Versão 10 Release 0 Fevereiro de 2017

IBM Marketing Platform Upgrade Guide



Note

Antes de usar estas informações e o produto a que elas se referem, leia as informações em "Avisos" na página 75.

Esta edição se aplica à versão 10, liberação 0, modificação 0 do IBM Marketing Platform e a todas as liberações e modificações subsequentes, até que seja indicado de outra forma em novas edições.

Índice

Capítulo 1. Visão geral do upgrade	. 1
Roteiro de upgrade	. 1
Como os instaladores funcionam	. 2
Modos de instalação	. 3
Arquivos de resposta de amostra	. 4
Documentação e ajuda do Marketing Platform	. 4
\$) U	
Capítulo 2. Planejando o upgrade do	
Plataforma de Marketing	. 7
Pré-Requisitos	7
Planilha de instalação do Plataforma de Marketing	. ,
Pré-requisitos de ungrade para todos os produtos	• •
IBM Marketing Software	11
Requisite de confirmação automática para Oracle	11
au DP2	11
	11
Mudança em nomes de funções e grupos	10
definidos pelo usuario.	12
Suporte a fuso horario para o Scheduler.	12
Portlets de painel do Digital Analytics	12
Fazendo backup do arquivo corporatetheme.css e	
imagens de marca	12
Cenários de upgrade do Marketing Platform	13
Corrigindo o arquivo de registro quando a	
instalação de upgrade falha	14
Capítulo 3. Fazendo upgrade da versão	
Capítulo 3. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 e acima com migração automática	15
Capítulo 3. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 e acima com migração automática	15
Capítulo 3. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 e acima com migração automática Capítulo 4. Fazendo upgrade da versão	15
Capítulo 3. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 e acima com migração automática Capítulo 4. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 com migração manual	15 17
Capítulo 3. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 e acima com migração automática Capítulo 4. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 com migração manual.	15 17
Capítulo 3. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 e acima com migração automática Capítulo 4. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 com migração manual	15 17
Capítulo 3. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 e acima com migração automática Capítulo 4. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 com migração manual.	15 17
Capítulo 3. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 e acima com migração automática Capítulo 4. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 com migração manual Capítulo 5. Fazendo upgrade da versão 9.0 com migração manual	15 17 25
Capítulo 3. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 e acima com migração automática Capítulo 4. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 com migração manual Capítulo 5. Fazendo upgrade da versão 9.0 com migração manual	15 17 25
Capítulo 3. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 e acima com migração automática Capítulo 4. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 com migração manual Capítulo 5. Fazendo upgrade da versão 9.0 com migração manual Capítulo 6. Fazendo upgrade da versão	15 17 25
Capítulo 3. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 e acima com migração automática Capítulo 4. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 com migração manual Capítulo 5. Fazendo upgrade da versão 9.0 com migração manual Capítulo 6. Fazendo upgrade da versão 9.1.0 com migração manual	15 17 25 31
Capítulo 3. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 e acima com migração automática Capítulo 4. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 com migração manual Capítulo 5. Fazendo upgrade da versão 9.0 com migração manual Capítulo 6. Fazendo upgrade da versão 9.1.0 com migração manual	15 17 25 31
Capítulo 3. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 e acima com migração automática Capítulo 4. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 com migração manual Capítulo 5. Fazendo upgrade da versão 9.0 com migração manual Capítulo 6. Fazendo upgrade da versão 9.1.0 com migração manual	15 17 25 31
Capítulo 3. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 e acima com migração automática Capítulo 4. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 com migração manual Capítulo 5. Fazendo upgrade da versão 9.0 com migração manual Capítulo 6. Fazendo upgrade da versão 9.1.0 com migração manual	15 17 25 31
Capítulo 3. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 e acima com migração automática Capítulo 4. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 com migração manual Capítulo 5. Fazendo upgrade da versão 9.0 com migração manual Capítulo 6. Fazendo upgrade da versão 9.1.0 com migração manual Capítulo 7. Fazendo upgrade da versão 9.1.1 com migração manual	15 17 25 31 35
Capítulo 3. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 e acima com migração automática Capítulo 4. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 com migração manual Capítulo 5. Fazendo upgrade da versão 9.0 com migração manual Capítulo 6. Fazendo upgrade da versão 9.1.0 com migração manual Capítulo 7. Fazendo upgrade da versão 9.1.1 com migração manual	15 17 25 31 35
Capítulo 3. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 e acima com migração automática Capítulo 4. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 com migração manual Capítulo 5. Fazendo upgrade da versão 9.0 com migração manual Capítulo 6. Fazendo upgrade da versão 9.1.0 com migração manual Capítulo 7. Fazendo upgrade da versão 9.1.1 com migração manual	15 17 25 31 35
Capítulo 3. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 e acima com migração automática Capítulo 4. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 com migração manual Capítulo 5. Fazendo upgrade da versão 9.0 com migração manual Capítulo 6. Fazendo upgrade da versão 9.1.0 com migração manual Capítulo 7. Fazendo upgrade da versão 9.1.1 com migração manual Capítulo 8. Fazendo upgrade da versão 9.1.2 com migração manual.	15 17 25 31 35 39
Capítulo 3. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 e acima com migração automática Capítulo 4. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 com migração manual Capítulo 5. Fazendo upgrade da versão 9.0 com migração manual Capítulo 6. Fazendo upgrade da versão 9.1.0 com migração manual Capítulo 7. Fazendo upgrade da versão 9.1.1 com migração manual Capítulo 8. Fazendo upgrade da versão 9.1.2 com migração manual	15 17 25 31 35 39
Capítulo 3. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 e acima com migração automática Capítulo 4. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 com migração manual Capítulo 5. Fazendo upgrade da versão 9.0 com migração manual Capítulo 6. Fazendo upgrade da versão 9.1.0 com migração manual Capítulo 7. Fazendo upgrade da versão 9.1.1 com migração manual Capítulo 8. Fazendo upgrade da versão 9.1.2 com migração manual	15 17 25 31 35 39
Capítulo 3. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 e acima com migração automática Capítulo 4. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 com migração manual Capítulo 5. Fazendo upgrade da versão 9.0 com migração manual Capítulo 6. Fazendo upgrade da versão 9.1.0 com migração manual Capítulo 7. Fazendo upgrade da versão 9.1.1 com migração manual Capítulo 8. Fazendo upgrade da versão 9.1.2 com migração manual	15 17 25 31 35 39
Capítulo 3. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 e acima com migração automática Capítulo 4. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 com migração manual Capítulo 5. Fazendo upgrade da versão 9.0 com migração manual Capítulo 6. Fazendo upgrade da versão 9.1.0 com migração manual Capítulo 7. Fazendo upgrade da versão 9.1.1 com migração manual Capítulo 8. Fazendo upgrade da versão 9.1.2 com migração manual Capítulo 8. Fazendo upgrade da versão 9.1.2 com migração manual	15 17 25 31 35 39 43
Capítulo 3. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 e acima com migração automática Capítulo 4. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 com migração manual Capítulo 5. Fazendo upgrade da versão 9.0 com migração manual Capítulo 6. Fazendo upgrade da versão 9.1.0 com migração manual Capítulo 7. Fazendo upgrade da versão 9.1.1 com migração manual Capítulo 8. Fazendo upgrade da versão 9.1.2 com migração manual Capítulo 8. Fazendo upgrade da versão 9.1.2 com migração manual Diretrizes para implementar o Marketing Platform	15 17 25 31 35 39 43

Diretrizes para implementar o Marketing Platform	
no WebSphere	. 44
Verificando a instalação do Marketing Platform .	. 46

Capítulo 10. Configurando o Marketing

Platform após a implementação							. 47
Configuração adicional necessária	pa	ira	an	nbie	ente	es	
SSL							. 47
Configurações de senha padrão.							. 47

Capítulo 11. Utilitários do Marketing

Platform					•	•	•		. 49
Configurando utilitários do	Ma	arke	etir	١g	Pla	tfo	rm	en	n
máquinas adicionais									. 51
Utilitários do Marketing Pla	tfo	rm							. 51
alertConfigTool									. 52
configTool									. 52
datafilteringScriptTool .									. 56
encryptPasswords									. 58
partitionTool									. 59
populateDb									. 61
restoreAccess									. 61
scheduler_console_client	•	•	•				•	•	. 63

Capítulo 12. Scripts SQL do Marketing

Platform		•	. 67
ManagerSchema_DeleteAll.sql			. 67
ManagerSchema_PurgeDataFiltering.sql .			. 67
Scripts SQL para criar tabelas de sistema			. 68
ManagerSchema_DropAll.sql	•	•	. 69

Capítulo 13. Desinstalando o Plataforma de Marketing

riala		Ia	u	5 N	la	n	7 L I I	ıy	•	•	•	•	•	•	•	11
Ante	s de	C	on	ta	tar	0	รเ	ıpo	ort	e l	téc	ni	со	d	0	
IBM	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	73
Avise	os.	-	-													75

Marcas Comerciais .										77
Considerações sobre a	Po	olítica	a de	Pri	iva	cid	ade	e	os	
Termos de Uso										77

Capítulo 1. Visão geral do upgrade

Um upgrade do Plataforma de Marketing é concluído quando você atualiza, configura e implementa Plataforma de Marketing. O Plataforma de Marketing Upgrade Guide fornece informações detalhadas sobre como atualizar, configurar e implementar Plataforma de Marketing.

Use a seção *Roteiro de upgrade* para obter um amplo entendimento sobre o uso do Guia de Upgrade do Plataforma de Marketing.

Roteiro de upgrade

Use o roteiro de upgrade para localizar rapidamente as informações necessárias para instalar o Marketing Platform.

É possível usar a tabela a seguir para varrer as tarefas que devem ser concluídas para instalar o Marketing Platform

То́рісо	Informações
Capítulo 1, "Visão geral do upgrade"	Este tópico fornece as informações a seguir: • "Como os instaladores funcionam" na
	página 2
	• "Modos de instalação" na página 3
	 "Documentação e ajuda do Marketing Platform" na página 4
Capítulo 2, "Planejando o upgrade do	Este tópico fornece as informações a seguir:
Plataforma de Marketing", na página 7	"Pré-Requisitos" na página 7
	 "Planilha de instalação do Plataforma de Marketing" na página 9
	 "Pré-requisitos de upgrade para todos os produtos IBM Marketing Software" na página 11
	 "Suporte a fuso horário para o Scheduler" na página 12
	 "Fazendo backup do arquivo corporatetheme.css e imagens de marca" na página 12
	 "Cenários de upgrade do Marketing Platform" na página 13
Capítulo 3, "Fazendo upgrade da versão	Leia mais sobre como fazer upgrade do
8.6.0 e acima com migração automática", na página 15	Marketing Platform da versão 8.6.0 e acima com migração automática.

Tabela 1. Roteiro de upgrade do Marketing Platform

Tópico	Informações
Capítulo 4, "Fazendo upgrade da versão 8.6.0 com migração manual", na página 17 Capítulo 5, "Fazendo upgrade da versão 9.0 com migração manual", na página 25 Capítulo 6, "Fazendo upgrade da versão 9.1.0 com migração manual", na página 31 Capítulo 7, "Fazendo upgrade da versão 9.1.1 com migração manual", na página 35 Capítulo 8, "Fazendo upgrade da versão 9.1.2 com migração manual", na página 39	Leia mais sobre como fazer upgrade do Marketing Platform da versão 8.6.0 e acima com migração manual. Use as instruções no capítulo que corresponde à sua versão atual.
Capítulo 9, "Implementando o Marketing	Este tópico fornece as informações a seguir:
Platform", na página 43	• "Diretrizes para implementar o Marketing Platform no WebLogic" na página 43
	• "Diretrizes para implementar o Marketing Platform no WebSphere" na página 44
	 "Verificando a instalação do Marketing Platform" na página 46
Capítulo 10, "Configurando o Marketing Platform após a implementação", na página 47	Este tópico fornece as informações a seguir:"Configurações de senha padrão" na página 47
Capítulo 11, "Utilitários do Marketing Platform", na página 49	 Este tópico fornece as informações a seguir: "Configurando utilitários do Marketing Platform em máquinas adicionais" na página 51 "alertConfigTool" na página 52 "configTool" na página 52 "datafilteringScriptTool" na página 56 "encryptPasswords" na página 58 "partitionTool" na página 59 "populateDb" na página 61 "restoreAccess" na página 61 "scheduler_console_client" na página 63
Capítulo 12, "Scripts SQL do Marketing Platform", na página 67	 Este tópico fornece as informações a seguir: "ManagerSchema_DeleteAll.sql" na página 67 "ManagerSchema_PurgeDataFiltering.sql" na página 67 "Scripts SQL para criar tabelas de sistema" na página 68 "ManagerSchema_DropAll.sql" na página 69.
Capítulo 13, "Desinstalando o Plataforma de Marketing", na página 71	Este tópico fornece informações sobre como desinstalar o Marketing Platform.

Tabela 1. Roteiro de upgrade do Marketing Platform (continuação)

Como os instaladores funcionam

Use o instalador do IBM[®] Marketing Software com o instalador do Plataforma de Marketing ao instala o Plataforma de Marketing.

O instalador do conjunto do IBM Marketing Software inicia os instaladores do produto individual durante o processo de instalação.

Use as diretrizes a seguir para instalar o Plataforma de Marketing.

- Certifique-se de que o instalador do IBM Marketing Software e o instalador do Plataforma de Marketing estejam no mesmo diretório no servidor no qual você deseja instalar o Plataforma de Marketing. Quando múltiplas versões do instalador do Plataforma de Marketing estão presentes no diretório com o instalador do IBM Marketing Software, o instalador do IBM Marketing Software mostra a versão mais recente do Plataforma de Marketing na tela do IBM Marketing Produtos de Software no assistente de instalação.
- Se estiver planejando instalar uma correção imediatamente após instalar o Plataforma de Marketing, certifique-se de que o instalador da correção esteja no mesmo diretório dos instaladores do IBM Marketing Software e do Plataforma de Marketing.

Por padrão, o IBM Marketing Software é instalado em um dos seguintes diretórios:

- /opt/IBM/IMS (para o UNIX)
- C:\IBM\MS (para o Windows)

Os produtos IBM Marketing Software são instalados por padrão em um subdiretório do diretório *IBM_Marketing_Software_home*. Por exemplo, o Marketing Platform é instalado no diretório *IBM_Marketing_Software_home*/Platform.

No entanto, é possível mudar os diretórios durante a instalação.

Modos de instalação

O instalador de conjunto do IBM Marketing Software pode ser executado em um dos seguintes modos: Modo GUI do , modo X Window System do , modo do console ou modo silencioso (também chamado de modo não assistido). Selecione um modo que seja adequado aos seus requisitos ao instalar o Plataforma de Marketing.

Para upgrades, use o instalador para executar muitas das mesmas tarefas que são executadas durante a instalação inicial.

Modo GUI

Use o modo GUI para Windows ou o modo X Window System para UNIX para instalar o Plataforma de Marketing usando a interface gráfica com o usuário.

Modo de console

Use o modo do console para instalar o Plataforma de Marketing usando a janela de linha de comandos.

Nota: Para exibir as telas do instalador corretamente no modo do console, configure seu software de terminal para suportar a codificação de caracteres UTF-8. Outra codificação de caracteres, como ANSI, não renderizará o texto corretamente e algumas informações não serão legíveis.

Modo silencioso

Use o modo silencioso ou não assistido para instalar o Plataforma de Marketing várias vezes. O modo silencioso usa arquivos de resposta para instalação e não requer entrada do usuário durante o processo de instalação.

Nota: O modo silencioso não é suportado para instalações de upgrade no aplicativo da web em cluster ou ambientes de ouvinte em cluster.

Arquivos de resposta de amostra

Deve-se criar arquivos de resposta para configurar uma instalação silenciosa do Plataforma de Marketing. É possível usar arquivos de resposta de amostra para criar arquivos de resposta. Os arquivos de resposta de amostra são incluídos com os instaladores no archive compactado ResponseFiles.

A tabela a seguir fornece informações sobre arquivos de resposta de amostra:

Tabela 2. Descrição de arquivos de resposta de amostra

Arquivo de resposta de amostra	Descrição
installer.properties	O arquivo de resposta de amostra para instalador principal do IBM Marketing Software.
<pre>installer_product intials and product version number.properties</pre>	O arquivo de resposta de amostra para o instalador do Plataforma de Marketing.
	Por exemplo, installer_umpn.n.n.n.properties é o arquivo de resposta do instalador do Marketing Platform, em que <i>n.n.n.n</i> é o número da versão.
<pre>installer_report pack initials, product initials, and version number.properties</pre>	O arquivo de resposta de amostra para o instalador do pacote de relatórios.
	Por exemplo, o installer_urpc $n.n.n.n.$ properties é o arquivo de resposta do instalador de pacote do relatório do Campaign, em que $n.n.n.n$ é o número da versão

Documentação e ajuda do Marketing Platform

O IBM Marketing Platform fornece documentação e ajuda para usuários, administradores e desenvolvedores.

Tabela 3. Funcionando

Tarefa	Documentação
Visualize uma lista de novos recursos, problemas conhecidos e soluções alternativas	IBM Marketing Platform Release Notes
Saber sobre a estrutura do banco de dados do Marketing Platform	IBM Marketing Platformtabelas de sistema
Instalar ou fazer upgrade do Marketing Platform e implementar o aplicativo da web do Marketing Platform	Um dos seguintes guias: • IBM Marketing Platform Guia de Instalação • IBM Marketing Platform Upgrade Guide
Implementar os relatórios do IBM Cognos fornecidos com o IBM Marketing Software	IBM Marketing Software Reports Installation and Configuration Guide

Т	arefa	Documentação
•	Ajustar definições de configuração e segurança para produtos IBM	IBM Marketing Platform Administrator's Guide
•	Integrar-se com sistemas externos, como o LDAP e controle de acesso à web	
•	Implementar a conexão única com diversos aplicativos usando a autenticação federada ou a conexão única baseada no SAML 2.0	
•	Executar utilitários para executar manutenção nos produtos IBM	
•	Configurar e usar o rastreamento de eventos de auditoria	
•	Planejar execuções de objetos do IBM Marketing Software	

Tabela 5. Obter ajuda

Tarefa	Instruções	
Abrir a ajuda online	 Para abrir um tópico de ajuda contextual, escolha Ajuda > Ajuda para esta página. Para visualizar a ajuda on-line completa, escolha Ajuda > Documentação do produto e clique no link IBM Marketing Platform no Knowledge Center. Deve-se ter acesso à web para visualizar a ajuda on-line contextual. Entre em contato com o Suporte do IBM para obter mais informações sobre como acessar e instalar o IBM Knowledge Center localmente para obter a documentação off-line. 	
Obter PDFs	Use um dos seguintes métodos:	
	 Escolha Ajuda > Documentação do produto para acessar os PDFs e ajuda do Marketing Platform. 	
	 Escolha Ajuda > Todos IBM Marketing Software Documentação para acessar a documentação para todos os produtos. 	
Obter suporte	Acesse http://www.ibm.com/support para acessar o IBM Support Portal.	

Capítulo 2. Planejando o upgrade do Plataforma de Marketing

É possível fazer upgrade da versão atual do Plataforma de Marketing para torná-lo atualizado com os recursos mais recentes.

Pré-Requisitos

Antes de instalar ou fazer upgrade de qualquer produto IBM Marketing Software, deve-se assegurar que o computador esteja em conformidade com todos os softwares e hardwares obrigatórios.

Requisitos do Sistema

Para obter informações sobre os requisitos do sistema, consulte o guia *Ambientes de Software Recomendados e Requisitos Mínimos do Sistema*.

Para que o Opportunity Detect se conecte ao banco de dados do DB2, a instalação do DB2 deverá incluir os arquivos de cabeçalho de instalação no diretório /home/db2inst1/include na máquina cliente. Para incluir os arquivos de cabeçalho na instalação, selecione a opção **Instalação customizada** ao instalar o DB2 e selecione o recurso **Ferramentas de desenvolvimento de aplicativo base**.

Requisitos do DB2

Para que o Opportunity Detect se conecte ao banco de dados do DB2, a instalação do DB2 deverá incluir os arquivos de cabeçalho de instalação no diretório home/db2inst1/include na máquina cliente. Para incluir os arquivos de cabeçalho na instalação, selecione a opção Instalação customizada ao instalar o DB2 e selecione o recurso Ferramentas de desenvolvimento de aplicativo base.

Requisitos de Domínio de Rede

Os produtos do IBM Marketing Software que são instalados como um conjunto devem ser instalados no mesmo domínio de rede para estarem em conformidade com as restrições de navegador que são projetadas para limitar os riscos de segurança que podem ocorrer com o cross-site scripting.

Requisitos de JVM

Os aplicativos do IBM Marketing Software dentro de um conjunto devem ser implementados em uma máquina virtual Java[™] dedicada. Produtos do IBM Marketing Software customizam o JVM que é usado pelo servidor de aplicativos da web. Caso você encontre erros relacionados ao JVM, você deve criar um domínio Oracle WebLogic ou WebSphere que seja dedicado aos produtos do IBM Marketing Software.

Requisitos de Conhecimento

Para instalar produtos do IBM Marketing Software, você deve ter um conhecimento completo do ambiente no qual os produtos são instalados. Esse conhecimento inclui conhecimento sobre sistemas operacionais, bancos de dados e servidores de aplicativo da web.

Configurações do Navegador da Internet

Certifique-se que o seu navegador da Internet esteja em conformidade com as configurações a seguir:

- O navegador não deve armazenar páginas da web em cache.
- O navegador não deve bloquear janelas pop-up.

Permissões de Acesso

Verifique se você tem as seguintes permissões de rede para concluir as tarefas de instalação:

- · Acesso administrativo para todos os bancos de dados necessários
- Acesso de leitura e gravação para o diretório e subdiretórios relevantes para a conta de sistema operacional que você usa para executar o servidor de aplicativos da web e os componentes do IBM Marketing Software.
- · Permissão de gravação para todos os arquivos que você deve editar
- Permissão de gravação para todos os diretórios nos quais você deve salvar um arquivo, como o diretório de instalação e diretório de backup se você estiver fazendo upgrade
- Permissões apropriadas de leitura, gravação e execução para executar o instalador

Verifique se você possui a senha administrativa para o seu servidor de aplicativos da web.

Para UNIX, todos os arquivos do instalador para produtos do IBM devem ter permissões completas, por exemplo, rwxr-xr-x.

Variável de Ambiente JAVA_HOME

Se uma variável de ambiente **JAVA_HOME** é definida no computador no qual você instalará um produto IBM Marketing Software, verifique se a variável aponta para uma versão suportada do JRE. Para informações sobre os requisitos do sistema, consulte o guia *IBM Marketing SoftwareAmbientes de Software e Requisitos de Sistema Mínimos Recomendados*.

Se a variável de ambiente **JAVA_HOME** apontar para um JRE incorreto, você deve limpar a variável **JAVA_HOME** antes de executar os instaladores do IBM Marketing Software.

É possível limpar a variável de ambiente **JAVA_HOME** por meio do uso de um dos métodos a seguir:

- Windows: em uma janela de comandos, insira **set JAVA_HOME=** (deixar vazio) e pressione **Enter**.
- UNIX: no terminal, insira export JAVA_HOME=(deixar vazio) e pressione Enter.

O instalador do IBM Marketing Software instala um JRE no diretório de nível superior da instalação do IBM Marketing Software. Instaladores de aplicativos individuais do IBM Marketing Software não instalam um JRE. Em vez disso, eles apontam para o local do JRE que é instalado pelo instalador do IBM Marketing Software. É possível reconfigurar a variável de ambiente após a conclusão de todas as instalações. Para obter mais informações sobre o JRE suportado, consulte o guia Ambientes de Software Recomendados e Requisitos Mínimos do Sistema do Software de Marketing IBM.

Planilha de instalação do Plataforma de Marketing

Use a planilha de instalação do Plataforma de Marketing para reunir informações sobre o banco de dados do Plataforma de Marketing e sobre outros produtos IBM Marketing Software que são necessários para a instalação do Plataforma de Marketing.

Use a tabela a seguir para reunir informações sobre o banco de dados que contém as tabelas de sistema do Plataforma de Marketing:

Tabela 6. Informações sobre o banco de dados

Campo	Notes
Tipo de banco de dados	
Nome do banco de dados	
Nome de usuário da conta do banco de dados	
Senha da conta do banco de dados	
Nome JNDI	UnicaPlatformDS
Nome ODBC	

Lista de verificação para o banco de dados do Marketing Platform

Os assistentes de instalação de cada produto IBM Marketing Software deve ser capaz de se comunicar com o banco de dados do sistema Marketing Platform para registrar o produto. Toda vez que executar o instalador, você deve inserir as informações de conexão com o banco de dados a seguir para o banco de dados de tabelas de sistema do Marketing Platform:

- Tipo de banco de dados
- URL de conexão JDBC
- Nome do host do banco de dados
- Porta do banco de dados
- Nome do banco de dados ou ID do esquema
- Nome do usuário e senha para a conta do banco de dados

Lista de verificação para implementação do IBM Marketing Platform no servidor de aplicativos da web

Obtenha as seguintes informações antes de implementar o Marketing Platform:

- Protocolo: HTTP ou HTTPS se o SSL for implementado no servidor de aplicativos da web.
- Host: O nome da máquina na qual o Marketing Platform será implementado.
- Porta: A porta na qual o servidor de aplicativos da web recebe.
- Nome de domínio: O domínio da empresa de cada máquina na qual produtos IBM são instalados. Por exemplo, mycompany.com. Todos os produtos IBM devem ser instalados no mesmo domínio da empresa e é necessário inserir o nome de domínio todo em letras minúsculas.

Se houver uma incompatibilidade entre entradas de nome de domínio, poderão ser encontrados problemas ao tentar usar recursos do Marketing Platform ou navegar entre produtos. É possível mudar o nome de domínio após os produtos serem implementados efetuando login e mudando os valores das propriedades de configuração relevantes nas categorias de navegação do produto na página **Configurações > Configuração**.

Lista de verificação para ativar utilitários do Marketing Platform

Se você planeja usar os utilitários do Marketing Platform, obtenha as seguintes informações de conexão JDBC antes de iniciar a instalação do Marketing Platform.

• Caminho para o JRE. O valor padrão é o caminho para a versão 1.7 do JRE que o instalador coloca no diretório de instalação do IBM .

É possível aceitar este padrão ou especificar um caminho diferente. Se você especificar um caminho diferente, deverá apontar para a versão 1.7 do Sun JRE.

- Classe do driver JDBC. O instalador fornece isto automaticamente, com base no tipo de banco de dados especificado no instalador.
- URL de conexão JDBC. O instalador fornece a sintaxe básica, incluindo o nome do host, o nome do banco de dados e a porta. É possível customizar a URL incluindo parâmetros adicionais.
- Caminho de classe do driver JDBC em seu sistema.

Informações sobre o componente da web

Obtenha as seguintes informações para todos os produtos IBM Marketing Software que possuem um componente da web, que você implementa em um servidor de aplicativos da web:

- Os nomes dos sistemas nos quais os servidores de aplicativos da web são instalados. É possível ter um ou vários servidores de aplicativos da web, dependendo do ambiente do IBM Marketing Software que você está configurando.
- A porta na qual o servidor de aplicativos recebe. Se você planeja implementar o SSL, obtenha a porta SSL.
- O domínio de rede para seu sistema de implementação. Por exemplo, mycompany.com.

ID do site IBM

Se você estiver instalando um produto IBM Marketing Software em um dos países listados na tela País para instalação do seu instalador do produto, deverá inserir seu identificador do site da IBM no espaço fornecido. O ID do site IBM pode ser localizado em um dos seguintes documentos:

- Carta de Boas-vindas da IBM
- Carta de boas-vindas do Suporte Técnico
- Carta de Prova de Titularidade
- Outras comunicações que são enviadas quando você compra o software

A IBM pode usar os dados fornecidos pelo software instalado para entender melhor como os clientes usam nossos produtos e para melhorar o suporte ao cliente. Os dados que são reunidos não incluem nenhuma informação que identifica os indivíduos. Conclua as seguintes ações se não desejar que essas informações sejam coletadas:

- 1. Após o Marketing Platform ser instalado, efetue logon no Marketing Platform como um usuário com privilégios administrativos.
- 2. Acesse **Configurações > Configuração** e configure a propriedade **Desativar identificação de página** na categoria **Platform** como True.

Pré-requisitos de upgrade para todos os produtos IBM Marketing Software

Atenda a todos os requisitos para permissões, sistema operacional e conhecimento corretamente antes de atualizar o Plataforma de Marketing para assegurar uma perfeita experiência de upgrade.

Removendo arquivos de resposta gerados por instalações anteriores

Se você estiver atualizando de uma versão anterior à 8.6.0, deve-se excluir os arquivos de resposta que são gerados por instalações anteriores do Plataforma de Marketing. Arquivos de resposta antigos não são compatíveis com instaladores 8.6.0 e mais recentes.

A falha na remoção de arquivos de resposta antigos pode resultar em dados incorretos pré-preenchidos nos campos do instalador quando ele for executado ou fazer com que o instalador falhe ao instalar alguns arquivos ou ignorar etapas de configuração.

O arquivo de resposta do IBM é denominado installer.properties.

Os arquivos de resposta para cada produto são denominados installer_productversion.properties.

O instalador cria arquivos de resposta no diretório que você especifica durante a instalação. A localização padrão é o diretório inicial do usuário.

Requisito de conta do usuário para UNIX

No UNIX, a conta do usuário que instalou o produto deve concluir o upgrade, caso contrário, o instalador falhará ao detectar uma instalação anterior.

Upgrades da versão de 32 bits para de 64 bits

Se você estiver mudando de uma versão de 32 bits para uma de 64 bits do Plataforma de Marketing, assegure-se de concluir as seguintes tarefas:

- Assegure-se de que as bibliotecas do cliente de banco de dados para as origens de dados do seu produto sejam de 64 bits.
- Assegure-se de que todos os caminhos de biblioteca relevantes, por exemplo, scripts de ambiente ou inicialização, façam referência corretamente às versões de 64 bits dos seus drivers de banco de dados.

Requisito de confirmação automática para Oracle ou DB2

Se as tabelas de sistema do Marketing Platform estiverem no Oracle ou DB2, será necessário ativar o modo de confirmação automática para a abertura do ambiente.

Consulte a documentação do Oracle ou DB2 para obter instruções.

Mudança em nomes de funções e grupos definidos pelo usuário

Deve-se atualizar o Marketing Platform antes de atualizar o Campaign. Para evitar problemas durante o upgrade do Marketing Platform, os nomes dos grupos e funções criados pelo usuário devem ser diferentes dos nomes dos grupos ou funções definidos pelo Marketing Platform.

Se os nomes forem iguais, você deverá mudar os nomes de grupo ou função criados antes do upgrade. Por exemplo, se você tiver criado um grupo ou uma função chamados Admin, deve-se mudar esse nome, pois Admin é um nome usado no Campaign.

Suporte a fuso horário para o Scheduler

No Marketing Platform, é possível usar o Scheduler para configurar um processo para ser executado em intervalos definidos por você. Com o Scheduler, é possível planejar execuções do fluxograma do Campaign, execuções do fluxograma pós-otimização e de sessões de otimização Otimização de Contato, correspondências eMessage e execuções de pontuação e modelo PredictiveInsight.

Para aproveitar a vantagem do suporte a fuso horário no Scheduler, edite suas tarefas planejadas e selecione o novo fuso horário conforme necessário. Consulte o *IBM Marketing Platform Administrator's Guide* para obter informações sobre o uso do Scheduler.

Portlets de painel do Digital Analytics

Se você tiver algum painel contendo portlets do Digital Analytics customizadas, deve-se recriar essas portlets após o upgrade ser concluído.

Fazendo backup do arquivo corporatetheme.css e imagens de marca Sobre Esta Tarefa

Se tiver reestruturado a marca do conjunto de quadros IBM conforme descrito no *IBM Marketing Platform Administrator's Guide*, você deverá fazer backup dos arquivos que modificou antes de atualizar o Marketing Platform. Deve-se restaurar os arquivos após você concluir a operação de upgrade, mas antes de implementar a nova versão do Marketing Platform.

Normalmente o arquivo corporatetheme.css e as imagens de marca precisam ser modificados. O arquivo corporatetheme.css e as imagens de marca estão localizados sob o diretório css\theme no arquivo unica.war.

Procedimento

Conclua as etapas a seguir para fazer backup do arquivo corporatetheme.css e imagens de marca:

- 1. Faça uma cópia de backup do arquivo unica.war antes de iniciar o procedimento de upgrade para o Marketing Platform.
- 2. Extraia o arquivo unica.war e separe cópias do arquivo corporatetheme.css e das imagens de marca.
- **3**. Continue com o upgrade para Marketing Platform, mas não implemente Marketing Platform.

- 4. Extraia o novo arquivo unica.war e sobrescreva as imagens existentes e o arquivo corporatetheme.css com suas versões submetidas a backup.
- 5. Recompacte o novo arquivo war unica.war e implemente Marketing Platform.

O que Fazer Depois

Consulte *IBM Marketing Platform Administrator's Guide* para obter mais detalhes sobre reestruturação de marca.

Cenários de upgrade do Marketing Platform

Atualize sua instalação do Marketing Platform após entender as diretrizes que se aplicam à sua versão atual do Marketing Platform.

Siga as diretrizes na tabela a seguir para atualizar o Marketing Platform.

Versão de origem do		
Marketing Platform	Caminno do upgrade	
7.x, 8.0.x, 8.1.x, 8.2.x e 8.5.x	Um upgrade direto não é suportado. Conclua as etapas a seguir para atualizar para o Marketing Platform versão 10.0.	
	1. Faça upgrade da sua versão atual para a versão 8.6.0.	
	Para concluir o upgrade para a versão 8.6.0, obtenha o software e siga as instruções no guia de instalação para essa versão. Nota: Versões anteriores à 9.1.1 não tinham um guia de upgrade separado; instruções de upgrade foram incluídas no guia de instalação.	
	2. Upgrade da versão 8.6.0 para a versão 10.0.	
	Para concluir o upgrade para a versão 10.0, obtenha o software e siga as instruções no guia de upgrade.	
8.6.x e mais recente	Faça upgrade de sua instalação do Marketing Platform conforme descrito em um dos tópicos a seguir.	
	O instalador de upgrade do Marketing Platform pode concluir automaticamente a migração de dados necessária para um upgrade. No entanto, se a política de sua organização não permitir a migração de dados automática, você deverá concluir o procedimento para atualizar manualmente.	
	 Se deseja permitir que o instalador crie as tabelas de sistema em seu banco de dados automaticamente, consulte Capítulo 3, "Fazendo upgrade da versão 8.6.0 e acima com migração automática", na página 15 	
	 Se deseja criar tabelas de sistema em seu banco de dados manualmente, consulte um dos tópicos a seguir. 	
	 Capítulo 4, "Fazendo upgrade da versão 8.6.0 com migração manual", na página 17 	
	 Capítulo 5, "Fazendo upgrade da versão 9.0 com migração manual", na página 25 	
	 Capítulo 6, "Fazendo upgrade da versão 9.1.0 com migração manual", na página 31 	
	 Capítulo 7, "Fazendo upgrade da versão 9.1.1 com migração manual", na página 35 	
	 Capítulo 8, "Fazendo upgrade da versão 9.1.2 com migração manual", na página 39 	

Tabela 7. Cenários de upgrade do Marketing Platform

Corrigindo o arquivo de registro quando a instalação de upgrade falha

Se a instalação falhar porque o instalador não pôde detectar a versão base de seu produto instalado, será possível corrigir o arquivo de registro conforme descrito aqui.

Sobre Esta Tarefa

O arquivo de registro Global do InstallAnywhere, denominado .com.zerog.registry.xml, é criado ao instalar um produto IBM Marketing Software. O arquivo de registro controla todos os produtos IBM Marketing Software instalados, incluindo seus recursos e componentes, nesse servidor.

Procedimento

1. Localize o arquivo .com.zerog.registry.xml.

Dependendo do servidor no qual você está instalando, o arquivo .com.zerog.registry.xml está em um dos locais a seguir.

• Em servidores Windows, o arquivo está na pasta Program Files/Zero G Registry.

Zero G Registry é um diretório oculto. Deve-se ativar a configuração para visualizar arquivos e pastas ocultos.

- Em sistemas UNIX, o arquivo está em um dos diretórios a seguir.
 - Usuário raiz /var/
 - Usuário não raiz \$HOME/
- Em servidores Mac OSX, o arquivo está na pasta /library/preferences/.
- 2. Crie uma cópia de backup do arquivo.
- **3**. Edite o arquivo para mudar todas as entradas que se referem à versão do produto instalado.

Por exemplo, esta é uma seção do arquivo que corresponde ao IBM Campaign versão 8.6.0.3.

```
<product name="Campaign" id="dd6f88e0-lef1-llb2-accf-c518be47c366"
version=" 8.6.0.3 " copyright="2013" info_url="" support_url=""
location="<IBM_Unica_Home>\Campaign" last_modified="2013-07-25 15:34:01">
```

```
Neste caso, você mudaria todas as entradas que se referem a version=" 8.6.0.3 " para a versão base, que é is 8.6.0.0 neste caso.
```

Capítulo 3. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 e acima com migração automática

A migração automática permite que o instalador execute o script SQL e insira as propriedades de configuração que são necessárias para o upgrade das tabelas de sistema do Marketing Platform. Se a política de sua empresa não permitir atualizações automatizadas no banco de dados de tabelas de sistema, você deverá usar migração manual, descrita em outro lugar neste guia.

Antes de Iniciar

Assegure-se de ter os instaladores a seguir no mesmo diretório.

- O instalador principal do IBM Marketing Software
- O instalador do Marketing Platform

Use as diretrizes a seguir como melhor prática.

- Coloque os instaladores no mesmo diretório em que você os colocou originalmente para versões anteriores de seus produtos.
- Remova quaisquer versões anteriores dos instaladores do produto IBM Marketing Software do diretório para evitar que o instalador principal tente instalar as versões anteriores.

Sobre Esta Tarefa

O upgrade da versão 8.6.0 e acima é um upgrade no local. Em um upgrade no local, você instala a versão atualizada do Marketing Platform no diretório em que seu atual Marketing Platform está instalado.

Consulte "Cenários de upgrade do Marketing Platform" na página 13 para obter informações sobre o upgrade de versões anteriores.

Procedimento

1. Crie uma cópia de backup do seu banco de dados de tabelas de sistema do Marketing Platform.

Importante: Não ignore esta etapa. Se a operação de upgrade falhar, não será possível recuperar seu banco de dados e seus dados serão corrompidos.

- 2. Remova a implementação do Marketing Platform.
- **3.** Execute o instalador principal do IBM Marketing Software. O instalador principal do IBM Marketing Software é iniciado. Use as instruções a seguir após o instalador principal do IBM Marketing Software ser iniciado.
 - Quando o instalador principal do IBM Marketing Software solicitar que você escolha um diretório de instalação, escolha o diretório de instalação raiz, e não o diretório de instalação do Marketing Platform que está sob esse diretório raiz.
 - Quando o instalador principal do IBM Marketing Software solicitar a inserção das informações de conexão do banco de dados do Marketing Platform, insira as informações que pertencem às atuais tabelas de sistema Marketing Platform.

O instalador principal do IBM Marketing Software pausa e ativa o instalador do Marketing Platform.

- 4. Conclua as etapas a seguir enquanto o instalador do Marketing Platform estiver em execução.
 - a. Quando o instalador do Marketing Platform solicitar um diretório de instalação, selecione o diretório de sua atual instalação do Marketing Platform, geralmente denominado Platform.
 - b. Selecione Configuração Automática do Banco de Dados.
 - **c**. Siga as etapas restantes no assistente de instalação e insira as informações solicitadas.
- 5. Implemente sua instalação.

Nota: Preste atenção nas janelas de resumo da instalação. Se erros forem relatados, verifique os arquivos de log do instalador e entre em contato com o suporte técnico do IBM Marketing Software se for necessário.

Capítulo 4. Fazendo upgrade da versão 8.6.0 com migração manual

O instalador de upgrade do Marketing Platform pode executar a migração de todos os dados que são necessários para um upgrade automaticamente. No entanto, se a política de sua organização não permitir migração automática, você deverá concluir o procedimento de migração para atualizar o Marketing Platform manualmente.

Antes de Iniciar

Assegure-se de ter os instaladores a seguir no mesmo diretório.

- O instalador principal do IBM
- · O instalador do Marketing Platform

Para fazer upgrade manualmente para o Marketing Platform versão 10.0.x, deve-se executar scripts SQL e executar alguns utilitários de linha de comandos para preencher as tabelas de sistema. Assegure-se de que sua instalação do Marketing Platform esteja totalmente funcional para que seja possível executar os utilitários. As informações completas sobre o uso desses utilitários, incluindo comandos de exemplo para tarefas comuns, estão disponíveis nos tópicos a seguir.

- "populateDb" na página 61
- "configTool" na página 52
- "alertConfigTool" na página 52

Os utilitários estão no diretório tools\bin sob sua instalação do Marketing Platform.

Consulte "Cenários de upgrade do Marketing Platform" na página 13 para obter informações sobre como atualizar a partir de outras versões.

Procedimento

1. Crie uma cópia de backup do seu banco de dados de tabelas de sistema do Marketing Platform.

Importante: Não ignore esta etapa. Se a operação de upgrade falhar, não será possível recuperar seu banco de dados e seus dados serão corrompidos.

- 2. Remova a implementação do Marketing Platform.
- **3**. Execute o instalador principal do IBM Marketing Software. O instalador principal do IBM Marketing Software é iniciado. Use as instruções a seguir após o instalador principal do IBM Marketing Software ser iniciado.
 - Quando o instalador principal do IBM Marketing Software solicitar que você escolha um diretório de instalação, escolha o diretório de instalação raiz, e não o diretório de instalação do Marketing Platform que está sob esse diretório raiz.
 - Quando o instalador principal do IBM Marketing Software solicitar a inserção das informações de conexão do banco de dados do Marketing Platform, insira as informações que pertencem às atuais tabelas de sistema Marketing Platform.

O instalador principal do IBM Marketing Software pausa e inicia o instalador do Marketing Platform.

- 4. Conclua as etapas a seguir enquanto o instalador do Marketing Platform estiver em execução.
 - a. Quando o instalador do Marketing Platform solicitar um diretório de instalação, selecione o diretório de sua atual instalação do Marketing Platform, geralmente denominado Platform.
 - b. Permita que o instalador crie uma cópia de backup de sua instalação anterior do Marketing Platform.
 - c. Selecione Configuração manual do banco de dados.
 - d. Limpe a caixa de seleção Executar Configuração do Platform.
 - e. Siga as etapas restantes no assistente de instalação e insira as informações solicitadas.
- 5. Execute os scripts a seguir em suas tabelas de sistema, em que *DB_Type* é o tipo de banco de dados.

Tabela 8. Scripts SQL para upgrades da versão 8.6.0

Detalhes do arquivo	Local do Arquivo
db2_unicode_fix_90.sql	O diretório db\upgrade86to90 em sua instalação do Marketing Platform
Aplica-se apenas às tabelas de sistema do DB2	
drop-liferay-tables.sql	O diretório db\upgrade86t090 em sua instalação do Marketing Platform
ManagerSchema_ <i>DB_Type</i> _90upg.sq1	O diretório db\upgrade86t090 em sua instalação do Marketing Platform
ManagerSchema_ <i>DB_Type</i> _91upg.sq1	O diretório db\upgrade90to91 em sua instalação do Marketing Platform
ManagerSchema_ <i>DB_Type</i> _911upg.sq1	O diretório db\upgrade91t0911 em sua instalação do Marketing Platform
ManagerSchema_ <i>DB_Type</i> _10upg.sq1	O diretório db\upgrade912to10 em sua instalação do Marketing Platform
DB_Type_QRTZ_Scheduler_10_upgrade_Script.sql	O diretório db\upgrade912to10 em sua instalação do Marketing Platform

- 6. Execute o lote upgrade86to90 ou shell script, localizado no diretório tools\bin\upgrade86to90 em sua instalação do Marketing Platform.
- 7. Execute o lote upgrade90to91 ou shell script, localizado no diretório tools\bin\upgrade90to91 em sua instalação do Marketing Platform.
- 8. Use o utilitário populateDb para preencher as tabelas de sistema com propriedades de configuração do Marketing Platform padrão, usuários e grupos e funções e permissões de segurança.

O utilitário populateDb está no diretório tools\bin sob sua instalação do Marketing Platform. Exemplo de comando: populateDb -n Manager

9. Use o utilitário configTool para importar propriedades de configuração, conforme descrito abaixo.

Importante: Execute as importações na ordem mostrada na tabela a seguir.

Detalhes do arquivo	Exemplo de comando
Ignore essa importação se a propriedade nomeada Procura Periódica LDAP BaseDN Ativada estiver presente na categoria > Platform Security Login method details LDAP synchronization .	configTool.bat -i -p "Affinium suite security ldapSynchronization ldapProperties" -f "C:\Unica\Platform\conf \upgrade86to90\ Ldap_Auto_Sync_BaseDN_Settings.xml"
Se a propriedade não estiver presente, execute a importação a seguir.	
• Arquivo: Ldap Auto Sync BaseDN Settings.xml	
 Local: o diretório conf\upgrade86to90 na instalação do Marketing Platform 	
Propósito: Importar uma propriedade de configuração que ativa a procura de importação LDAP por DN	
• Arquivo: quicklinks_category.xml	configTool.bat -i -o -p "Affinium suite" -f
 Local: o diretório conf\upgrade86to90 na instalação do Marketing Platform 	<pre>"C:\Unica\Platform\conf\upgrade86to90\ quicklinks_category.xml"</pre>
 Propósito: Importar propriedades para portlets de painel de links rápidos 	
• Arquivo: communication email.xml	configTool.bat -i -o -p "Affinium Manager" -f
 Local: o diretório conf\upgrade86to90 na instalação do Marketing Platform 	<pre>"C:\Unica\Platform\conf\upgrade86to90\ communication_email.xml"</pre>
 Propósito: Importar propriedades de configuração para ativar notificações por email 	
• Arquivo: notification.xml	<pre>configTool.bat -i -o -p "Affinium suite" -f</pre>
 Local: o diretório conf\upgrade86to90 na instalação do Marketing Platform 	<pre>"C:\Unica\Platform\conf\upgrade86to90\ notification.xml"</pre>
 Propósito: importar propriedades de configuração para o recurso de notificação. As propriedades a seguir são incluídas. Os valores padrão são os seguintes. 	
 O número de dias para reter alertas – 90 	
 Frequência em minutos em que e-mails são enviado - 30 	5
 Número máximo de novas tentativas de enviar um e-mail - 1 	
• Arquivo: manager_alerts_registration.xml	configTool.bat -i -o -p
 Local: o diretório conf na instalação do Marketing Platform 	"Affinium suite uiNavigation alerts" -f "C:\Unica\Platform\conf\ manager alerts registration xml"
• Propósito: Importar propriedades de configuração que criam os itens de menu de alertas	
• Arquivo: is_clustered.xml	configTool.bat -i -p "Affinium suite" -f
 Local: o diretório conf\upgrade90to91 na instalação do Marketing Platform 	"C:\Unica\Platform\conf\upgrade90to91\ is_clustered.xml"
 Propósito: A propriedade booleana para especificar se a instância do Marketing Platform está em cluster. Se você instalar o Marketing Platform em uma implementação em cluster, configure essa propriedade como True. Caso contrário, retenha o valor padrão de False. 	1

Tabela 9. Propriedades de configuração para upgrades da versão 8.6.0

Detalhes do arquivo	Exemplo de comando
 Arquivo: taskNotificationNavImport.xml Local: o diretório conf\upgrade90to91 na instalação do Marketing Platform Propósito: Importar a opção de navegação Minhas notificações de tarefa sob o menu Configurações 	<pre>configTool.bat -i -p "Affinium suite uiNavigation settingsMenu" -f "C:\Unica\Platform\conf\upgrade90to91\ taskNotificationNavImport.xml"</pre>
 Arquivo: taskNotification.xml Local: o diretório conf\upgrade90to91 na instalação do Marketing Platform Propósito: Importa o campo Nome do Grupo, no qual é possível inserir os grupos que são notificados com notificações planejadas 	<pre>configTool.bat -i -p "Affinium suite scheduler taskRegistrations Campaign flowchart" -f "C:\Unica\Platform\conf\ upgrade90to91\ taskNotification.xml" configTool.bat -i -p "Affinium suite scheduler taskRegistrations Campaign mailing" -f "C:\Unica\Platform\conf\ upgrade90to91\ taskNotification.xml" configTool.bat -i -p "Affinium suite scheduler taskRegistrations Campaign optimize" -f "C:\Unica\Platform\conf\ upgrade90to91\ taskNotification.xml" configTool.bat -i -p "Affinium suite scheduler taskRegistrations Campaign optimize" -f "C:\Unica\Platform\conf\ upgrade90to91\ taskNotification.xml" configTool.bat -i -p "Affinium suite scheduler taskRegistrations InteractionHistory ETL" -f "C:\Unica\Platform\conf\ upgrade90to91\ taskNotification.xml" configTool.bat -i -p "Affinium suite scheduler taskRegistrations AttributionModeler TrainingRum" -f "C:\Unica\Platform\conf\upgrade90to91\ taskNotification.xml" configTool.bat -i -p "Affinium suite scheduler taskRegistrations AttributionModeler ScoringRum" -f "C:\Unica\Platform\conf\upgrade90to91\ taskNotification.xml"</pre>
 Arquivo: cognos.xml Local: o diretório conf\upgrade90to91 na instalação do Marketing Platform 	<pre>configTool.bat -i -o -p "Affinium Report integrations cognos10" -f "C:\Unica\Platform\conf\upgrade90to91\cognos.xml"</pre>
Propósito: Atualizar a versão do Cognos	
 Arquivo: scheduler.xml Local: o diretório conf\upgrade90to91 na instalação do Marketing Platform Propósito: A propriedade booleana para ativar ou desativar o recurso do planejador no Marketing 	<pre>configTool.bat -i -p "Affinium suite scheduler" -f "C:\Unica\Platform\conf\upgrade90to91\ scheduler.xml"</pre>
Platform	

Tabela 9. Propriedades de configuração para upgrades da versão 8.6.0 (continuação)

Det	alhes do arquivo	Exemplo de comando
 A L M P 	rquivo: unknownPolling.xml ocal: o diretório conf\upgrade90to91 na instalação do farketing Platform ropósito: Importa propriedades para portlets de painel	<pre>configTool.bat -i -p "Affinium suite scheduler" -f "C:\Unica\Platform\conf\upgrade90to91\ unknownPolling.xml"</pre>
 A L M P d cc at p Fa tc ba d ir 	e links rapidos requivo: config_data_filter_cache.xml ocal: o diretório conf\upgrade90to91 na instalação do farketing Platform ropósito: Permite que você configure o cache de filtro e dados. Se a propriedade de configuração estiver onfigurada como True, o cache de filtro de dados será tivado para desempenho aprimorado. Se a ropriedade de configuração estiver configurada como alse, o armazenamento em cache não será ativado, e odas as operações serão concluídas conectando-se ao anco de dados para cada solicitação de filtro de ados. A propriedade de configuração é visível na hterface com o usuário.	configTool.bat -vp -p "Affinium Manager datafiltering" -f "C:\Unica\Platform\conf\upgrade90to91\ Config_data_filter_cache.xml" Nota: Se você alterar esse valor, deverá reiniciar o Marketing Platform para que as mudanças entrem em vigor.
 A L M P d cc tc fi 	arquivo: Refresh_data_filter_cache.xml ocal: o diretório conf\upgrade90to91 na instalação do farketing Platform ropósito: Se o armazenamento em cache do filtro de ados estiver ativado, esta propriedade de onfiguração assegurará que o cache seja atualizado oda vez que houver uma mudança nas definições de ltro de dados	configTool.bat -vp -p "Affinium Manager datafiltering" -f "C:\Unica\Platform\conf\upgrade90to91\ Refresh_data_filter_cache.xml"
 A er L P. P. d M 	rquivos: emm_spss_navigation.xml e mm_spss_configuration.xml ocal: o diretório conf na instalação do Marketing latform ropósito: Importar as propriedades de configuração o IBM SPSS Modeler Advantage Enterprise Marketing fanagement Edition	<pre>configTool.bat -i -o -p "Affinium suite uiNavigation mainMenu Analytics" -f "C:\Unica\Platform\conf\emm_spss_navigation.xml" configTool.bat -i -o -p "Affinium" -f "C:\Unica\Platform\conf\emm_spss_configuration.xml"</pre>
 A L d P: N 	rquivo: AuditEvents.xml ocal: diretório conf\upgrade91to911 sob sua instalação o Marketing Platform ropósito: Importar o nó de configuração IBM farketing Platform Audit Events	configTool.bat -i -p "Affinium suite" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade91to911\ AuditEvents.xml
 A L d P: M A 	rquivo: FederatedAuthentication.xml ocal: diretório conf\upgrade91to911 sob sua instalação o Marketing Platform ropósito: Importar o nó de configuração IBM farketing Platform Security Federated authentication	configTool.bat -i -p "Affinium suite security" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade91to911\ FederatedAuthentication.xml

Tabela 9. Propriedades de configuração para upgrades da versão 8.6.0 (continuação)

Detalhes do arquivo		Exemplo de comando
•	Arquivo: MO_bulk_deactivation_scheduler.xml Local: diretório conf\upgrade91to911 sob sua instalação do Marketing Platform Propósito: Importar o nó de configuração para o recurso de planejamento de desativação em massa para o Marketing Operations	<pre>configTool.bat -i -p "Affinium suite scheduler taskRegistrations" -f C:\Unica\Platform\conf\ upgrade91to911\ MO_bulk_deactivation_scheduler.xml</pre>
•	Arquivo: emm_audit_navigation.xml Local: o diretório conf na instalação do Marketing Platform Propósito: Importar o item de menu Analytics > Marketing Platform para relatórios Evento de Auditoria	configTool.bat -i -p "Affinium suite uiNavigation mainMenu Analytics" -f C:\Unica\Platform\conf\ emm_audit_navigation.xml
•	Arquivo: APISecurity.xml Local: diretório conf\upgrade911to912 sob sua instalação do Marketing Platform Propósito: Importar o nó de configuração IBM Marketing Platform Segurança Gerenciamento de API	<pre>configTool.bat -i -p "Affinium suite security" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade911to912\ APISecurity.xml</pre>
•	Arquivo: APISecurity.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform Propósito: Importar o nó de configuração IBM Marketing Platform Segurança Gerenciamento de API	configTool.bat -vp -p "Affinium suite security" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade912to10\ APISecurity.xml Observe que esta versão do arquivo APISecurity.xml é diferente daquela mostrada na linha anterior e está em um local diferente
•	Arquivo: SAMLAuthentication.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform Propósito: importar o nó de configuração IBM Marketing Platform Security SAML2.0	configTool.bat -vp -p "Affinium suite security" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade912to10\ SAMLAuthentication.xml
•	Arquivo: SAMLAuthenticationDetails.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform Propósito: importar os nós de configuração IBM Marketing Platform Security Login method details SAML 2.0	<pre>configTool.bat -vp -p "Affinium suite security loginModes" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade912to10\ SAMLAuthenticationDetails.xml</pre>
•	Arquivo: ExternalScheduler.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform Propósito: importar o nó de configuração IBM Marketing Platform Scheduler Scheduler registrations IBM Marketing Platform	<pre>configTool.bat -vp -p "Affinium suite scheduler taskRegistrations" -f C:\Unica\Platform\conf\ upgrade912to10\ExternalScheduler.xml</pre>
•	Arquivo: JWTAuthentication.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform Propósito: Importar o nó de configuração IBM Marketing Platform Segurança Autenticação JWT	configTool.bat -vp -p "Affinium suite security" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade912to10\ JWTAuthentication.xml

Tabela 9. Propriedades de configuração para upgrades da versão 8.6.0 (continuação)

Tabela 9. Propriedades de configuração para upgrades da versão 8.6.0 (continuação)

Detalhes do arquivo	Exemplo de comando
 Arquivo: SecureSuiteStaticContent.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform 	configTool.bat -vp -p "Affinium suite" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade912to10\ SecureSuiteStaticContent.xml
 Propósito: Importar a propriedade Aplicar segurança no conteúdo estático para todos os aplicativos no nó de configuração do IBM Marketing Platform 	

10. Use o utilitário alertConfigTool para registrar os alertas e notificações do Marketing Platform, como a seguir.

O utilitário alertConfigTool está no diretório tools\bin sob sua instalação do Marketing Platform.

Execute esse utilitário a partir do diretório tools\bin. Referencie o arquivo Platform_alerts_configuration.xml, o qual está no diretório conf sob sua instalação do Marketing Platform.

Exemplo de comando (Windows): alertConfigTool.bat -i -f C:\Unica\Platform\conf\Platform_alerts_configuration.xml

- 11. Reinicie o servidor de aplicativos da web no qual o Marketing Platform está implementado para que as mudanças sejam aplicadas.
- 12. Conclua as etapas a seguir para atualizar a página Ajuda > Sobre.
 - a. Use o utilitário configTool para exportar a categoria Affinium | Manager
 | about.

Nota: A categoria **Affinium** | **Manager** | **about** não fica visível na página Configuração porque está marcada como oculta. Exemplo (Windows):

configTool.bat -x -p "Affinium|Manager|about" -f "C:\Unica\Platform\
conf\about.xml"

b. Edite o arquivo XML exportado que você acabou de criar (about.xml no exemplo) para mudar o número da versão e o nome de exibição.

Localize a propriedade releaseNumber e mude o valor da versão atual do Marketing Platform. Mude o valor da propriedade copyright para o ano de copyright apropriado. No exemplo a seguir, mude 8.6.0.00 para 10.0.0.0

```
<property name="releaseNumber" type="string">
<displayNameKey>about.releaseNumber</displayNameKey>
<value>8.6.0.0.0.0.build_number</value>
</property>
<property id="541" name="copyright" type="string_property" width="40">
<value>2016</value>
</property>
```

c. Use o utilitário configTool para importar o arquivo revisado.

Deve-se usar a opção -o para sobrescrever o nó. Deve-se especificar o nó pai durante a importação. Exemplo (Windows):

configTool.bat -vp -i -p "Affinium|Manager" -f "C:\Unica\Platform\
conf\about.xml" -o

13. Implemente e verifique sua instalação, conforme descrito em Capítulo 9, "Implementando o Marketing Platform", na página 43.

Capítulo 5. Fazendo upgrade da versão 9.0 com migração manual

O instalador de upgrade do Marketing Platform pode executar a migração de todos os dados que são necessários para um upgrade automaticamente. No entanto, se a política de sua organização não permitir migração automática, você deverá concluir o procedimento de migração para atualizar o Marketing Platform manualmente.

Antes de Iniciar

Assegure-se de ter os instaladores a seguir no mesmo diretório.

- O instalador principal do IBM
- O instalador do Marketing Platform

Para fazer upgrade manualmente para o Marketing Platform versão 10.0.x, deve-se executar scripts SQL e executar alguns utilitários de linha de comandos para preencher as tabelas de sistema. Assegure-se de que sua instalação do Marketing Platform esteja totalmente funcional para que seja possível executar os utilitários. As informações completas sobre o uso desses utilitários, incluindo comandos de exemplo para tarefas comuns, estão disponíveis nos tópicos a seguir.

- "populateDb" na página 61
- "configTool" na página 52

Os utilitários estão no diretório tools\bin sob sua instalação do Marketing Platform.

Consulte "Cenários de upgrade do Marketing Platform" na página 13 para obter informações sobre como atualizar a partir de outras versões.

Procedimento

1. Crie uma cópia de backup do seu banco de dados de tabelas de sistema do Marketing Platform.

Importante: Não ignore esta etapa. Se a operação de upgrade falhar, não será possível recuperar seu banco de dados e seus dados serão corrompidos.

- 2. Remova a implementação do Marketing Platform.
- **3**. Execute o instalador principal do IBM Marketing Software. O instalador principal do IBM Marketing Software é iniciado. Use as instruções a seguir após o instalador principal do IBM Marketing Software ser iniciado.
 - Quando o instalador principal do IBM Marketing Software solicitar que você escolha um diretório de instalação, escolha o diretório de instalação raiz, e não o diretório de instalação do Marketing Platform que está sob esse diretório raiz.
 - Quando o instalador principal do IBM Marketing Software solicitar a inserção das informações de conexão do banco de dados do Marketing Platform, insira as informações que pertencem às atuais tabelas de sistema Marketing Platform.

O instalador principal do IBM Marketing Software pausa e inicia o instalador do Marketing Platform.

- 4. Conclua as etapas a seguir enquanto o instalador do Marketing Platform estiver em execução.
 - a. Quando o instalador do Marketing Platform solicitar um diretório de instalação, selecione o diretório de sua atual instalação do Marketing Platform, geralmente denominado Platform.
 - b. Permita que o instalador crie uma cópia de backup de sua instalação anterior do Marketing Platform.
 - c. Selecione Configuração manual do banco de dados.
 - d. Limpe a caixa de seleção Executar Configuração do Platform.
 - e. Siga as etapas restantes no assistente de instalação e insira as informações solicitadas.
- 5. Execute os scripts a seguir em suas tabelas de sistema, em que *DB_Type* é o tipo de banco de dados.

Tabela 10. Scripts SQL para upgrades da versão 9.0

Detalhes do arquivo	Local do Arquivo
ManagerSchema_ <i>DB_Type</i> _91upg.sq1	O diretório db\upgrade90to91 em sua instalação do Marketing Platform
ManagerSchema_ <i>DB_Type</i> _911upg.sq1	O diretório db\upgrade91to911 em sua instalação do Marketing Platform
ManagerSchema_ <i>DB_Type</i> _10upg.sq1	O diretório db\upgrade912to10 em sua instalação do Marketing Platform
<pre>DB_Type_QRTZ_Scheduler_10_upgrade_Script.sql</pre>	O diretório db\upgrade912to10 em sua instalação do Marketing Platform

- 6. Execute o lote upgrade90to91 ou shell script, localizado no diretório tools\bin\upgrade90to91 em sua instalação do Marketing Platform.
- 7. Use o utilitário populateDb para preencher as tabelas de sistema com propriedades de configuração do Marketing Platform padrão, usuários e grupos e funções e permissões de segurança.

O utilitário populateDb está no diretório tools\bin sob sua instalação do Marketing Platform. Exemplo de comando: populateDb -n Manager

8. Use o utilitário configTool para importar propriedades de configuração, conforme descrito abaixo.

Importante: Execute as importações na ordem mostrada na tabela a seguir.

Tabela 11. Propriedades de configuração para upgrades da versão 9.0.0

Detalhes do arquivo	Exemplo de comando
 Arquivo: is_clustered.xml Local: o diretório conf\upgrade90to91 na instalação do Marketing Platform 	<pre>configTool.bat -i -p "Affinium suite" -f "C:\Unica\Platform\conf\upgrade90to91\ is_clustered.xml"</pre>
• Propósito: A propriedade booleana para especificar se a instância do Marketing Platform está em cluster . Se você instalar o Marketing Platform em uma implementação em cluster, configure essa propriedade como True. Caso contrário, retenha o valor padrão de False.	

Detalhes do arquivo	Exemplo de comando
 Arquivo: taskNotificationNavImport.xml Local: o diretório conf\upgrade90to91 na instalação do Marketing Platform Propósito: Importar a opção de navegação Minhas notificações de tarefa sob o menu Configurações 	<pre>configTool.bat -i -p "Affinium suite uiNavigation settingsMenu" -f "C:\Unica\Platform\conf\upgrade90to91\ taskNotificationNavImport.xml" configTool.bat -i -p</pre>
 Arquivo: taskNotification.xml Local: o diretório conf\upgrade90to91 na instalação do Marketing Platform Propósito: Importa o campo Nome do Grupo, no qual é possível inserir os grupos que são notificados com notificações planejadas 	<pre>configTool.bat -i -p "Affinium suite scheduler taskRegistrations Campaign flowchart" -f "C:\Unica\Platform\conf\ upgrade90to91\ taskNotification.xml" configTool.bat -i -p "Affinium suite scheduler taskRegistrations Campaign mailing" -f "C:\Unica\Platform\conf\ upgrade90to91\ taskNotification.xml" configTool.bat -i -p "Affinium suite scheduler taskRegistrations Campaign optimize" -f "C:\Unica\Platform\conf\ upgrade90to91\ taskNotification.xml" configTool.bat -i -p "Affinium suite scheduler taskRegistrations Campaign optimize" -f "C:\Unica\Platform\conf\ upgrade90to91\ taskNotification.xml" configTool.bat -i -p "Affinium suite scheduler taskRegistrations InteractionHistory ETL" -f "C:\Unica\Platform\conf\ upgrade90to91\ taskNotification.xml" configTool.bat -i -p "Affinium suite scheduler taskRegistrations AttributionModeler TrainingRun" -f "C:\Unica\Platform\conf\upgrade90to91\ taskNotification.xml" configTool.bat -i -p "Affinium suite scheduler taskRegistrations AttributionModeler TrainingRun" -f "C:\Unica\Platform\conf\upgrade90to91\ taskNotification.xml" configTool.bat -i -p "Affinium suite scheduler taskRegistrations AttributionModeler TrainingRun" -f "C:\Unica\Platform\conf\upgrade90to91\ taskNotification.xml" configTool.bat -i -p "Affinium suite scheduler taskRegistrations AttributionModeler TrainingRun" -f "C:\Unica\Platform\conf\upgrade90to91\ taskNotification.xml"</pre>
 Arquivo: cognos.xml Local: o diretório conf\upgrade90to91 na instalação do Marketing Platform Propósito: Atualizar a versão do Cognos 	configTool.bat -i -o -p "Affinium Report integrations cognos10" -f "C:\Unica\Platform\conf\upgrade90to91\cognos.xml"
 Arquivo: scheduler.xml Local: o diretório conf\upgrade90to91 na instalação do Marketing Platform Propósito: A propriedade booleana para ativar ou desativar o recurso do planejador no Marketing Platform 	configTool.bat -i -p "Affinium suite scheduler" -f "C:\Unica\Platform\conf\upgrade90to91\ scheduler.xml"

Tabela 11. Propriedades de configuração para upgrades da versão 9.0.0 (continuação)

Ι	Detalhes do arquivo	Exemplo de comando
•	Arquivo: unknownPolling.xml Local: o diretório conf\upgrade90to91 na instalação do Marketing Platform Propósito: Importa propriedades para portlets de painel de links rápidos	<pre>configTool.bat -i -p "Affinium suite scheduler" -f "C:\Unica\Platform\conf\upgrade90to91\ unknownPolling.xml"</pre>
•	Arquivo: config_data_filter_cache.xml Local: o diretório conf\upgrade90to91 na instalação do Marketing Platform Propósito: Permite que você configure o cache de filtro de dados. Se a propriedade de configuração estiver configurada como True, o cache de filtro de dados será ativado para desempenho aprimorado. Se a propriedade de configuração estiver configurada como False, o armazenamento em cache não será ativado, e todas as operações serão concluídas conectando-se ao banco de dados para cada solicitação de filtro de dados. A propriedade de configuração é visível na interface com o usuário.	configTool.bat -vp -p "Affinium Manager datafiltering" -f "C:\Unica\Platform\conf\upgrade90to91\ Config_data_filter_cache.xml" Nota: Se você alterar esse valor, deverá reiniciar o Marketing Platform para que as mudanças entrem em vigor.
•	Arquivo: Refresh_data_filter_cache.xml Local: o diretório conf\upgrade90to91 na instalação do Marketing Platform Propósito: Se o armazenamento em cache do filtro de dados estiver ativado, esta propriedade de configuração assegurará que o cache seja atualizado toda vez que houver uma mudança nas definições de filtro de dados	configTool.bat -vp -p "Affinium Manager datafiltering" -f "C:\Unica\Platform\conf\upgrade90to91\ Refresh_data_filter_cache.xml"
•	Arquivos: emm_spss_navigation.xml e emm_spss_configuration.xml Local: o diretório conf na instalação do Marketing Platform Propósito: Importar as propriedades de configuração do IBM SPSS Modeler Advantage Enterprise Marketing Management Edition	<pre>configTool.bat -i -o -p "Affinium suite uiNavigation mainMenu Analytics" -f "C:\Unica\Platform\conf\emm_spss_navigation.xml" configTool.bat -i -o -p "Affinium" -f "C:\Unica\Platform\conf\emm_spss_configuration.xml"</pre>
•	Arquivo: AuditEvents.xml Local: diretório conf\upgrade91to911 sob sua instalação do Marketing Platform Propósito: Importar o nó de configuração IBM Marketing Platform Audit Events	configTool.bat -i -p "Affinium suite" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade91to911\ AuditEvents.xml
•	Arquivo: FederatedAuthentication.xml Local: diretório conf\upgrade91to911 sob sua instalação do Marketing Platform Propósito: Importar o nó de configuração IBM Marketing Platform Security Federated Authentication	<pre>configTool.bat -i -p "Affinium suite security" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade91to911\ FederatedAuthentication.xml</pre>

Tabela 11. Propriedades de configuração para upgrades da versão 9.0.0 (continuação)

Detalhes do arquivo	Exemplo de comando
 Arquivo: M0_bulk_deactivation_scheduler.xml Local: diretório conf\upgrade91to911 sob sua instalação do Marketing Platform Propósito: Importar o nó de configuração para o recurso de planejamento de desativação em massa para o Marketing Operations 	<pre>configTool.bat -i -p "Affinium suite scheduler taskRegistrations" -f C:\Unica\Platform\conf\ upgrade91to911\ MO_bulk_deactivation_scheduler.xml</pre>
 Arquivo: emm_audit_navigation.xml Local: o diretório conf na instalação do Marketing Platform Propósito: Importar o item de menu Analytics > Marketing Platform para relatórios Evento de Auditoria 	configTool.bat -i -p "Affinium suite uiNavigation mainMenu Analytics" -f C:\Unica\Platform\conf\ emm_audit_navigation.xml
 Arquivo: APISecurity.xml Local: diretório conf\upgrade911to912 sob sua instalação do Marketing Platform Propósito: Importar o nó de configuração IBM Marketing Platform Segurança Gerenciamento de API 	configTool.bat -i -p "Affinium suite security" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade911to912\ APISecurity.xml
 Arquivo: APISecurity.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform Propósito: Importar o nó de configuração IBM Marketing Platform Segurança Gerenciamento de 	configTool.bat -vp -p "Affinium suite security" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade912to10\ APISecurity.xml Observe que esta versão do arquivo APISecurity.xml é diferente daquela mostrada na linha anterior e está em
 API Arquivo: SAMLAuthentication.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform Propósito: importar o nó de configuração IBM Marketing Platform Security SAML2.0 	um local diferente. configTool.bat -vp -p "Affinium suite security" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade912to10\ SAMLAuthentication.xml
 Arquivo: SAMLAuthenticationDetails.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform Propósito: importar os nós de configuração IBM Marketing Platform Security Login method details SAML 2.0 	configTool.bat -vp -p "Affinium suite security loginModes" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade912to10\ SAMLAuthenticationDetails.xml
 Arquivo: ExternalScheduler.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform Propósito: importar o nó de configuração IBM Marketing Platform Scheduler Scheduler registrations IBM Marketing Platform 	configTool.bat -vp -p "Affinium suite scheduler taskRegistrations" -f C:\Unica\Platform\conf\ upgrade912to10\ExternalScheduler.xml
 Arquivo: JWTAuthentication.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform Propósito: Importar o nó de configuração IBM Marketing Platform Segurança Autenticação JWT 	configTool.bat -vp -p "Affinium suite security" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade912to10\ JWTAuthentication.xml

Tabela 11. Propriedades de configuração para upgrades da versão 9.0.0 (continuação)

Tabela 11. Propriedades de configuração para upgrades da versão 9.0.0 (continuação)

Detalhes do arquivo	Exemplo de comando
 Arquivo: SecureSuiteStaticContent.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform 	configTool.bat -vp -p "Affinium suite" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade912to10\ SecureSuiteStaticContent.xml
 Propósito: Importar a propriedade Aplicar segurança no conteúdo estático para todos os aplicativos no nó de configuração do IBM Marketing Platform 	

- 9. Após ter importado as propriedades de configuração na etapa anterior, reinicie o servidor de aplicativos da web no qual o Marketing Platform está implementado para que as mudanças sejam aplicadas.
- 10. Conclua as etapas a seguir para atualizar a página Ajuda > Sobre.
 - a. Use o utilitário **configTool** para exportar a categoria **Affinium** | **Manager** | **about**.

Nota: A categoria **Affinium** | **Manager** | **about** não fica visível na página Configuração porque está marcada como oculta. Exemplo (Windows):

configTool.bat -x -p "Affinium|Manager|about" -f "C:\Unica\Platform\
conf\about.xml"

 b. Edite o arquivo XML exportado que você acabou de criar (about.xml no exemplo) para mudar o número da versão e o nome de exibição.

Localize a propriedade releaseNumber e mude o valor da versão atual do Marketing Platform. Mude o valor da propriedade copyright para o ano de copyright apropriado. No exemplo a seguir, mude 9.0.0.0.0 para 10.0.0.0

```
<property name="releaseNumber" type="string">
<displayNameKey>about.releaseNumber</displayNameKey>
<value>9.0.0.0.0.build_number</value>
</property>
</property>
<property id="541" name="copyright" type="string_property" width="40">
<value>2016</value>
</property>
```

c. Use o utilitário configTool para importar o arquivo revisado.

Deve-se usar a opção -o para sobrescrever o nó. Deve-se especificar o nó pai durante a importação. Exemplo (Windows):

configTool.bat -vp -i -p "Affinium|Manager" -f "C:\Unica\Platform\
conf\about.xml" -o

11. Implemente e verifique sua instalação, conforme descrito em Capítulo 9, "Implementando o Marketing Platform", na página 43.

Capítulo 6. Fazendo upgrade da versão 9.1.0 com migração manual

O instalador de upgrade do Marketing Platform pode executar a migração de todos os dados que são necessários para um upgrade automaticamente. No entanto, se a política de sua organização não permitir migração automática, você deverá concluir o procedimento de migração para atualizar o Marketing Platform manualmente.

Antes de Iniciar

Assegure-se de ter os instaladores a seguir no mesmo diretório.

- O instalador principal do IBM
- O instalador do Marketing Platform

Para fazer upgrade manualmente para o Marketing Platform versão 10.0.x, deve-se executar scripts SQL e executar alguns utilitários de linha de comandos para preencher as tabelas de sistema. Assegure-se de que sua instalação do Marketing Platform esteja totalmente funcional para que seja possível executar os utilitários. As informações completas sobre o uso desses utilitários, incluindo comandos de exemplo para tarefas comuns, estão disponíveis nos tópicos a seguir.

- "populateDb" na página 61
- "configTool" na página 52

Os utilitários estão no diretório tools\bin sob sua instalação do Marketing Platform.

Consulte "Cenários de upgrade do Marketing Platform" na página 13 para obter informações sobre como atualizar a partir de outras versões.

Procedimento

1. Crie uma cópia de backup do seu banco de dados de tabelas de sistema do Marketing Platform.

Importante: Não ignore esta etapa. Se a operação de upgrade falhar, não será possível recuperar seu banco de dados e seus dados serão corrompidos.

- 2. Remova a implementação do Marketing Platform.
- **3.** Execute o instalador principal do IBM Marketing Software. O instalador principal do IBM Marketing Software é iniciado. Use as instruções a seguir após o instalador principal do IBM Marketing Software ser iniciado.
 - Quando o instalador principal do IBM Marketing Software solicitar que você escolha um diretório de instalação, escolha o diretório de instalação raiz, e não o diretório de instalação do Marketing Platform que está sob esse diretório raiz.
 - Quando o instalador principal do IBM Marketing Software solicitar a inserção das informações de conexão do banco de dados do Marketing Platform, insira as informações que pertencem às atuais tabelas de sistema Marketing Platform.

O instalador principal do IBM Marketing Software pausa e inicia o instalador do Marketing Platform.

- 4. Conclua as etapas a seguir enquanto o instalador do Marketing Platform estiver em execução.
 - a. Quando o instalador do Marketing Platform solicitar um diretório de instalação, selecione o diretório de sua atual instalação do Marketing Platform, geralmente denominado Platform.
 - b. Permita que o instalador crie uma cópia de backup de sua instalação anterior do Marketing Platform.
 - c. Selecione Configuração manual do banco de dados.
 - d. Limpe a caixa de seleção Executar Configuração do Platform.
 - e. Siga as etapas restantes no assistente de instalação e insira as informações solicitadas.
- 5. Execute os scripts a seguir em suas tabelas de sistema, em que *DB_Type* é o tipo de banco de dados.

Tabela 12. Scripts SQL para upgrades da versão 9.1.0

Detalhes do arquivo	Local do Arquivo
ManagerSchema_ <i>DB_Type</i> _911upg.sq1	O diretório db\upgrade91t0911 em sua instalação do Marketing Platform
ManagerSchema_ <i>DB_Type</i> _10upg.sq1	O diretório db\upgrade912to10 em sua instalação do Marketing Platform
<pre>DB_Type_QRTZ_Scheduler_10_upgrade_Script.sql</pre>	O diretório db\upgrade912to10 em sua instalação do Marketing Platform

6. Use o utilitário configTool para importar propriedades de configuração, conforme descrito abaixo.

Importante: Execute as importações na ordem mostrada na tabela a seguir.

Tabela 13. Propriedades de configuração para upgrades da versão 9.1.0

Ι	Detalhes do arquivo	Exemplo de comando	
•	Arquivo: AuditEvents.xml Local: diretório conf\upgrade91to911 sob sua instalação do Marketing Platform	configTool.bat -i -p "Affinium suite" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade91to911\ AuditEvents.xml	
•	Propósito: Importar o nó de configuração IBM Marketing Platform Audit Events		
•	Arquivo: FederatedAuthentication.xml Local: diretório conf\upgrade91to911 sob sua instalação do Marketing Platform	configTool.bat -i -p "Affinium suite security" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade91to911\ FederatedAuthentication.xml	
•	Propósito: Importar o nó de configuração IBM Marketing Platform Security Federated Authentication		
•	Arquivo: MO_bulk_deactivation_scheduler.xml Local: diretório conf\upgrade91to911 sob sua instalação do Marketing Platform	<pre>configTool.bat -i -p "Affinium suite scheduler taskRegistrations" -f C:\Unica\Platform\conf\ upgrade91to911\ M0_bulk_deactivation_scheduler.xml</pre>	
•	Propósito: Importar o nó de configuração para o recurso de planejamento de desativação em massa para o Marketing Operations		
Detalhes do arquivo		Exemplo de comando	
---------------------	--	--	--
•	Arquivo: emm_audit_navigation.xml Local: o diretório conf na instalação do Marketing Platform Propósito: Importar o item de menu Analytics > Marketing Platform para relatórios Evento de Auditoria	<pre>configTool.bat -i -p "Affinium suite uiNavigation mainMenu Analytics" -f C:\Unica\Platform\conf\ emm_audit_navigation.xml</pre>	
•	Arquivo: APISecurity.xml Local: diretório conf\upgrade911to912 sob sua instalação do Marketing Platform Propósito: Importar o nó de configuração IBM Marketing Platform Segurança Gerenciamento de API	<pre>configTool.bat -i -p "Affinium suite security" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade911to912\ APISecurity.xml</pre>	
•	Arquivo: APISecurity.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform Propósito: Importar o nó de configuração IBM Marketing Platform Segurança Gerenciamento de API	configTool.bat -vp -p "Affinium suite security" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade912to10\ APISecurity.xml Observe que esta versão do arquivo APISecurity.xml é diferente daquela mostrada na linha anterior e está em um local diferente.	
•	Arquivo: SAMLAuthentication.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform Propósito: importar o nó de configuração IBM Marketing Platform Security SAML2.0	<pre>configTool.bat -vp -p "Affinium suite security" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade912to10\ SAMLAuthentication.xml</pre>	
•	Arquivo: SAMLAuthenticationDetails.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform Propósito: importar os nós de configuração IBM Marketing Platform Security Login method details SAML 2.0	configTool.bat -vp -p "Affinium suite security loginModes" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade912to10\ SAMLAuthenticationDetails.xml	
•	Arquivo: ExternalScheduler.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform Propósito: importar o nó de configuração IBM Marketing Platform Scheduler Scheduler registrations IBM Marketing Platform	<pre>configTool.bat -vp -p "Affinium suite scheduler taskRegistrations" -f C:\Unica\Platform\conf\ upgrade912to10\ExternalScheduler.xml</pre>	
•	Arquivo: JWTAuthentication.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform Propósito: Importar o nó de configuração IBM Marketing Platform Segurança Autenticação JWT	<pre>configTool.bat -vp -p "Affinium suite security" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade912to10\ JWTAuthentication.xml</pre>	
•	Arquivo: SecureSuiteStaticContent.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform Propósito: Importar a propriedade Aplicar segurança no conteúdo estático para todos os aplicativos no nó de configuração do IBM Marketing Platform	configTool.bat -vp -p "Affinium suite" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade912to10\ SecureSuiteStaticContent.xml	

Tabela 13. Propriedades de configuração para upgrades da versão 9.1.0 (continuação)

- Após ter importado as propriedades de configuração na etapa anterior, reinicie o servidor de aplicativos da web no qual o Marketing Platform está implementado para que as mudanças sejam aplicadas.
- 8. Conclua as etapas a seguir para atualizar a página Ajuda > Sobre.
 - a. Use o utilitário **configTool** para exportar a categoria **Affinium** | **Manager** | **about**.

Nota: A categoria Affinium | Manager | about não fica visível na página Configuração porque está marcada como oculta. Exemplo (Windows):

configTool.bat -x -p "Affinium|Manager|about" -f "C:\Unica\Platform\
conf\about.xml"

b. Edite o arquivo XML exportado que você acabou de criar (about.xml no exemplo) para mudar o número da versão e o nome de exibição.

Localize a propriedade releaseNumber e mude o valor da versão atual do Marketing Platform. Mude o valor da propriedade copyright para o ano de copyright apropriado. No exemplo a seguir, mude 9.1.0.0.0 para 10.0.0.0

```
<property name="releaseNumber" type="string">
<displayNameKey>about.releaseNumber</displayNameKey>
<value>9.1.0.0.0.build_number</value>
</property>
<property>
<property id="541" name="copyright" type="string_property" width="40">
<value>2016</value>
</property>
```

c. Use o utilitário configTool para importar o arquivo revisado.

Deve-se usar a opção -o para sobrescrever o nó. Deve-se especificar o nó pai durante a importação. Exemplo (Windows):

```
configTool.bat -vp -i -p "Affinium|Manager" -f "C:\Unica\Platform\
conf\about.xml" -o
```

9. Implemente e verifique sua instalação, conforme descrito em Capítulo 9, "Implementando o Marketing Platform", na página 43.

Capítulo 7. Fazendo upgrade da versão 9.1.1 com migração manual

O instalador de upgrade do Marketing Platform pode executar a migração de todos os dados que são necessários para um upgrade automaticamente. No entanto, se a política de sua organização não permitir migração automática, você deverá concluir o procedimento de migração para atualizar o Marketing Platform manualmente.

Antes de Iniciar

Assegure-se de ter os instaladores a seguir no mesmo diretório.

- O instalador principal do IBM
- O instalador do Marketing Platform

Para fazer upgrade manualmente para o Marketing Platform versão 10.0.x, deve-se executar scripts SQL e executar alguns utilitários de linha de comandos para preencher as tabelas de sistema. Assegure-se de que sua instalação do Marketing Platform esteja totalmente funcional para que seja possível executar os utilitários. As informações completas sobre o uso desses utilitários, incluindo comandos de exemplo para tarefas comuns, estão disponíveis nos tópicos a seguir.

- "populateDb" na página 61
- "configTool" na página 52

Os utilitários estão no diretório tools\bin sob sua instalação do Marketing Platform.

Consulte "Cenários de upgrade do Marketing Platform" na página 13 para obter informações sobre como atualizar a partir de outras versões.

Procedimento

1. Crie uma cópia de backup do seu banco de dados de tabelas de sistema do Marketing Platform.

Importante: Não ignore esta etapa. Se a operação de upgrade falhar, não será possível recuperar seu banco de dados e seus dados serão corrompidos.

- 2. Remova a implementação do Marketing Platform.
- **3**. Execute o instalador principal do IBM Marketing Software. O instalador principal do IBM Marketing Software é iniciado. Use as instruções a seguir após o instalador principal do IBM Marketing Software ser iniciado.
 - Quando o instalador principal do IBM Marketing Software solicitar que você escolha um diretório de instalação, escolha o diretório de instalação raiz, e não o diretório de instalação do Marketing Platform que está sob esse diretório raiz.
 - Quando o instalador principal do IBM Marketing Software solicitar a inserção das informações de conexão do banco de dados do Marketing Platform, insira as informações que pertencem às atuais tabelas de sistema Marketing Platform.

O instalador principal do IBM Marketing Software pausa e inicia o instalador do Marketing Platform.

- 4. Conclua as etapas a seguir enquanto o instalador do Marketing Platform estiver em execução.
 - a. Quando o instalador do Marketing Platform solicitar um diretório de instalação, selecione o diretório de sua atual instalação do Marketing Platform, geralmente denominado Platform.
 - b. Permita que o instalador crie uma cópia de backup de sua instalação anterior do Marketing Platform.
 - c. Selecione Configuração manual do banco de dados.
 - d. Limpe a caixa de seleção Executar Configuração do Platform.
 - **e**. Siga as etapas restantes no assistente de instalação e insira as informações solicitadas.
- 5. Execute os scripts a seguir em suas tabelas de sistema, em que *DB_Type* é o tipo de banco de dados.

Tabela 14. Scripts SQL para upgrades da versão 9.1.1

Detalhes do arquivo	Local do Arquivo
ManagerSchema_ <i>DB_Type</i> _10upg.sq1	O diretório db\upgrade912to10 em sua instalação do Marketing Platform
<pre>DB_Type_QRTZ_Scheduler_10_upgrade_Script.sql</pre>	O diretório db\upgrade912to10 em sua instalação do Marketing Platform

6. Use o utilitário configTool para importar propriedades de configuração, conforme descrito abaixo.

Importante: Execute as importações na ordem mostrada na tabela a seguir.

Tabela 15. Propriedades de configuração para upgrades da versão 9.1.1

Detalhes do arquivo	Exemplo de comando	
 Arquivo: emm_audit_navigation.xml Local: o diretório conf na instalação do Marketing Platform 	<pre>configTool.bat -i -p "Affinium suite uiNavigation mainMenu Analytics" -f C:\Unica\Platform\conf\ emm_audit_navigation.xml</pre>	
 Propósito: Importar o item de menu Analytics > Marketing Platform para relatórios Evento de Auditoria 		
 Arquivo: APISecurity.xml Local: diretório conf\upgrade911to912 sob sua instalação do Marketing Platform 	<pre>configTool.bat -i -p "Affinium suite security" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade911to912\ APISecurity.xml</pre>	
Propósito: Importar o nó de configuração IBM Marketing Platform Segurança Gerenciamento de API		
 Arquivo: APISecurity.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform 	<pre>configTool.bat -vp -p "Affinium suite security" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade912to10\ APISecurity.xml</pre>	
 Propósito: Importar o nó de configuração IBM Marketing Platform Segurança Gerenciamento de API 	Observe que esta versão do arquivo APISecurity.xml é diferente daquela mostrada na linha anterior e está em um local diferente	
 Arquivo: SAMLAuthentication.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform 	<pre>configTool.bat -vp -p "Affinium suite security" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade912to10\ SAMLAuthentication.xml</pre>	
Propósito: importar o nó de configuração IBM Marketing Platform Security SAML2.0		

C	Detalhes do arquivo	Exemplo de comando
•	Arquivo: SAMLAuthenticationDetails.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform Propósito: importar os nós de configuração IBM Marketing Platform Security Login method details SAML 2.0	configTool.bat -vp -p "Affinium suite security loginModes" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade912to10\ SAMLAuthenticationDetails.xml
•	Arquivo: ExternalScheduler.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform Propósito: importar o nó de configuração IBM Marketing Platform Scheduler Scheduler registrations IBM Marketing Platform	<pre>configTool.bat -vp -p "Affinium suite scheduler taskRegistrations" -f C:\Unica\Platform\conf\ upgrade912to10\ExternalScheduler.xml</pre>
•	Arquivo: JWTAuthentication.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform Propósito: Importar o nó de configuração IBM Marketing Platform Segurança Autenticação JWT	configTool.bat -vp -p "Affinium suite security" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade912to10\ JWTAuthentication.xml
•	Arquivo: SecureSuiteStaticContent.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform Propósito: Importar a propriedade Aplicar segurança no conteúdo estático para todos os aplicativos no nó de configuração do IBM Marketing Platform	configTool.bat -vp -p "Affinium suite" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade912to10\ SecureSuiteStaticContent.xml

Tabela 15. Propriedades de configuração para upgrades da versão 9.1.1 (continuação)

- Após ter importado as propriedades de configuração na etapa anterior, reinicie o servidor de aplicativos da web no qual o Marketing Platform está implementado para que as mudanças sejam aplicadas.
- 8. Conclua as etapas a seguir para atualizar a página Ajuda > Sobre.
 - a. Use o utilitário **configTool** para exportar a categoria **Affinium** | **Manager** | **about**.

Nota: A categoria Affinium | Manager | about não fica visível na página Configuração porque está marcada como oculta. Exemplo (Windows):

configTool.bat -x -p "Affinium|Manager|about" -f "C:\Unica\Platform\
conf\about.xml"

b. Edite o arquivo XML exportado que você acabou de criar (about.xml no exemplo) para mudar o número da versão e o nome de exibição.

Localize a propriedade releaseNumber e mude o valor da versão atual do Marketing Platform. Mude o valor da propriedade copyright para o ano de copyright apropriado. No exemplo a seguir, mude 9.1.1.0.0 para 10.0.0.0

```
<property name="releaseNumber" type="string">
<displayNameKey>about.releaseNumber</displayNameKey>
<value>9.1.1.0.0.build_number</value>
</property>
<property>
<property id="541" name="copyright" type="string_property" width="40">
<value>2016</value>
</property>
```

c. Use o utilitário configTool para importar o arquivo revisado.

Deve-se usar a opção -o para sobrescrever o nó. Deve-se especificar o nó pai durante a importação. Exemplo (Windows):

configTool.bat -vp -i -p "Affinium|Manager" -f "C:\Unica\Platform\
conf\about.xml" -o

9. Implemente e verifique sua instalação, conforme descrito em Capítulo 9, "Implementando o Marketing Platform", na página 43.

Capítulo 8. Fazendo upgrade da versão 9.1.2 com migração manual

O instalador de upgrade do Marketing Platform pode executar a migração de todos os dados que são necessários para um upgrade automaticamente. No entanto, se a política de sua organização não permitir migração automática, você deverá concluir o procedimento de migração para atualizar o Marketing Platform manualmente.

Antes de Iniciar

Assegure-se de ter os instaladores a seguir no mesmo diretório.

- O instalador principal do IBM
- O instalador do Marketing Platform

Para fazer upgrade manualmente para o Marketing Platform versão 10.0.x, deve-se executar scripts SQL e executar alguns utilitários de linha de comandos para preencher as tabelas de sistema. Assegure-se de que sua instalação do Marketing Platform esteja totalmente funcional para que seja possível executar os utilitários. As informações completas sobre o uso desses utilitários, incluindo comandos de exemplo para tarefas comuns, estão disponíveis nos tópicos a seguir.

- "populateDb" na página 61
- "configTool" na página 52

Os utilitários estão no diretório tools\bin sob sua instalação do Marketing Platform.

Consulte "Cenários de upgrade do Marketing Platform" na página 13 para obter informações sobre como atualizar a partir de outras versões.

Procedimento

1. Crie uma cópia de backup do seu banco de dados de tabelas de sistema do Marketing Platform.

Importante: Não ignore esta etapa. Se a operação de upgrade falhar, não será possível recuperar seu banco de dados e seus dados serão corrompidos.

- 2. Remova a implementação do Marketing Platform.
- **3.** Execute o instalador principal do IBM Marketing Software. O instalador principal do IBM Marketing Software é iniciado. Use as instruções a seguir após o instalador principal do IBM Marketing Software ser iniciado.
 - Quando o instalador principal do IBM Marketing Software solicitar que você escolha um diretório de instalação, escolha o diretório de instalação raiz, e não o diretório de instalação do Marketing Platform que está sob esse diretório raiz.
 - Quando o instalador principal do IBM Marketing Software solicitar a inserção das informações de conexão do banco de dados do Marketing Platform, insira as informações que pertencem às atuais tabelas de sistema Marketing Platform.

O instalador principal do IBM Marketing Software pausa e inicia o instalador do Marketing Platform.

- 4. Conclua as etapas a seguir enquanto o instalador do Marketing Platform estiver em execução.
 - a. Quando o instalador do Marketing Platform solicitar um diretório de instalação, selecione o diretório de sua atual instalação do Marketing Platform, geralmente denominado Platform.
 - b. Permita que o instalador crie uma cópia de backup de sua instalação anterior do Marketing Platform.
 - c. Selecione Configuração manual do banco de dados.
 - d. Limpe a caixa de seleção Executar Configuração do Platform.
 - e. Siga as etapas restantes no assistente de instalação e insira as informações solicitadas.
- 5. Execute os scripts a seguir em suas tabelas de sistema, em que *DB_Type* é o tipo de banco de dados.

Tabela 16. Scripts SQL para upgrades da versão 9.1.2

Detalhes do arquivo	Local do Arquivo
ManagerSchema_ <i>DB_Type</i> _10upg.sql	O diretório db\upgrade912to10 em sua instalação do Marketing Platform
<pre>DB_Type_QRTZ_Scheduler_10_upgrade_Script.sql</pre>	O diretório db\upgrade912to10 em sua instalação do Marketing Platform

6. Use o utilitário populateDb para preencher as tabelas de sistema com propriedades de configuração do Marketing Platform padrão, usuários e grupos e funções e permissões de segurança.

O utilitário populateDb está no diretório tools\bin sob sua instalação do Marketing Platform. Exemplo de comando: populateDb -n Manager

7. Use o utilitário configTool para importar propriedades de configuração, conforme descrito abaixo.

Importante: Execute as importações na ordem mostrada na tabela a seguir.

Tabela 17. Propriedades de configuração para upgrades da versão 9.1.2

I	Detalhes do arquivo	Exemplo de comando
•	Arquivo: APISecurity.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform	<pre>configTool.bat -vp -p "Affinium suite security" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade912to10\ APISecurity.xml</pre>
	Marketing Platform Segurança Gerenciamento de API	
•	Arquivo: SAMLAuthentication.xml	configTool.bat -vp -p "Affinium suite security" -f
•	Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform	C:\Unica\Platform\conf\upgrade912to10\ SAMLAuthentication.xml
•	Propósito: importar o nó de configuração IBM Marketing Platform Security SAML2.0	
•	Arquivo: SAMLAuthenticationDetails.xml	configTool.bat -vp -p
•	Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform	"Attinium suite security loginModes" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade912to10\ SAMLAuthenticationDetails.xml
•	Propósito: importar os nós de configuração IBM Marketing Platform Security Login method details SAML 2.0	

C	etalhes do arquivo	Exemplo de comando
•	Arquivo: ExternalScheduler.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform	<pre>configTool.bat -vp -p "Affinium suite scheduler taskRegistrations" -f C:\Unica\Platform\conf\ upgrade912to10\ExternalScheduler.xml</pre>
•	Propósito: importar o nó de configuração IBM Marketing Platform Scheduler Scheduler registrations IBM Marketing Platform	
•	Arquivo: JWTAuthentication.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform	configTool.bat -vp -p "Affinium suite security" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade912to10\ JWTAuthentication.xml
•	Propósito: Importar o nó de configuração IBM Marketing Platform Segurança Autenticação JWT	
•	Arquivo: SecureSuiteStaticContent.xml Local: diretório conf\upgrade912to10 sob sua instalação do Marketing Platform	<pre>configTool.bat -vp -p "Affinium suite" -f C:\Unica\Platform\conf\upgrade912to10\ SecureSuiteStaticContent.xml</pre>
•	Propósito: Importar a propriedade Aplicar segurança no conteúdo estático para todos os aplicativos no nó de configuração do IBM Marketing Platform	

Tabela 17. Propriedades de configuração para upgrades da versão 9.1.2 (continuação)

- 8. Após ter importado as propriedades de configuração na etapa anterior, reinicie o servidor de aplicativos da web no qual o Marketing Platform está implementado para que as mudanças sejam aplicadas.
- 9. Conclua as etapas a seguir para atualizar a página Ajuda > Sobre.
 - a. Use o utilitário configTool para exportar a categoria Affinium | Manager
 | about.

Nota: A categoria **Affinium | Manager | about** não fica visível na página Configuração porque está marcada como oculta. Exemplo (Windows):

configTool.bat -x -p "Affinium|Manager|about" -f "C:\Unica\Platform\
conf\about.xml"

b. Edite o arquivo XML exportado que você acabou de criar (about.xml no exemplo) para mudar o número da versão e o nome de exibição.

Localize a propriedade releaseNumber e mude o valor da versão atual do Marketing Platform. Mude o valor da propriedade copyright para o ano de copyright apropriado. No exemplo a seguir, mude 9.1.2.0.0 para 10.0.0.0

```
<property name="releaseNumber" type="string">
<displayNameKey>about.releaseNumber</displayNameKey>
<value>9.1.2.0.0.build_number</value>
</property>
</property>
<property id="541" name="copyright" type="string_property" width="40">
<value>2016</value>
</property>
```

c. Use o utilitário configTool para importar o arquivo revisado.

Deve-se usar a opção -o para sobrescrever o nó. Deve-se especificar o nó pai durante a importação. Exemplo (Windows):

configTool.bat -vp -i -p "Affinium|Manager" -f "about.xml" -o

10. Implemente e verifique sua instalação, conforme descrito em Capítulo 9, "Implementando o Marketing Platform", na página 43.

Capítulo 9. Implementando o Marketing Platform

É necessário seguir um conjunto de diretrizes ao implementar o Marketing Platform no servidor de aplicativos da web. Há um conjunto diferente de diretrizes para implementar o Marketing Platform no WebLogic e no WebSphere.

Quando executou o instalador do IBM, você concluiu uma das seguintes ações:

- Incluiu o Marketing Platform em um arquivo EAR.
- Criou o arquivo WAR do Marketing Platform (unica.war).

Se você incluiu outros produtos em um arquivo EAR, deverá seguir as diretrizes de implementação fornecidas nos guias de instalação individual para os produtos incluídos no arquivo EAR.

Supomos que você saiba como trabalhar com o servidor de aplicativos da web. Consulte a documentação do servidor de aplicativos da web para obter detalhes, como a navegação no console de Administração.

Diretrizes para implementar o Marketing Platform no WebLogic

Deve-se seguir um conjunto de diretrizes ao implementar o Marketing Platform no aplicativo WebLogic.

Use as seguintes diretrizes ao implementar os produtos Marketing Platform em qualquer versão suportada do WebLogic:

- Os produtos IBM Marketing Software customizam a Java virtual machine (JVM) usada pelo WebLogic. Se você encontrar erros relacionados à JVM, poderá criar uma instância do WebLogic, dedicada a produtos IBM Marketing Software.
- Abra o arquivo startWebLogic.cmd e verifique se o SDK selecionado para o domínio do WebLogic que está sendo usado é o SDK Sun para a variável JAVA_VENDOR.

A variável JAVA_VENDOR deve ser configurada como Sun (JAVA_VENDOR=Sun). Se a variável JAVA_VENDOR for configurada como JAVA_VENDOR, isso significa que JRockit está selecionado. Deve-se mudar o SDK selecionado porque o JRockit não é suportado. Consulte a documentação do BEA WebLogic para mudar o SDK selecionado.

- Implemente o Marketing Platform como um aplicativo da web.
- Se estiver configurando o WebLogic para usar o plug-in do IIS, revise a documentação do BEA WebLogic.
- Conclua as seguintes tarefas se sua instalação precisar suportar caracteres não ASCII, por exemplo, para português ou para códigos de idioma que requerem caracteres multibyte:
 - 1. Edite o script **setDomainEnv** no diretório bin no diretório de domínio do WebLogic para incluir -Dfile.encoding=UTF-8 em JAVA_VENDOR.
 - 2. No console do WebLogic, clique no link **Domínio** na página inicial.
 - **3**. Na guia **Aplicativos da web**, selecione a caixa de seleção **Caminho real arquivado ativado**.
 - 4. Reinicie o WebLogic.
 - 5. Implemente e inicie o arquivo EAR ou o arquivo unica.war.

• Se estiver implementando em um ambiente de produção, configure os parâmetros de tamanho de heap de memória da JVM como 1024, incluindo a seguinte linha no script setDomainEnv:

```
Set MEM_ARGS=-Xms1024m -Xmx1024m -XX:MaxPermSize=256m
```

Diretrizes para implementar o Marketing Platform no WebSphere

Deve-se seguir um conjunto de diretrizes ao implementar o Marketing Platform no Websphere.

Certifique-se de que a versão do WebSphere atenda aos requisitos descritos no documento *IBM Enterprise Products Recommended Software Environments and Minimum System Requirements,* incluindo quaisquer fix packs necessários. Use as seguintes diretrizes ao implementar o Marketing Platform no WebSphere:

- Especifique a seguinte propriedade customizada no servidor:
 - Nome: com.ibm.ws.webcontainer.invokefilterscompatibility
 - Valor: true
- Consulte http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21284395 para obter instruções sobre como configurar uma propriedade customizada no WebSphere.
- Implemente o arquivo EAR ou o arquivo unica.war do IBM como um aplicativo corporativo. Ao implementar o arquivo EAR ou o arquivo unica.war, assegure-se de que o nível de origem JDK do compilador do JSP esteja configurado para Java 17 e que as páginas do JSP estejam pré-compiladas, de acordo com as informações a seguir:
 - No formulário para o qual você navega e seleciona o arquivo WAR, selecione Mostre-me todas as opções e parâmetros de instalação para que o assistente Selecionar opções de instalação seja executado.
 - Na etapa 1 do assistente Selecionar opções de instalação, selecione Pré-compilar arquivos JavaServer Pages.
 - Na etapa 3 do assistente Selecionar opções de instalação, assegure-se de que o Nível de origem JDK esteja configurado para 17.

Se você implementou um EAR, configure o Nível de origem de JDK para cada arquivo WAR.

- Na etapa 8 do assistente Selecionar opções de instalação, selecione UnicaPlatformDS como o Recurso de destino correspondente.
- Na etapa 10 do assistente Selecionar Opções de Instalação, a raiz de contexto deve ser configurada como /unica, todas as letras minúsculas.
- Na seção do servidor Configurações de contêiner de web > Contêiner de web
 > Gerenciamento de sessões, ative os cookies. Especifique um nome de cookie de sessão diferente para cada aplicativo que for implementado. Use um dos seguintes procedimentos para especificar um nome de cookie:
 - Selecione a caixa de seleção Substituir gerenciamento de sessões em Gerenciamento de sessões.

Se você implementou arquivos WAR separados para seus produtos IBM Marketing Software, no console do WebSphere, na seção do servidor **Aplicativos > Aplicativos corporativos > [deployed_application] > Gerenciamento de sessões > Ativar cookies > Nome do cookie**, especifique um nome do cookie da sessão exclusivo.

Se você implementou arquivos EAR para seus produtos IBM Marketing Software, no console do WebSphere, na seção do servidor **Aplicativos** > **Aplicativos corporativos** > [deployed_application] > Gerenciamento de **módulos** > [deployed_module] > Gerenciamento de sessões > Ativar cookies > Nome do cookie , especifique um nome do cookie da sessão exclusivo.

 Se a instalação precisar suportar caracteres não ASCII, por exemplo, para português ou para códigos de idioma que requerem caracteres multibyte, inclua os seguintes argumentos em Argumentos genéricos da JVM no nível do servidor:

-Dfile.encoding=UTF-8

-Dclient.encoding.override=UTF-8

Dica de navegação: Selecione **Servidores > Servidores de aplicativos > Gerenciamento de Java e processos > Definição de processo > Java Virtual Machine > Argumentos JVM genéricos**. Consulte a documentação do WebSphere para obter detalhes adicionais.

- Na seção do servidor Aplicativos > Aplicativos corporativos, selecione o arquivo EAR ou o arquivo WAR implementado, em seguida, selecione Carregamento de classes e detecção de atualização e especifique as seguintes propriedades.
 - Se você estiver implementando um arquivo WAR:
 - Para a Ordem do carregador de classes, selecione Classes carregadas primeiro com o carregador de classes local (pai por último).
 - Para Política do carregador de classes WAR, selecione Carregador de classes único para aplicativo.
 - Se estiver implementando um arquivo EAR:
 - Para a Ordem do carregador de classes, selecione Classes carregadas primeiro com o carregador de classes local (pai por último).
 - Para Política do carregador de classes WAR, selecione Carregador de classes para cada arquivo WAR no aplicativo.
- Inicie sua implementação. Se a instância do WebSphere estiver configurada para usar uma JVM versão 1.6 ou mais recente, conclua as seguintes etapas para obter uma solução alternativa para um problema com o banco de dados de fuso horário.
 - 1. Pare o WebSphere.
 - 2. Faça download do IBM Time Zone Update Utility for Java (JTZU) no website da IBM:

http://www.ibm.com/developerworks/java/jdk/dst/index.html

- **3**. Siga as etapas fornecidas pelo IBM (JTZU) para atualizar os dados de fuso horário em sua JVM.
- 4. Reinicie o WebSphere.
- Em Aplicativos corporativos Websphere, selecione *Seu aplicativo* > Gerenciar módulos > *Seu aplicativo* > Ordem do carregador de classes > Classes carregadas com o carregador de classes local primeiro (pai por último).
- O tamanho de heap mínimo recomendado para o funcionamento básico do aplicativo é 512, e o tamanho de heap máximo recomendado é 1024.

Conclua as seguintes tarefas para especificar o tamanho de heap:

- Em Aplicativos corporativos WebSphere, selecione Servidores > Servidores de aplicativos WebSphere > server1 > Infraestrutura do servidor > Gerenciamento de Java e processos > Definição de processo > Java Virtual Machine.
- 2. Configure o tamanho de heap inicial como 512.
- 3. Configure o tamanho máximo de heap como 1024

Consulte a documentação do WebSphere para obter informações adicionais sobre dimensionamento.

Verificando a instalação do Marketing Platform

Após instalar e implementar o Marketing Platform, deve-se verificar se não há erros na instalação e implementação do Marketing Platform. É possível configurar a instalação do Marketing Platform após a verificação.

Procedimento

Conclua as seguintes tarefas para verificar a instalação do Marketing Platform:

1. Acesse a URL do IBM Marketing Software em um navegador da web suportado.

Se você inseriu um domínio quando instalou o Marketing Platform, a URL será a seguinte, em que *host* é a máquina na qual o Marketing Platform está instalado, *domain.com* é o domínio no qual a máquina host reside e *port* é o número da porta na qual o servidor de aplicativos da web atende.

http://host.domain.com:port/unica

2. Efetue login usando o login de administrador padrão, que é asm_admin com password como a senha.

Será solicitado que mude a senha. É possível inserir a senha existente mas, para boa segurança, você deve escolher uma nova.

A página inicial padrão é o painel, que será configurado mais tarde.

- **3**. No menu **Configurações**, verifique as páginas Usuários, Grupos de usuários e Permissões do usuário para verificar se os usuários, grupos, funções e permissões pré-configurados estão presentes, conforme descrito no *Marketing Platform Administrator's Guide*.
- 4. Inclua um novo usuário e grupo e verifique se os dados foram inseridos no banco de dados de tabela do sistema do Marketing Platform.
- 5. No menu **Configurações**, verifique a página Configuração para verificar se as propriedades de configuração do Marketing Platform existem.

O que Fazer Depois

Há tarefas de configuração adicionais, tais como configurar o painel, configurar o acesso de usuário aos aplicativos IBM e integrar-se com um LDAP ou sistema de controle de acesso à web (opcional). Consulte o *IBM Marketing Platform Administrator's Guide* para obter instruções.

Capítulo 10. Configurando o Marketing Platform após a implementação

Para uma instalação básica do Marketing Platform, deve-se configurar o Marketing Platform após a implementação se você usar o recurso de relatório do IBM Marketing Software ou se desejar usar uma política de senha.

Se você usar o recurso de relatório do IBM Marketing Software, consulte o *IBM Marketing Software Reports Installation and Configuration Guide*. Se você desejar usar uma política de senha em mente, consulte "Configurações de senha padrão" para determinar se deve mudar as configurações de senha padrão.

O Marketing Platform possui propriedades adicionais na página Configuração que executam funções importantes que, opcionalmente, são possíveis de ajustar. Consulte a ajuda de contexto para as propriedades, ou o *IBM Marketing Platform Administrator's Guide* para saber mais sobre o que elas fazem e como configurá-las.

Configuração adicional necessária para ambientes SSL

Com a liberação 10.0, o SSL para componentes C++ em produtos IBM Marketing Software é suportado pelo GSKit em vez do OpenSSL.

Se tiver implementado o SSL para componentes C++ (como o listener do Campaign e o servidor Contact Optimization) na versão anterior à 10.0 dos produtos IBM Marketing Software, você deverá fazer o seguinte para esses componentes.

- Crie um keystore GSKit (arquivo .kdb).
- Crie novos certificados usando o GSKit.
- Inclua os novos certificados (e certificados raiz se houver) nesse keystore do GSKit.
- Configure seu ambiente para usar os novos certificados.

Para obter detalhes, consulte o *IBM Guia do Administrador do Marketing Platform*, Capítulo 14: Implementação de SSL unidirecional.

Configurações de senha padrão

O IBM Marketing Software fornece configurações padrão para usar senhas. No entanto, é possível usar a categoria **Geral > Configurações de senha** na página IBM Marketing Software Configuração para mudar as configurações padrão e criar suas políticas de senha.

As configurações de senha padrão aplicam-se às senhas para os usuários criados no IBM Marketing Software. As configurações não se aplicam a usuários que forem importados por meio de sincronização com um sistema externo, como Windows Active Directory, um servidor de diretório LDAP suportado ou servidor de controle de acesso à web. A exceção é a configuração Máximo permitido de tentativas de login com falha, que afeta usuários internos e externos. Observe também que essa propriedade não substitui nenhum conjunto de restrições semelhantes em um sistema externo. As configurações a seguir são as configurações de senha padrão que o IBM Marketing Software:

- Máximo permitido de tentativas de login com falha 3
- Contagem de histórico de senha $\mathbf{0}$
- Validade (em dias) 30
- Senhas em branco permitidas True
- Permitir nome de usuário e senha idênticos True
- Número mínimo de caracteres numéricos $\mathbf{0}$
- Número mínimo de caracteres de letra 0
- Comprimento mínimo de caracteres 4

Consulte a ajuda online para obter descrições das configurações padrão.

Capítulo 11. Utilitários do Marketing Platform

Esta seção fornece uma visão geral dos utilitários Marketing Platform, incluindo alguns detalhes que se aplicam a todos os utilitários e que não estão incluídos nas descrições de utilitário individuais.

Localização dos utilitários

Os utilitários do Marketing Platform estão localizados no diretório tools/bin sob a instalação do Marketing Platform.

Lista e descrições de utilitários

O Marketing Platform fornece os utilitários a seguir.

- "alertConfigTool" na página 52 registra alertas e configurações para produtos IBM Marketing Software
- "configTool" na página 52 importa, exporta e exclui definições de configuração, incluindo registros de produto
- "datafilteringScriptTool" na página 56 cria filtros de dados
- "encryptPasswords" na página 58 criptografa e armazena senhas
- "partitionTool" na página 59 cria entradas de banco de dados para partições
- "populateDb" na página 61 preenche o banco de dados Marketing Platform
- "restoreAccess" na página 61 restaura um usuário com a função platformAdminRole
- "scheduler_console_client" na página 63 lista ou inicia as tarefas do IBM Marketing Software Scheduler configuradas para receber um acionador.

Pré-requisitos para executar utilitários do Marketing Platform

A seguir estão os pré-requisitos para executar todos os utilitários do Marketing Platform.

- Execute todos os utilitários a partir do diretório no qual eles estão localizados (por padrão, o diretório tools/bin sob sua instalação do Marketing Platform).
- No UNIX, a melhor prática é executar os utilitários com a mesma conta do usuário que executa o servidor de aplicativos no qual o Marketing Platform está implementado. Se você executar um utilitário com uma conta do usuário diferente, ajuste as permissões no arquivo platform.log para permitir que a conta do usuário grave nele. Se você não ajustar as permissões, o utilitário não poderá gravar no arquivo de log e talvez você veja algumas mensagens de erro, embora a ferramenta ainda possa funcionar corretamente.

Autenticação de utilitários

Utilitários como configTool e outros utilitários de backend do IBM Marketing Software são projetados para serem usados por administradores do sistema e requerem acesso físico aos servidores host para que eles sejam chamados. Por esse motivo, a autenticação para esses utilitários foi projetado para ser independente do mecanismo de autenticação da UI. O acesso a esses utilitários está disponível para usuários com privilégios de administrador do Marketing Platform. O acesso a esses utilitários deve ser definida localmente no Marketing Platform e autenticados com relação ao mesmo.

Resolução de problemas de conexão

Todos os utilitários do Marketing Platform, exceto encryptPasswords, interagem com tabelas de sistema Marketing Platform. Para se conectar ao banco de dados de tabelas de sistema, esses utilitários usam as informações de conexão a seguir, que são configuradas pelo instalador usando as informações fornecidas quando o Marketing Platform foi instalado. Essas informações são armazenadas no arquivo jdbc.properties, localizado no diretório tools/bin sob sua instalação do Marketing Platform.

- Nome do driver JDBC
- URL de conexão JDBC (que inclui o host, a porta e o nome do banco de dados)
- Login da origem de dados
- Senha da origem de dados (criptografada)

Além disso, esses utilitários contam com a variável de ambiente JAVA_HOME, configurada no script setenv localizado no diretório tools/bin de sua instalação do Marketing Platform ou na linha de comandos. O instalador do Marketing Platform deve ter configurado essa variável automaticamente no script setenv, mas uma boa prática é verificar se a variável JAVA_HOME está configurada, caso você tenha problema com a execução de um utilitário. O JDK deve ser a versão Sun (não, por exemplo, JRockit JDK, disponível com WebLogic).

Caracteres especiais

Caracteres designados como caracteres reservados no sistema operacional devem ser escapados. Consulte a documentação do sistema operacional para obter uma lista de caracteres reservados e saber como escapá-los.

Opções padrão em utilitários Marketing Platform

As opções a seguir estão disponíveis em todos os utilitários Marketing Platform.

-l logLevel

Configure o nível da informação de log exibida no console. As opções são high, medium e low. O padrão é low.

-L

Configure o código de idioma para mensagens do console. O código padrão de idioma é en_US. Os valores de opção disponíveis são determinados pelos idiomas para os quais o Marketing Platform foi traduzido. Especifique o código de idioma usando o ID do código do idioma de ICU de acordo com ISO 639-1 e ISO 3166.

-h

Exiba uma breve mensagem de uso no console.

-m

Exiba a página do manual para esse utilitário no console.

- V

Exiba mais detalhes de execução no console.

Configurando utilitários do Marketing Platform em máquinas adicionais

Na máquina em que o Marketing Platform está instalado, é possível executar os utilitários Marketing Platform sem qualquer configuração adicional. No entanto, talvez você queira executar os utilitários a partir de outra máquina na rede. Este procedimento descreve as etapas necessárias para isso.

Antes de Iniciar

Assegure-se de que a máquina na qual você executa este procedimento atenda aos pré-requisitos a seguir.

- O driver JDBC correto deve existir na máquina ou estar acessível a partir dela.
- A máquina deve ter acesso à rede para as tabelas de sistema Marketing Platform.
- O Java Runtime Environment deve estar instalado na máquina ou estar acessível a partir dela.

Procedimento

1. Reúna as informações a seguir sobre as tabelas de sistema Marketing Platform.

- O caminho completo para o arquivo ou arquivos do driver JDBC em seu sistema.
- O caminho completo para uma instalação do Java Runtime Environment.

O valor padrão no instalador é o caminho para a versão suportada do JRE que o instalador coloca sob o diretório de instalação do IBM Marketing Software. É possível aceitar este padrão ou especificar um caminho diferente.

- Tipo de banco de dados
- Host do banco de dados
- Porta do banco de dados
- Nome do banco de dados/ID do sistema
- Nome de usuário do banco de dados
- Senha do banco de dados
- 2. Execute o instalador do IBM Marketing Software e instale o Marketing Platform.

Insira as informações de conexão do banco de dados que você reuniu para as tabelas de sistema Marketing Platform. Se você não estiver familiarizado com o instalador do IBM Marketing Software, consulte o guia de instalação do Campaign ou Marketing Operations.

Você não precisa implementar o aplicativo da web Marketing Platform se estiver instalando somente os utilitários.

Utilitários do Marketing Platform

Esta seção descreve os utilitários do Marketing Platform, detalhes funcionais, sintaxe e exemplos.

alertConfigTool

Os tipos de notificação são específicos para os vários produtos IBM Marketing Software. Use o utilitário alertConfigTool para registrar os tipos de notificação quando o instalador não tiver feito isso automaticamente durante a instalação ou upgrade.

Sintaxe

alertConfigTool -i -f importFile

Comandos

```
-i -f importFile
```

Importe os tipos de notificação e alerta de um arquivo XML especificado.

Exemplo

• Importe os tipos de notificação e alerta de um arquivo denominado Platform_alerts_configuration.xml localizado no diretório tools\bin sob a instalação do Marketing Platform.

alertConfigTool -i -f Platform_alerts_configuration.xml

configTool

As propriedades e os valores na página Configuração são armazenadas nas tabelas de sistema Marketing Platform. É possível usar o utilitário configTool para importar e exportar definições de configuração nas e das tabelas de sistema.

Quando usar a configTool

Você pode querer usar a configTool pelos seguintes motivos.

- Para importar modelos de origem de dados e partição fornecidos com o Campaign, que depois podem ser modificados e duplicados pelo uso da página Configuração.
- Para registrar (importar propriedades de configuração para) produtos IBM Marketing Software, caso o instalador do produto não possa incluir as propriedades no banco de dados automaticamente.
- Para exportar uma versão XML das definições de configuração para backup ou para importar em uma instalação diferente do IBM Marketing Software.
- Para excluir categorias que não têm o link **Excluir Categoria**. Isso é feito usando a configTool para exportar sua configuração e excluindo manualmente o XML que cria a categoria e usando configTool para importar o XML editado.

Importante: Esse utilitário modifica as tabelas usm_configuration e usm_configuration_values no banco de dados de tabelas de sistema do Marketing Platform, que contém as propriedades de configuração e seus valores. Para obter melhores resultados, crie cópias de backup dessas tabelas ou exporte suas configurações existentes usando configTool e faça backup do arquivo resultante, de modo que você tenha uma maneira de restaurar sua configuração, caso cometa um erro ao usar a configTool para importação.

Sintaxe

```
configTool -d -p "elementPath" [-o]
configTool -i -p "parent ElementPath" -f importFile [-o]
configTool -x -p "elementPath" -f exportFile
configTool -vp -p "elementPath" -f importFile [-d]
configTool -r productName -f registrationFile [-o] configTool -u
productName
```

Comandos

```
-d -p "elementPath" [o]
```

Exclua propriedades de configuração e suas definições especificando um caminho na hierarquia de propriedades de configuração.

O caminho do elemento deve usar os nomes internos de categorias e propriedades. É possível obtê-los acessando a página Configuração, selecionando a categoria ou propriedade desejada e consultando o caminho que é exibido entre parênteses na área de janela. Delimite um caminho na hierarquia de propriedades da configuração usando o caractere | e cerque o caminho com aspas duplas.

Observe o seguinte.

- Somente categorias e propriedades dentro de um aplicativo podem ser excluídas usando este comando, e não os aplicativos inteiros. Use o comando -u para cancelar o registro de um aplicativo inteiro.
- Para excluir categorias que não têm o link **Excluir Categoria** na página Configuração, use a opção -0.

Quando você usa -d com o comando -vp, o configTool exclui quaisquer nós-filhos no caminho que especificado se esses nós não estiverem incluídos no arquivo XML especificado.

-i -p "parentElementPath" -f importFile [o]

Importe as propriedades de configuração e suas definições de um arquivo XML especificado.

Para importar, você especifica um caminho para o elemento-pai sob o qual deseja importar suas categorias. O utilitário configTool importa propriedades sob a categoria que você especifica no caminho.

É possível incluir categorias em qualquer nível abaixo do nível superior, mas não é possível incluir uma categoria no mesmo nível na categoria superior.

O caminho do elemento-pai deve usar os nomes internos das categorias e propriedades. É possível obtê-los acessando a página Configuração, selecionando a categoria ou propriedade necessária e consultando o caminho que é exibido entre parênteses na área de janela. Delimite um caminho na hierarquia de propriedades da configuração usando o caractere | e cerque o caminho com aspas duplas.

É possível especificar um local do arquivo de importação relativo ao diretório tools/bin ou especificar um caminho do diretório completo. Se você especificar um caminho relativo ou nenhum caminho, primeiro a configTool procurará o caminho relativo ao diretório tools/bin.

Por padrão, o comando não sobrescreve uma categoria existente, mas é possível usar a opção -o para forçar uma sobrescrição.

-x -p "elementPath" -f exportFile

Exporte propriedades de configuração e suas definições para um arquivo XML com um nome especificado.

É possível exportar todas as propriedades de configuração ou limitar a exportação a uma categoria específica especificando um caminho na hierarquia de propriedades de configuração.

O caminho do elemento deve usar os nomes internos das categorias e propriedades, que podem ser obtidos acessando a página Configuração, selecionando a categoria ou propriedade desejada e consultando o caminho que é exibido entre parênteses na área de janela. Delimite um caminho na hierarquia de propriedades da configuração usando o caractere | e cerque o caminho com aspas duplas.

É possível especificar um local do arquivo de exportação relativo ao diretório atual ou especificar um caminho do diretório completo. Se a especificação de arquivo não contiver um separador (/ no UNIX, / ou \ no Windows), configTool gravará o arquivo no diretório tools/bin sob sua instalação do Marketing Platform. Se você não fornecer a extensão xml, a configTool a incluirá.

-vp -p "elementPath" -f importFile [-d]

Esse comando é usado principalmente em upgrades manuais para importar propriedades de configuração. Se você aplicou um fix pack contendo uma nova propriedade de configuração e depois atualizar, a importação de um arquivo de configuração como parte de um processo de upgrade manual pode substituir valores que foram configurados quando o fix pack foi aplicado. O comando -vp assegura que a importação não substitui valores de configuração definidos anteriormente.

Importante: Após você usar o utilitário configTool com a opção -vp, deve-se reiniciar o servidor de aplicativos da web no qual o Marketing Platform está implementado para que as mudanças sejam aplicadas.

Quando você usa -d com o comando -vp, o configTool exclui quaisquer nós-filhos no caminho que especificado se esses nós não estiverem incluídos no arquivo XML especificado.

-r productName -f registrationFile

Registre o aplicativo. O local do arquivo de registro pode ser relativo ao diretório tools/bin ou um caminho completo. Por padrão, esse comando não sobrescreve uma configuração existente, mas é possível usar a opção -o para forçar uma sobrescrição. O parâmetro *productName* deve ser um dos nomes listados acima.

Observe o seguinte.

• Quando você usa o comando -r, o arquivo de registro deve ter <application> como a primeira identificação no XML.

Outros arquivos podem ser fornecidos com seu produto que podem ser usados para inserir propriedades de configuração no banco de dados Marketing Platform. Para esses arquivos, use o comando -i. Somente o arquivo que tem a identificação <application> como primeira identificação pode ser usado com o comando -r.

- O arquivo de registro para Marketing Platform é denominado Manager_config.xml e a primeira identificação é <Suite>. Para registrar esse arquivo em uma nova instalação, use o utilitário populateDb ou execute o instalador do Marketing Platform novamente, conforme descrito no *IBM Marketing Platform Installation Guide*.
- Após a instalação inicial, para registrar novamente produtos além do Marketing Platform, use configTool com o comando -r e -o para sobrescrever as propriedades existentes.

O utilitário configTool usa nomes de produto como parâmetros com os comandos que registram e cancelam registros de produtos. Com a liberação 8.5.0 do IBM Marketing Software, muitos nomes de produtos mudaram. No entanto, os nomes que são reconhecidos pela configTool não mudaram. Os nomes de produto válidos para uso com configTool estão listados abaixo, junto com os nomes atuais dos produtos.

Nome do produto	Nome usado em configTool
Marketing Platform	Manager
Campaign	Campaign
Distributed Marketing	Collaborate
eMessage	emessage
Interact	interact
Contact Optimization	Optimize
Marketing Operations	Plan
CustomerInsight	Insight
Digital Analytics for On Premises	NetInsight
Opportunity Detect	Detect
Leads	Leads
IBM SPSS Modeler Advantage Enterprise Marketing Management Edition	SPSS
Digital Analytics	Coremetrics

Tabela 18. Nomes de produto para registro e remoção de registro da configTool

-u productName

Cancela o registro de um aplicativo especificado por *productName*. Você não precisa incluir um caminho na categoria do produto; o nome do produto é suficiente e necessário. O processo remove todas as propriedades e definições de configuração para o produto.

Opções

Quando usada com -i ou -r, sobrescreve uma categoria ou registro (nó) de produto existente.

Quando usada com -d, é possível excluir uma categoria (nó) que não tem o link **Excluir Categoria** na página Configuração.

Exemplos

- Importe definições de configuração de um arquivo denominado Product_config.xml no diretório conf sob a instalação do Marketing Platform. configTool -i -p "Affinium" -f Product config.xml
- Importe um dos modelos de origem de dados do Campaign fornecidos na partição do Campaign padrão, partition1. O exemplo supõe que você colocou o modelo de origem de dados Oracle, OracleTemplate.xml, no diretório tools/bin sob a instalação do Marketing Platform.

configTool -i -p "Affinium|Campaign|partitions|partition1|dataSources" -f
OracleTemplate.xml

• Exporte todas as definições de configuração para um arquivo denominado myConfig.xml no diretório D:\backups.

configTool -x -f D:\backups\myConfig.xml

 Exporte uma partição do Campaign existente (conclua com as entradas da origem de dados), salve-a em um arquivo denominado partitionTemplate.xml e armazene-a no diretório tools/bin padrão sob a instalação do Marketing Platform.

```
configTool -x -p "Affinium|Campaign|partitions|partition1" -f
partitionTemplate.xml
```

 Registre manualmente um aplicativo denominado productName, usando um arquivo denominado app_config.xml no diretório tools/bin padrão sob a instalação do Marketing Platform, e force-o a sobrescrever um registro existente desse aplicativo.

configTool -r product Name -f app_config.xml -o

 Cancele o registro do aplicativo denominado productName. configTool -u productName

datafilteringScriptTool

O utilitário datafilteringScriptTool lê um arquivo XML para preencher as tabelas de filtragem de dados no banco de dados de tabelas de sistema do Marketing Platform.

Dependendo de como você gravar o XML, é possível usar esse utilitário de duas maneiras.

- Usando um conjunto de elementos XML, é possível gerar automaticamente filtros de dados com base em combinações exclusivas de valores de campo (um filtro de dados para cada combinação exclusiva).
- Usando um conjunto um pouco diferente de elementos XML, é possível especificar cada filtro de dados usado pelo utilitário.

Consulte *IBM Marketing Platform the Administrator's Guide* para obter mais informações sobre como criar o XML.

Quando usar datafilteringScriptTool

Deve-se usar datafilteringScriptTool ao criar novos filtros de dados.

Pré-requisitos

O Marketing Platform deve estar implementado e em execução.

Usando datafilteringScriptTool com SSL

Quando o Marketing Platform é implementado usando SSL unidirecional, deve-se modificar o script datafilteringScriptTool para incluir opções de SSL que executem handshaking. Para modificar o script, deve-se ter as informações a seguir.

- Nome e caminho do arquivo de armazenamento confiável
- · Senha do armazenamento confiável

Em um editor de texto, abra o script datafilteringScriptTool (.bat ou .sh) e localize as linhas semelhantes a esta (os exemplos são a versão do Windows).

:callexec

```
"%JAVA HOME%\bin\java" -DUNICA PLATFORM HOME="%UNICA PLATFORM HOME%"
```

```
com.unica.management.client.datafiltering.tool.DataFilteringScriptTool %*
```

Edite estas linhas para se parecerem com esta (o novo texto está em **negrito**). Substitua o nome do arquivo e o caminho do armazenamento confiável e a senha do armazenamento confiável para myTrustStore.jks e myPassword.

:callexec

SET SSL_OPTIONS=-Djavax.net.ssl.keyStoreType="JKS"

-Djavax.net.ssl.trustStore="C:\security\myTrustStore.jks"

```
-Djavax.net.ssl.trustStorePassword=myPassword
```

```
"%JAVA_HOME%\bin\java" -DUNICA_PLATFORM_HOME="%UNICA_PLATFORM_HOME%"
%SSL_OPTIONS%
```

com.unica.management.client.datafiltering.tool.DataFilteringScriptTool %*

Sintaxe

datafilteringScriptTool -r pathfile

Comandos

-r path_file

Importe especificações de filtro de dados de um arquivo XML especificado. Se o arquivo não estiver localizado no diretório tools/bin sob sua instalação, forneça o caminho e coloque o parâmetro *path_file* entre aspas duplas.

Exemplo

 Use um arquivo denominado collaborateDataFilters.xml, localizado no diretório C:\unica\xml, para preencher tabelas de sistema de filtro de dados. datafilteringScriptTool -r "C:\unica\xml\collaborateDataFilters.xml"

encryptPasswords

O utilitário encryptPasswords é usado para criptografar e armazenar uma das duas senhas que o Marketing Platform usa internamente.

As duas senhas que o utilitário pode criptografar são as seguintes.

- A senha que o Marketing Platform usa para acessar suas tabelas de sistema. O utilitário substitui uma senha criptografada existente (armazenada no arquivo jdbc,properties, localizado no diretório tools\bin sob a instalação do Marketing Platform) por uma nova.
- A senha do keystore usada pelo Marketing Platform quando ele está configurado para usar SSL com um certificado diferente do padrão fornecido com o Marketing Platform ou servidor de aplicativos da web. O certificado pode ser um certificado autoassinado ou um certificado de uma autoridade de certificação.

Quando usar encryptPasswords

Use encryptPasswords pelos motivos a seguir.

- Quando você mudar a senha da conta usada para acessar o banco de dados de tabelas de sistema do Marketing Platform.
- Quando tiver criado um certificado autoassinado ou obtido um de uma autoridade de certificação.

Pré-requisitos

- Antes de executar encryptPasswords para criptografar e armazenar uma nova senha do banco de dados, faça uma cópia de backup do arquivo jdbc.properties, localizado no diretório tools/bin sob sua instalação do Marketing Platform.
- Antes de executar o encryptPasswords para criptografar e armazenar a senha do keystore, você deve ter criado ou obtido um certificado digital e saber a senha do keystore.

Sintaxe

encryptPasswords -d databasePassword

encryptPasswords -k keystorePassword

Comandos

-d databasePassword

Criptografe a senha do banco de dados.

-k keystorePassword

Criptografe a senha do keystore e armazene-a em um arquivo denominado pfile.

Exemplos

 Quando o Marketing Platform foi instalado, o login para a conta do banco de dados de tabelas de sistema foi configurado para myLogin. Agora, algum tempo após a instalação, você mudou a senha para essa conta para newPassword. Execute encryptPasswords da seguinte forma para criptografar e armazenar a senha do banco de dados. encryptPasswords -d newPassword

• Você está configurando um aplicativo IBM Marketing Software para usar SSL e criou ou obteve um certificado digital. Execute encryptPasswords da seguinte forma para criptografar e armazenar a senha do keystore.

encryptPasswords -k myPassword

partitionTool

Partições são associadas a políticas e funções do Campaign. Essas políticas e funções e suas associações são armazenadas nas tabelas de sistema Marketing Platform. O utilitário partitionTool inclui suporte para as tabelas de sistema Marketing Platform com informações básicas de política e função para partições.

Quando usar partitionTool

Para cada partição criada, deve-se usar partitionTool para incluir suporte para tabelas de sistema Marketing Platform com informações básicas de política e função.

Consulte o guia de instalação apropriado para sua versão do Campaign para obter instruções detalhadas sobre a configuração de várias partições no Campaign.

Caracteres especiais e espaços

Qualquer descrição de partição ou usuário, grupo ou nome de partição contendo espaços deve ser colocado entre aspas duplas.

Sintaxe

partitionTool -c -s sourcePartition -n newPartitionName [-u admin_user_name] [-d partitionDescription] [-g groupName]

Comandos

Os comandos a seguir estão disponíveis no utilitário partitionTool.

-C

Replica (clona) as políticas e funções para uma partição existente especificada usando a opção -s e usa o nome especificado por meio da opção -n. Ambas as opções são necessárias com c. Esse comando faz o seguinte.

- Cria um novo usuário do IBM Marketing Software com a função Admin na política Funções Administrativas e na política global no Campaign. O nome da partição especificado é configurado automaticamente como a senha desse usuário.
- Cria um novo grupo do Marketing Platform e torna o novo usuário Admin membro desse grupo.
- Cria um novo objeto de partição.
- Replica todas as políticas associadas à partição de origem e as associa à nova partição.
- Para cada política replicada, replica todas as funções associadas à política.
- Para cada função replicada, mapeia todas as funções da mesma maneira que elas foram mapeadas na função de origem.

 Designa o novo grupo do Marketing Platform à última função Admin definida pelo sistema criada usando replicação de função. Se você estiver clocando a partição padrão, partition1, essa função será a Função Administrativa (Admin) padrão.

Opções

-d partitionDescription

Opcional, usado somente com -c. Especifica uma descrição que aparece na saída do comando -list. Deve ter 256 caracteres ou menos. Coloque entre aspas duplas se a descrição contiver espaços.

-g groupName

Opcional, usado somente com -c. Especifica o nome do grupo de administradores do Marketing Platform criado pelo utilitário. O nome deve ser exclusivo dentro dessa instância do Marketing Platform

Se não estiver definido, o nome será padronizado para partition_nameAdminGroup.

-n partitionName

Opcional com -list, obrigatório com -c. Deve ter 32 caracteres ou menos.

Quando usado com -list, especifica as partições cujas informações são listadas.

Quando usado com -c, especifica o nome da nova partição, e o nome da partição especificado é usado como senha para o usuário Administrador. O nome de partição deve corresponder ao nome dado à partição quando você a configurou (usando o modelo de partição na página Configuração).

-s sourcePartition

Obrigatório, usado somente com -c. O nome da partição de origem a ser replicada.

-u adminUserName

Opcional, usado somente com -c. Especifica o nome de usuário do usuário Administrador para a partição replicada. O nome deve ser exclusivo dentro dessa instância do Marketing Platform.

Se não estiver definido, o nome será padronizado para partitionNameAdminUser.

O nome da partição é configurado automaticamente como a senha desse usuário.

Exemplos

- Crie uma partição com as características a seguir.
 - Clonada da partition1
 - Nome da partição é myPartition
 - Usa o nome de usuário (myPartitionAdminUser) e a senha (myPartition) padrão
 - Usa o nome do grupo padrão (myPartitionAdminGroup)
 - Descrição é "ClonedFromPartition1"

partitionTool -c -s partition1 -n myPartition -d "ClonedFromPartition1"

- Crie uma partição com as características a seguir.
 - Clonada da partition1
 - Nome da partição é partition2
 - Especifica o nome de usuário de customerA com a senha partition2 designada automaticamente
 - Especifica o nome de grupo de customerAGroup
 - Descrição é "PartitionForCustomerAGroup"

```
partitionTool -c -s partition1 -n partition2 -u customerA -g
customerAGroup -d "PartitionForCustomerAGroup"
```

populateDb

O utilitário populateDb insere dados padrão (valor inicial) nas tabelas de sistema Marketing Platform.

O instalador do IBM Marketing Software pode preencher as tabelas de sistema Marketing Platform com dados padrão para Marketing Platform e Campaign. No entanto, se a política de sua empresa não permitir que o instalador mude o banco de dados, ou se o instalador não puder se conectar às tabelas de sistema Marketing Platform, você deverá inserir dados padrão nas tabelas de sistema Marketing Platform usando esse utilitário.

Para Campaign, esses dados incluem funções de segurança e permissões para a partição padrão. Para Marketing Platform, esses dados incluem usuários e grupos padrão, além de funções de segurança e permissões para a partição padrão.

Sintaxe

populateDb -n productName

Comandos

-n productName

Insira dados padrão nas tabelas de sistema Marketing Platform. Os nomes de produto válidos são Manager (para Marketing Platform) e Campaign (para Campaign).

Exemplos

- Insira dados padrão do Marketing Platform manualmente.
 populateDb -n Manager
- Insira dados padrão do Campaign manualmente. populateDb -n Campaign

restoreAccess

O utilitário restoreAccess permite restaurar o acesso ao Marketing Platform se todos os usuários com privilégios PlatformAdminRole tiverem sido bloqueados inadvertidamente ou se a capacidade de efetuar login no Marketing Platform tiver sido perdida.

Quando usar restoreAccess

Você pode querer usar restoreAccess em duas circunstâncias descritas nesta seção.

Usuários PlatformAdminRole desativados

É possível que todos os usuários com privilégios PlatformAdminRole no Marketing Platform possam ser desativados no sistema. Veja aqui um exemplo de como a conta do usuário platform_admin pode ser desativada. Suponha que você tenha somente um usuário com privilégios PlatformAdminRole (o usuário platform_admin). Suponha que a propriedade Máximo de tentativas de login com falha permitido na categoria **General | Password settings** na página Configuração esteja configurada para 3. Depois suponha que alguém que está tentando efetuar login como platform_admin insira uma senha incorreta três vezes seguidas. Essas tentativas de login com falha fazem com que a conta platform_admin seja desativada no sistema.

Nesse caso, é possível usar restoreAccess para incluir um usuário com privilégios PlatformAdminRole nas tabelas de sistema Marketing Platform sem acessar a interface da web.

Quando você executa restoreAccess dessa maneira, o utilitário criar um usuário com o nome de login e a senha que você especificar e com privilégios PlatformAdminRole.

Se o nome de login do usuário que você especificar existir no Marketing Platform como um usuário interno, a senha do usuário mudará.

Somente um usuário com o nome de login PlatformAdmin e com privilégios PlatformAdminRole poderá administrar universalmente todos os painéis. Portanto, se o usuário platform_admin estiver desativado e você criar um usuário com restoreAccess, será necessário criar um usuário com um login de platform_admin.

Configuração incorreta da autenticação NTLMv2

Se implementar a autenticação NTLMv2 com a configuração inapropriada e não puder mais efetuar login, use restoreAccess para restaurar a capacidade de efetuar login.

Ao executar restoreAccess desta maneira, o utilitário mudará o valor da propriedade Platform | Security | Login method para o Marketing Platform. Essa mudança permite efetuar login com qualquer conta do usuário que existia antes de você ser bloqueado. Opcionalmente, é possível especificar um novo nome de login e senha também. Deve-se reiniciar o servidor de aplicativos da web no qual o Marketing Platform está implementado se você usar o utilitário restoreAccess dessa forma.

Considerações sobre senha

Observe o seguinte sobre as senhas ao usar restoreAccess.

- O utilitário restoreAccess não suporta senhas em branco e não impinge regras de senha.
- Se você especificar um nome de usuário que esteja em uso, o utilitário reconfigurará a senha para esse usuário.

Sintaxe

restoreAccess -u loginName -p password

```
restoreAccess -r
```

Comandos

-r

Quando usado sem a opção -u *loginName*, reconfigure o valor da propriedade Platform | Security | Login method para Marketing Platform. Requer a reinicialização do servidor de aplicativos da web para entrar em vigor.

Quando usado com a opção -u loginName, crie um usuário PlatformAdminRole.

Opções

-u loginNname

Crie um usuário com os privilégios PlatformAdminRole com o nome de login especificado. Deve ser usado com a opção -p.

-p password

Especifique a senha para o usuário sendo criado. Requerido com -u.

Exemplos

• Crie um usuário com privilégios PlatformAdminRole. O nome de login é tempUser e a senha é tempPassword.

restoreAccess -u tempUser -p tempPassword

• Mude o valor do método de login para IBM Marketing Platform e crie um usuário com privilégios PlatformAdminRole. O nome de login é tempUser e a senha é tempPassword.

restoreAccess -r -u tempUser -p tempPassword

scheduler_console_client

Tarefas configuradas no IBM Marketing Software Scheduler podem ser listadas e iniciadas por esse utilitário, caso estejam configuradas para receber um acionador.

O que fazer se o SSL estiver ativado

Quando o aplicativo da web Marketing Platform está configurado para usar SSL, a JVM usada pelo utilitário scheduler_console_client deve usar o mesmo certificado SSL que o uso pelo servidor de aplicativos da web no qual o Marketing Platform está implementado.

Execute as etapas a seguir para importar o certificado SSL

- Determine a localização do JRE usado pelo scheduler_console_client.
 - Se JAVA_HOME estiver configurado como uma variável de ambiente do sistema, o JRE para o qual ele aponta será o usado pelo utilitário scheduler console client.

- Se o JAVA_HOME não estiver configurado como uma variável de ambiente do sistema, o utilitário scheduler_console_client usará o JRE configurado no script setenv localizado no diretório tools/bin da instalação do Marketing Platform ou na linha de comando.
- Importe o certificado SSL usado pelo servidor de aplicativos da web no qual o Marketing Platform está implementado no JRE usado pelo scheduler_console_client.

O Sun JDK inclui um programa chamado keytool que pode ser usado para importar o certificado. Consulte a documentação Java para obter detalhes completos sobre o uso desse programa ou acesse a ajuda inserindo -help quando executar o programa.

- Abra o arquivo tools/bin/schedulerconsoleclient em um editor de texto e inclua as propriedades a seguir. Isso difere dependendo do servidor de aplicativos da web no qual o Marketing Platform está implementado.
 - Para WebSphere, inclua estas propriedades no arquivo.

-Djavax.net.ssl.keyStoreType=JKS

- -Djavax.net.ssl.keyStore="Caminho para seu arquivo JKS keystore"
- -Djavax.net.ssl.keyStorePassword="Sua senha de keystore"

-Djavax.net.ssl.trustStore="Caminho para seu arquivo JKS de armazenamento confiável"

-Djavax.net.ssl.trustStorePassword="*Sua senha de armazenamento confiável*" -DisUseIBMSSLSocketFactory=false

- Para WebLogic, inclua estas propriedades no arquivo.

-Djavax.net.ssl.keyStoreType="JKS"

-Djavax.net.ssl.trustStore="Caminho para seu arquivo JKS de armazenamento confiável"

-Djavax.net.ssl.trustStorePassword="Sua senha de armazenamento confiável"

Se os certificados não corresponderem, o arquivo de log do Marketing Platform conterá um erro como o seguinte.

Causado por: sun.security.provider.certpath.SunCertPathBuilderException: não é possível localizar um caminho de certificação válido para o destino solicitado

Pré-requisitos

O Marketing Platform deve estar instalado, implementado e em execução.

Sintaxe

scheduler_console_client -v -t trigger_name user_name

scheduler_console_client -s -t trigger_name user_name

Comandos

-v

Liste as tarefas do planejador configuradas para receber o acionador especificado.

Deve ser usado com a opção -t.

- S

Envie o acionador especificado.

Deve ser usado com a opção -t.

Opções

-t trigger_name

O nome do acionador, conforme configurado no planejador.

Exemplo

- Liste tarefas configuradas para receber um acionador denominado trigger1. scheduler_console_client -v -t trigger1 myLogin
- Execute tarefas configuradas para receber um acionador denominado trigger1. scheduler_console_client -s -t trigger1 myLogin

Capítulo 12. Scripts SQL do Marketing Platform

Esta seção descreve os scripts SQL fornecidos com Marketing Platform para executar várias tarefas relacionadas às tabelas de sistema Marketing Platform.

Os scripts SQL do Marketing Platform estão localizados no diretório db sob sua instalação do Marketing Platform.

Os scripts são projetados para serem executados com relação às tabelas de sistema Marketing Platform usando o cliente de banco de dados.

ManagerSchema_DeleteAll.sql

O script Manager_Schema_DeleteAll.sql remove todos os dados das tabelas de sistema Marketing Platform sem remover as tabelas em si. Esse script remove todos os usuários, grupos, credenciais de segurança, filtros de dados e definições de configuração do Marketing Platform.

Quando usar ManagerSchema_DeleteAll.sql

Talvez você queira usar ManagerSchema_DeleteAll.sql se dados corrompidos lhe impedirem de usar uma instância do Marketing Platform.

Requisitos adicionais

Para tornar o Marketing Platform operacional após a execução do ManagerSchema_DeleteAll.sql, deve-se executar as etapas a seguir.

- Execute o utilitário populateDB. O utilitário populateDB restaura as propriedades de configuração padrão, usuários, funções e grupos, mas não restaura nenhum usuário, função e grupo que foi criado ou importado após a instalação inicial.
- Use o utilitário configTool com o arquivo config_navigation.xml para importar itens de menu.
- Se você tiver executado qualquer configuração pós-instalação, como criar filtros de dados ou integrar-se a um servidor LDAP ou plataforma de controle de acesso à web, será necessário executar essas configurações novamente.
- Se desejar restaurar filtros de dados previamente existentes, execute o utilitário datafilteringScriptTool usando o XML criado originalmente para especificar os filtros de dados.

ManagerSchema_PurgeDataFiltering.sql

O script ManagerSchema_PurgeDataFiltering.sql remove todos os dados de filtragem de dados das tabelas de sistema Marketing Platform sem remover as tabelas de filtro de dados em si. Esse script remove todos os filtros de dados, configurações de filtro de dados, públicos e designações de filtro de dados do Marketing Platform.

Quando usar ManagerSchema_PurgeDataFiltering.sql

Talvez você queira usar ManagerSchema_PurgeDataFiltering.sql se precisar remover todos os filtros de dados sem remover outros dados nas tabelas de sistema Marketing Platform.

Importante: O script ManagerSchema_PurgeDataFiltering.sql não reconfigura os valores das duas propriedades de filtro de dados, Nome da Tabela Padrão e Nome do Público Padrão. Se esses valores não forem mais válidos para os filtros de dados que você deseja usar, deve-se configurar os valores manualmente na página Configuração.

Scripts SQL para criar tabelas de sistema

Use os scripts descritos na tabela a seguir para criar tabelas de sistema Marketing Platform manualmente quando a política de sua empresa não permitir que você use o instalador para criá-las automaticamente.

Os scripts são mostrados na ordem em que devem ser executados.

Tipo de Origem de	
Dados	Nomes de Script
IBM DB2	• ManagerSchema_DB2.sq1
	exemplo, chinês, japonês ou coreano), use o script ManagerSchema_DB2_unicode.sql.
	 ManagerSchema_DB2_CeateFKConstraints.sql
	• active_portlets.sql
Microsoft SQL Server	• ManagerSchema_SqlServer.sql
	 ManagerSchemaSqlServer_CeateFKConstraints.sql
	• active_portlets.sql
Oraçla	• ManagerSchema_Oracle.sql
Oracle	 ManagerSchemaOracle_CeateFKConstraints.sql
	• active_portlets.sql

Tabela 19. Scripts para criar tabelas de sistema

Se você pretende usar o recurso planejador que permite configurar um fluxograma para ser executado em intervalos predefinidos, também será necessário criar as tabelas que suportam esse recurso. Para criar as tabelas do planejador, execute o script apropriado, conforme descrito na tabela a seguir.

Tabela 20. Scripts para ativar o IBM Marketing Software Scheduler

Tipo de Origem de	
Dados	Nome do Script
IBM DB2	quartz_db2.sql
Microsoft SQL Server	quartz_sqlServer.sql
Oracle	quartz_oracle.sql

Quando usar os scripts de criação de tabelas de sistema

Você deve usar estes scripts durante a instalação ou o upgrade do Marketing Platform, caso não tenha permitido que o instalador crie tabelas de sistema automaticamente ou caso você tenha usado ManagerSchema_DropAll.sql para excluir todas as tabelas de sistema Marketing Platform do seu banco de dados.
ManagerSchema_DropAll.sql

O script ManagerSchema_DropAll.sql remove todas as tabelas de sistema Marketing Platform de um banco de dados. Esse script remove todas as tabelas, usuários, grupos, credenciais de segurança e definições de configuração do Marketing Platform.

Nota: Se executar esse script com relação a um banco de dados contendo uma versão anterior das tabelas de sistema Marketing Platform, talvez você receba mensagens de erro em seu cliente de banco de dados afirmando que não existem restrições. É possível ignorar essas mensagens com segurança.

Quando usar ManagerSchema_DropAll.sql

Talvez você queira usar ManagerSchema_DropAll.sql se você tiver desinstalado uma instância do Marketing Platform na qual estão as tabelas de sistema em um banco de dados que contém outras tabelas que você deseja continuar usando.

Requisitos adicionais

Para tornar o Marketing Platform operacional após a execução desse script, deve-se executar as etapas a seguir.

- Execute o script SQL apropriado para recriar tabelas de sistema.
- Execute o utilitário populateDB. A execução do utilitário populateDB restaura as propriedades de configuração padrão, usuários, funções e grupos, mas não restaura nenhum usuário, função e grupo que você criou ou importou após a instalação inicial.
- Use o utilitário configTool com o arquivo config_navigation.xml para importar itens de menu.
- Se você tiver executado qualquer configuração pós-instalação, como criar filtros de dados ou integrar-se a um servidor LDAP ou plataforma de controle de acesso à web, será necessário executar essas configurações novamente.

Capítulo 13. Desinstalando o Plataforma de Marketing

Execute o desinstalador do Plataforma de Marketing para desinstalar o Plataforma de Marketing. Ao executar o desinstalador do Plataforma de Marketing, os arquivos que foram criados durante o processo de instalação são removidos. Por exemplo, arquivos como arquivos de configuração, informações de registro do instalador e dados do usuário são removidos do computador.

Sobre Esta Tarefa

Quando você instala produtos IBM Marketing Software, um desinstalador é incluído no diretório Uninstall_Product, em que Product é o nome do produto IBM . No Windows, uma entrada também é incluída na lista Adicionar ou Remover Programas no Painel de Controle.

Se você remover manualmente os arquivos em seu diretório de instalação em vez de executar o desinstalador, o resultado pode ser uma instalação incompleta se você reinstalar um produto IBM posteriormente no mesmo local. Após a desinstalação de um produto, seu banco de dados não é removido. O desinstalador remove somente arquivos padrão que são criados durante a instalação. Nenhum arquivo criado ou gerado após a instalação é removido.

Nota: No UNIX, a mesma conta do usuário que instalou o Plataforma de Marketing deve executar o desinstalador.

Procedimento

- 1. Se você tiver implementado o aplicativo da web Plataforma de Marketing, remova a implementação do aplicativo da web do WebSphere ou WebLogic.
- 2. Encerre o WebSphere ou WebLogic.
- 3. Pare os processos que estão relacionados ao Plataforma de Marketing.
- 4. Se o diretório ddl existir no diretório de instalação do produto, execute os scripts que são fornecidos no diretório ddl para descartar tabelas do banco de dados de tabelas de sistema.
- 5. Conclua uma das etapas a seguir para desinstalar o Plataforma de Marketing:
 - Clique no desinstalador do Plataforma de Marketing que existe no diretório Uninstall_Product. O desinstalador é executado no modo em que você instalou o Plataforma de Marketing.
 - Em uma janela de linha de comandos, navegue para o diretório no qual o desinstalador existe e execute o comando a seguir para desinstalar o Plataforma de Marketing usando o modo do console:

Uninstall_*Product* -i console

• Em uma janela de linha de comandos, navegue para o diretório no qual o desinstalador existe e execute o comando a seguir para desinstalar o Plataforma de Marketing usando o modo silencioso:

Uninstall_*Product* -i silent

Ao desinstalar o Plataforma de Marketing usando o modo silencioso, o processo de desinstalação não apresenta nenhum diálogo para interação com o usuário.

Nota: Se você não especificar uma opção para desinstalar o Plataforma de Marketing, o desinstalador do Plataforma de Marketing será executado no modo no qual o Plataforma de Marketing está instalado.

Antes de contatar o suporte técnico do IBM

Se você encontrar um problema que não pode resolver consultando a documentação, o contato responsável por suporte de sua empresa poderá registrar uma chamada no suporte técnico da IBM. Siga estas diretrizes para assegurar que seu problema seja resolvido de modo eficiente e bem-sucedido.

Se você não possuir um contato responsável por suporte em sua empresa, entre em contato com o administrador do IBM para obter mais informações.

Nota: O Suporte Técnico não grava ou cria scripts de API. Para obter assistência para implementar nossas ofertas de API, entre em contato com os Serviços profissionais da IBM.

Informações para reunir

Antes de contatar o suporte técnico IBM, reúna as informações a seguir:

- Uma breve descrição da natureza de seu problema.
- Mensagens de erro detalhadas que você vê quando ocorre o problema.
- Etapas detalhadas para reproduzir o problema.
- Arquivos de log relacionados, arquivos de sessão, arquivos de configuração e arquivos de dados.
- Informações sobre seu produto e ambiente do sistema , que você pode obter conforme descrito em "Informações do sistema".

Informações sobre o sistema

Ao ligar para o suporte técnico da IBM, pode ser solicitado que forneça informações sobre o seu ambiente.

Se seu problema não impedir que você efetue login, muitas destas informações estão disponíveis na página Sobre, que fornece informações sobre seus aplicativos do IBM instalados.

É possível acessar a página Sobre selecionando **Ajuda > Sobre**. Se a página Sobre não estiver acessível, verifique o arquivo version.txt que se localiza no diretório de instalação do aplicativo.

Informações de contato para o suporte técnico IBM

Para obter maneiras de contatar o suporte técnico IBM, consulte o website de Suporte Técnico do Produto IBM: (http://www.ibm.com/support/entry/portal/ open_service_request).

Nota: Para inserir uma solicitação de suporte, deve-se efetuar login em uma conta do IBM. Essa conta deve estar vinculada ao seu número de cliente IBM. Para saber mais sobre como associar sua conta ao seu número de cliente do IBM, consulte **Recursos de suporte > Suporte de software autorizado** no Portal de suporte.

Avisos

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

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

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

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

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

Intellectual Property Licensing Legal and Intellectual Property Law IBM Japan, Ltd. 19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku Tokyo 103-8510, Japan

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

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

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

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

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

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

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

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

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

As informações referentes a produtos não IBM foram obtidas junto aos fornecedores desses produtos, anúncios publicados ou outras fontes de publicidade disponíveis. A IBM não testou aqueles produtos e não pode confirmar a precisão do desempenho, compatibilidade ou qualquer outra reivindicação relacionada a produtos que não sejam da IBM. Dúvidas sobre os recursos de produtos não IBM devem ser encaminhadas diretamente a seus fornecedores.

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

Todos os preços da IBM mostrados, são preços de varejo sugeridos pela IBM, são atuais e estão sujeitos à mudança sem aviso. Os preços para o revendedor podem variar.

Essas informações contêm exemplos de dados e relatórios utilizados em operações diárias de negócios. Para ilustrá-los da forma mais completa possível, os exemplos

incluem nomes de pessoas, empresas, marcas e produtos. Todos estes nomes são fictícios e qualquer semelhança com nomes e endereços utilizados por uma empresa real é mera coincidência.

LICENÇA DE COPYRIGHT:

Estas informações contêm programas aplicativos de amostra no idioma de origem, que ilustram técnicas de programação em diversas plataformas operacionais. O Cliente pode copiar, modificar e distribuir estes programas de amostra de qualquer forma, sem a necessidade de pagar a IBM, para os propósitos de desenvolvimento, uso, marketing ou distribuição de programas aplicativos em conformidade com a interface de programação de aplicativos para a plataforma operacional para a qual os programas de amostra são escritos. Esses exemplos não foram testados completamente em todas as condições. Portanto, a IBM não pode garantir ou implicar confiabilidade, manutenção ou função destes programas. Os programas de amostra são fornecidos "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRAM", sem garantia de nenhum tipo. A IBM não se responsabilizará por nenhum dano derivado do uso dos programas de exemplo.

Se estas informações estiverem sendo exibidas em cópia eletrônica, as fotografias e ilustrações coloridas podem não aparecer.

Marcas Comerciais

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

Considerações sobre a Política de Privacidade e os Termos de Uso

Produtos de Software IBM, incluindo soluções de software como serviço, ("Ofertas de Software") podem usar cookies ou outras tecnologias para coletar informações de uso do produto, para ajudar a melhorar a experiência do usuário final, para customizar interações com o usuário final ou para outros propósitos. Um cookie é uma parte dos dados que o website pode enviar para o seu navegador, e que pode ser armazenada em seu computador como uma tag que identifica o seu computador. Em muitos casos, nenhuma informação pessoal é coletada por esses cookies. Se uma Oferta de Software que você está usando permitir a você coletar informações pessoais por meio de cookies e tecnologias semelhantes, informamos a você sobre as especificações abaixo.

Dependendo das configurações implementadas, esta Oferta de Software pode usar cookies de sessão e persistentes que coletam o nome de usuário de cada usuário e outras informações pessoais com propósitos de gerenciamento de sessão, usabilidade de usuário aprimorada ou outros propósitos de rastreio de uso ou funcionais. Esses cookies podem ser desativados, mas a desativação também eliminará a funcionalidade ativada por eles.

Várias jurisdições regulamentam a coleta de informações pessoais por meio de cookies e tecnologias semelhantes. Se as configurações implementadas para esta Oferta de Software fornecer ao Cliente a capacidade de coletar informações pessoais dos usuários finais usando cookies e outras tecnologias, você deverá procurar o aviso legal sobre qualquer lei aplicável a essa coleta de dados, incluindo todos os requisitos para fornecer avisos e consentimento quando adequado. A IBM requer que os Clientes (1) forneçam um link claro e evidente para os termos de uso do website do Cliente (por exemplo, política de privacidade) que inclui um link para a coleção de dados da IBM e do Cliente e práticas de uso, (2) notifiquem que cookies e gifs/web beacons claros estão sendo colocados no computador do visitante pela IBM em nome do Cliente juntamente com uma explicação do propósito de tal tecnologia, e (3) até a extensão requerida por lei, obtenham o consentimento dos visitantes do website antes de se colocar cookies e gifs/web beacons claros pelo Client ou IBM em nome do Cliente nos dispositivos do visitante do website

Para obter mais informações sobre o uso de várias tecnologias, incluindo cookies, para estes propósitos, consulte Declaração de Privacidade Online da IBM em: http://www.ibm.com/privacy/details/us/en na seção intitulada "Cookies, Web Beacons e Outras Tecnologias".



Impresso no Brasil