamento de Hub

É possível desinstalar o Armazenamento de Hub descartando os esquemas do Armazenamento de Hub e removendo os logons de usuário para esses esquemas. Antes de descartar os esquemas do Armazenamento de Hub, use o Console do Hub para cancelar o registro desses esquemas.

Você deve ter privilégios de administrador para descartar os esquemas do Armazenamento de Hub.

1. Inicie o Console do Hub.

- 2. Clique na ferramenta Bancos de Dados no workbench de Configuração.
 - É exibida a página Informações do Banco de Dados.
- 3. Clique em Bloqueio de Gravação > Adquirir Bloqueio.
- Na lista de bancos de dados, selecione o Armazenamento de Referências Operacionais cujo registro deve ser cancelado.
- 5. Clique no botão Cancelar registro do banco de dados.
 - A ferramenta Bancos de Dados solicita que você confirme o cancelamento do registro do Armazenamento de Referências Operacionais.
- 6. Clique em Sim.
- 7. Use o SQL*Plus para se conectar à instância Oracle.
- Use o seguinte comando para cada esquema do Armazenamento de Hub de forma a descartar o esquema:

```
drop user <user name> cascade;
```

Se você descartar os esquemas com a opção cascata, os esquemas associados serão descartados.

Desinstalando o Servidor de Processos no Modo Gráfico

É possível desinstalar o Servidor de Processos no modo gráfico.

Desinstalando o Servidor de Processos no Modo Gráfico no UNIX

Para desinstalar o MDM Hub, você deve remover o Servidor de Processos. Você deve executar as etapas para desinstalar o Servidor de Processos para cada Servidor de Processos na implementação do MDM Hub.

- Interrompa o servidor de aplicativos.
- 2. Navegue para o seguinte diretório:

```
<infamdm install directory>/hub/cleanse/UninstallerData
```

3. Execute o desinstalador.

```
./"Uninstall Informatica MDM Hub Cleanse Match Server"
```

4. Clique em **Desinstalar**.

Quando o processo de desinstalação terminar, a janela Desinstalação Concluída será exibida.

5. Clique em Concluído.

Desinstalando o Servidor de Processos no Modo Gráfico no Windows

Para desinstalar o MDM Hub, você deve remover o Servidor de Processos. Você deve executar as etapas para desinstalar o Servidor de Processos para cada Servidor de Processos na implementação do MDM Hub.

- 1. Interrompa o servidor de aplicativos.
- Clique em Iniciar e depois em Programas > Infamdm > Hub > Limpar > Dados do Desinstalador >
 Desinstalar o Servidor de Correspondência e Limpeza do Informatica MDM Hub.

A janela de introdução à Desinstalação é exibida.

3. Clique em Desinstalar.

Quando o processo de desinstalação terminar, a janela Desinstalação Concluída será exibida.

Clique em Concluído.

Desinstalando o Servidor de Hub no Modo Gráfico

É possível desinstalar o Servidor de Hub no modo gráfico.

Desinstalando o Servidor de Hub no Modo Gráfico no UNIX

Para desinstalar o MDM Hub, você deve remover o Servidor de Hub da implementação do MDM Hub.

- Certifique-se de parar o servidor de aplicativos.
- 2. Navegue para o seguinte diretório:

```
<infamdm_install_directory>/hub/server/UninstallerData
```

3. Execute o desinstalador.

```
./"Desinstalar Servidor Informatica MDM Hub"
```

A janela de introdução à Desinstalação é exibida.

4. Clique em Desinstalar.

Quando o processo de desinstalação terminar, a janela Desinstalação Concluída será exibida.

5. Clique em Concluído.

Desinstalando o Servidor de Hub no Modo Gráfico no Windows

Para desinstalar o MDM Hub, você deve remover o Servidor de Hub da implementação do MDM Hub.

- 1. Certifique-se de parar o servidor de aplicativos.
- Clique em Iniciar e depois em Programas > Infamdm > Servidor de > Hub > UninstallerData >
 Desinstalar Servidor Informatica MDM Hub.

A janela de introdução à Desinstalação é exibida.

3. Clique em Desinstalar.

Quando o processo de desinstalação terminar, a janela Desinstalação Concluída será exibida.

4. Clique em Concluído.

Desinstalando o Kit de Recursos no Modo Gráfico

Você pode desinstalar o Kit de Recursos no modo gráfico.

Desinstalando o Kit de Recursos em Modo Gráfico no UNIX

Para desinstalar o Kit de Recursos, você deve remover o Kit de Recursos da implementação do MDM Hub.

- 1. Interrompa o servidor de aplicativos.
- 2. Navegue para o seguinte diretório:

```
<infamdm install directory>/hub/resourcekit/UninstallerData
```

3. Execute o seguinte comando:

```
./"Desinstalar o Kit de Recursos do Informatica MDM Hub"
```

A janela Desinstalar o Kit de Recursos do Informatica MDM Hub é exibida.

4. Clique em Desinstalar.

A janela **Desinstalação Concluída** é exibida com uma lista de itens que não puderam ser removidos.

- 5. Clique em Concluído.
- 6. Remova o seguinte diretório manualmente:

```
<infamdm_install_dir>/hub/resourcekit
```

Desinstalando o Kit de Recursos em Modo Gráfico no Windows

Para desinstalar o Kit de Recursos, você deve remover o Kit de Recursos da implementação do MDM Hub .

- 1. Interrompa o servidor de aplicativos.
- 2. Navegue para o seguinte diretório:

```
<ResourceKit install dir>\deploy\UninstallerData
```

3. Clique duas vezes em Uninstall Informatica MDM Hub Resource Kit.exe

A janela Desinstalar o Kit de Recursos do Informatica MDM Hub é exibida.

4. Clique em **Desinstalar**.

A janela Desinstalação Concluída é exibida com uma lista de itens que não puderam ser removidos.

- 5. Clique em Concluído.
- 6. Remova o seguinte diretório manualmente:

```
<infamdm_install_dir>\hub\resourcekit
```

Desinstalando o Servidor de Processos no Modo de Console

É possível desinstalar o Servidor de Processos no modo de console no UNIX. Se você instalou o Servidor de Processos no modo de console, desinstale oServidor de Processos no mesmo modo.

1. Acesse o seguinte diretório:

```
<infamdm install dir>/hub/cleanse/UninstallerData
```

2. Digite o seguinte comando para executar o desinstalador:

```
./"Desinstalar Servidor de Correspondência e Limpeza do Informatica MDM Hub"
```

Desinstalando o Servidor de Hub no Modo de Console

É possível desinstalar o Servidor de hub no modo de console no UNIX. Se você instalou o Servidor de hub no modo de console, desinstale oServidor de hub no mesmo modo.

1. Acesse o seguinte diretório:

```
<infamdm install dir>/hub/server/UninstallerData
```

2. Digite o seguinte comando para executar o desinstalador:

```
./"Desinstalar Servidor Informatica MDM Hub"
```

Desinstalando o Kit de Recursos no Modo de Console

É possível desinstalar o Kit de Recursos no modo de console. Se você instalou o Kit de Recursos no modo de console, desinstale oKit de Recursos no mesmo modo.

1. Acesse o seguinte diretório:

```
No UNIX. <infamdm_install_dir>/hub/resourcekit/UninstallerData
No Windows. <infamdm_install_dir>\hub\resourcekit\UninstallerData
```

2. Execute o seguinte comando no prompt de comando:

```
No UNIX. "Uninstall Informatica MDM Hub Resource Kit.bin" -i console

No Windows. "Uninstall Informatica MDM Hub Resource Kit.exe" -i console
```

Desfazendo Manualmente a Implantação do Servidor de Processos

Talvez seja necessário desfazer manualmente a implantação do Servidor de Processos a partir do ambiente do WebSphere.

Use o Console Administrativo do Servidor de Aplicativos WebSphere para desfazer manualmente a implantação do arquivo siperian-mrmcleanse.ear.

Para obter mais informações, consulte a documentação do WebSphere.

Desfazendo Manualmente a Implantação do Servidor de Hub

Talvez seja necessário desfazer manualmente a implantação do Servidor de hub a partir do ambiente do WebSphere.

▶ Use o Console Administrativo do Servidor de Aplicativos WebSphere para desfazer a implantação dos seguintes arquivos de implantação:

Nome de Arquivo de Implantação	Descrição
siperian-mrm.ear	Obrigatório. O aplicativo Servidor de Hub.
entity360view-ear.ear	Opcional. A estrutura do Entity 360.
informatica-mdm-platform-ear.ear	Opcional. O aplicativo da plataforma Informatica.

Para obter mais informações, consulte a documentação do WebSphere.

ÍNDICE

A	D
ActiveVOS	desinstalando
URN, configurando 92	Armazenamento de Hub 116
Armazenamento de Hub	Servidor de Hub 120
desinstalando 116	Servidor de Processos 119
espaços de tabela, criando 16	
Armazenamento de Referências Operacionais	
criando 34	F
importando metadados 38	L
registrando 70	espaços de tabela
arquivo de log	criando <u>16</u>
arquivo de log da instalação <u>54, 79</u>	Esquema de Amostra
arquivo de log de configuração pós-instalação 54, 79	instalando <u>96</u>
arquivo de log de depuração 54, 79	registrando 99
arquivo de log de pré-requisitos de instalação <u>54, 79</u>	
arquivo de log do JBoss <u>54</u> , <u>79</u>	
arquivo de log do Servidor de Hub <u>54</u>	F
arquivo de log do Servidor de Processos 79	I .
Arquivo de propriedades do Servidor de Hub	filas de mensagens JMS
configurando 30	configurando 63, 66
Arquivo de propriedades do Servidor de Processos	
configurando 31	
Arquivos EAR do MDM Hub	
recompactando 64	I and the second se
	Infinispan
	configurando <u>68</u> , <u>69</u>
В	Informatica ActiveVOS
D	criação de esquema <u>19</u>
banco de dados de destino	Informatica Platform
selecionando <u>70</u>	arquivo de propriedades <u>30</u>
Banco de Dados Principais	instalação silenciosa
criando <u>32</u>	do Servidor de Hub <u>49</u>
importando metadados <u>36</u>	Geração de arquivos de resposta para <u>49</u>
bancos de dados	instalador silencioso
banco de dados de destino <u>70</u>	executando <u>76</u>
teste de conexão <u>16</u>	instalando
	Kit de Recursos <u>101</u> , <u>104</u>
	Servidor de Hub <u>42</u> , <u>46</u>
C	Servidor de Processos <u>73</u> , <u>74</u>
cluster do WebSphere	
implantação do Servidor de Processos <u>77</u>	K
instalando o Servidor de Hub <u>50</u>	
configuração do Oracle	Kit de Recursos
definir os parâmetros de init.ora <u>16</u>	arquivo de propriedades silencioso <u>107</u>
desativar a Lixeira do Oracle <u>16</u>	desinstalando <u>119</u>
para o MDM Hub 16	instalando <u>101</u> , <u>104</u>
configurando o WebSphere	
para o Informatica Data Director <u>29</u>	
Console do Hub	M
iniciando <u>66, 70</u>	
	MDM Hub
	componentes 9
	definindo a localidade do sistema operacional 13
	definindo variáveis de ambiente 13

MDM Hub ()	Servidor de Hub ()
introdução <u>9</u>	implantação manual <u>57</u> , <u>59</u>
projetando a instalação <u>11</u>	informações de versão <u>55</u>
Requisito JDK (Java Development Kit) 13	instalação silenciosa <u>49</u> , <u>106</u>
requisitos do sistema 13	instalando 42, 46, 101
tarefas de instalação 11	instalando no cluster do WebSphere 50
topologia da instalação 11	número da compilação 55
· -	· , —
mecanismos de fluxo de trabalho	recompactando arquivos EAR 64
adicionando <u>94</u>	recompactando arquivos JAR personalizados <u>64</u>
modo gráfico	script de implantação <u>57</u>
requisitos de instalação <u>15</u>	script postInstallSetup <u>58</u>
	Servidor de Processos
	arquivos de log da instalação 79
N	criar fontes de dados 80
IV	desinstalando 119
nome tns	
	implantação <u>80,</u> <u>85</u>
adicionando <u>16</u>	implantação manual <u>80</u> , <u>85</u>
	implantação no cluster WebSphere <u>77</u>
	implantando <u>85</u>
lack	informações de versão <u>80</u>
O	instalando 73, 74
Opções Java	número da compilação 80
configurando 21	reimplantar 85
55ga.aa5 <u>2</u>	script de implantação 80, 85
	script postInstallSetup 85
D	· · · · · —
P	Servidor X Window
•	requisitos de instalação <u>15</u>
Parâmetros da JVM	solução de problemas
configurando <u>21</u>	processo de pós-instalação <u>112</u>
preenchimento de correspondência	
ativando 87	
	U
	U
D	URN
R	configurando o ActiveVOS 92
requisites de instalação	Usuário administrativo do Console do ActiveVOS
requisitos de instalação	
Servidor X Window <u>15</u>	criando <u>24</u>
	função abAdmin <u>24</u>
S	
	V
script postinstallsetup	V
executando 85	variáveis de ambiente
script postInstallSetup	DISPLAY 15
executando 58	5161 2111 <u>10</u>
——————————————————————————————————————	
para o Servidor de Hub <u>58</u>	VAZ
para o Servidor de Processos <u>85</u>	VV
Segurança SSL	
configuração do Servidor de Processos <u>86</u>	WebSphere
Servidor de Hub	configurações <u>56</u>
arquivos de log da instalação <u>54</u>	configurando <u>21</u>
desinstalando 120	<u> </u>
implantação 57	