Versión 9 Release 1.2 23 de septiembre de 2015

IBM Marketing Platform Guía de instalación



Note

Before using this information and the product it supports, read the information in "Notices" en la página 67.

Esta edición se aplica a la versión 9, release 1, modificación 2 de IBM Marketing Platform y a todos los releases y las modificaciones subsiguientes hasta que se indique lo contrario en nuevas ediciones.

Contenido

Capítulo 1. Descripción general de la
instalación 1
Itinerario de instalación.
Cómo funcionan los instaladores
Modos de instalación
Documentación y ayuda de Marketing Platform 4
Capítulo 2. Planificación de la
instalación de Marketing Platform 7
Requisitos previos
Hoja de trabajo de la instalación de Marketing
Platform
Orden de instalación de los productos de IBM EMM 10
-
Capítulo 3. Creación de orígenes de
datos de Marketing Platform 13
Creación de la conexión IDBC en el servidor de
aplicaciones web
Configuración del servidor de aplicaciones web para
el controlador IDBC
Información para crear conexiones JDBC 15
1
Capítulo 4. Instalación de Marketing
Platform
Instalación de Marketing Platform utilizando la
modalidad de GUI
Creación de un archivo EAR después de la
ejecución del instalador
Instalación de Marketing Platform utilizando la
modalidad de consola
Instalación silenciosa de Marketing Platform 28
Archivos de respuestas de eiemplo
Componentes de Marketing Platform
Crear v completar las tablas del sistema de
Marketing Platform manualmente
Ŭ
Capítulo 5. Despliegue de Marketing
Platform
Directrices para desplegar Marketing Platform en
WebLogic
Directrices para desplegar Marketing Platform en
WebSphere
1

Generación de registros para cada nodo en un	
despliegue de clúster	36 37

_ Confie . - -

Capitulo 6. Configuración de Marketing			
Platform después del despliegue	39		
Valores de contraseña predeterminada	39		
Establezca el tiempo de espera de sesión de la			
aplicación web (opcional)	40		
Capítulo 7. Utilidades de IBM Marketing			
Platform v scripts SQL	41		
Configuración de utilidades de Marketing Platform			
en máquinas adicionales	43		
Utilidades de Marketing Platform	43		
alertConfigTool	44		
configTool	44		
datafilteringScriptTool.	48		
encryptPasswords	50		
partitionTool	51		
populateDb	53		
restoreAccess	54		
scheduler_console_client	56		
Capitulo 8. Scripts SQL de Marketing			
Platform	59		
ManagerSchema_DeleteAll.sql	59		
ManagerSchema_PurgeDataFiltering.sql	59		
Scripts SQL para crear tablas del sistema	60		
ManagerSchema_DropAll.sql	61		
Capítulo 9 Desinstalación de Marketing			
Diatform	63		
	00		
Before you contact IBM technical			
support	65		
Notices	67		
Trademarks	69		
Privacy Policy and Terms of Use Considerations	69		
invacy i oncy and remis or ose considerations	0)		

Capítulo 1. Descripción general de la instalación

Una instalación de Marketing Platform se ha completado cuando ha instalado, configurado y desplegado Marketing Platform. La Guía de instalación de Marketing Platform proporciona información detallada sobre cómo instalar, configurar y desplegar Marketing Platform.

Utilice la sección Itinerario de instalación para comprender mejor cómo utilizar la Guía de instalación de Marketing Platform.

Itinerario de instalación

Utilice el itinerario de instalación para encontrar rápidamente la información que necesita para instalar Marketing Platform.

Puede utilizar Tabla 1 para explorar las tareas que se deben completar para instalar Marketing Platform. La columna **Información** de la tabla siguiente le proporciona enlaces a los temas que describen las tareas de instalación de Marketing Platform:

Tema	Información
Capítulo 1, "Descripción general de la instalación"	En este capítulo se proporciona la siguiente información:
	 "Cómo funcionan los instaladores" en la página 3
	• "Modos de instalación" en la página 3
	 "Documentación y ayuda de Marketing Platform" en la página 4
Capítulo 2, "Planificación de la instalación de Marketing Platform", en la página 7	Este tema facilita la información siguiente:
	• "Requisitos previos" en la página 7
	 "Hoja de trabajo de la instalación de Marketing Platform" en la página 8
	 "Orden de instalación de los productos de IBM EMM" en la página 10
Capítulo 3, "Creación de orígenes de datos	Este tema facilita la información siguiente:
de Marketing Platform", en la página 13	 "Creación de la conexión JDBC en el servidor de aplicaciones web" en la página 14
	 "Configuración del servidor de aplicaciones web para el controlador JDBC" en la página 14

Tabla 1. Mapa de la instalación de Marketing Platform

Tema	Información
Capítulo 4, "Instalación de Marketing Platform", en la página 19	Este tema facilita la información siguiente:
	 "Instalación de Marketing Platform utilizando la modalidad de GUI" en la página 20
	 "Instalación de Marketing Platform utilizando la modalidad de consola" en la página 27
	 "Instalación silenciosa de Marketing Platform" en la página 28
	• "Componentes de Marketing Platform" en la página 30
	 "Crear y completar las tablas del sistema de Marketing Platform manualmente" en la página 30
Capítulo 5, "Despliegue de Marketing	Este tema facilita la información siguiente:
Platform", en la página 33	• "Directrices para desplegar Marketing Platform en WebLogic" en la página 33
	• "Directrices para desplegar Marketing Platform en WebSphere" en la página 34
	 "Generación de registros para cada nodo en un despliegue de clúster" en la página 36
	 "Verificación de la instalación de Marketing Platform" en la página 37
Capítulo 6, "Configuración de Marketing	Este tema facilita la información siguiente:
Platform después del despliegue", en la página 39	 "Valores de contraseña predeterminada" en la página 39
Capítulo 7, "Utilidades de IBM Marketing	Este tema facilita la información siguiente:
Platform y scripts SQL", en la página 41	 "Configuración de utilidades de Marketing Platform en máquinas adicionales" en la página 43
	• "alertConfigTool" en la página 44
	• "configTool" en la página 44
	• "datafilteringScriptTool" en la página 48
	• "encryptPasswords" en la página 50
	• "partitionTool" en la página 51
	• "populateDb" en la página 53
	• "restoreAccess" en la página 54
	• "scheduler_console_client" en la página 56
Capítulo 8, "Scripts SQL de Marketing Platform", en la página 59	Este tema facilita la información siguiente:
	 "ManagerSchema_DeleteAll.sql" en la página 59
	• "ManagerSchema_PurgeDataFiltering.sql" en la página 59
	 "Scripts SQL para crear tablas del sistema" en la página 60
	 "ManagerSchema_DropAll.sql" en la página 61.

Tabla 1. Mapa de la instalación de Marketing Platform (continuación)

Tabla 1. Mapa de la instalación de Marketing Platform (continuación)

Tema	Información
Capítulo 9, "Desinstalación de Marketing	En este tema se proporciona información
Platform", en la página 63	sobre cómo desinstalar Marketing Platform.

Cómo funcionan los instaladores

Debe utilizar el instalador de la suite y el instalador del producto para instalar o actualizar cualquier producto IBM[®] EMM. Por ejemplo, para instalar Marketing Platform, debe utilizar el instalador de la suite de IBM EMM y el instalador de IBM Marketing Platform.

Asegúrese de que utiliza las siguientes directrices para utilizar el instalador de la suite de IBM EMM y el instalador del producto:

- El instalador de la suite y el instalador del producto deben estar en el mismo directorio del sistema donde desea instalar el producto. Cuando varias versiones de un instalador están presentes en el directorio con el instalador maestro, éste siempre muestra la última versión del producto en la pantalla Productos IBM EMM en el asistente de instalación.
- Si tiene previsto instalar un parche inmediatamente después de instalar un producto IBM EMM, asegúrese de que el instalador del parche esté en el mismo directorio que los instaladores de la suite y del producto.
- El directorio de nivel superior predeterminado de las instalaciones de IBM EMM es /IBM/EMM para UNIX o C:\IBM\EMM para Windows. Sin embargo, puede cambiar el directorio durante la instalación.

Modos de instalación

El instalador de la suite de IBM EMM puede ejecutarse en uno de los siguientes modos: modo de interfaz gráfica de usuario, modo de consola o modo silencioso (también denominado modo desatendido). Seleccione un modo que se ajuste a sus requisitos al instalar Marketing Platform.

Para las actualizaciones, utilice el instalador para realizar muchas de las mismas tareas que se realizan durante la instalación inicial.

Modo de interfaz gráfica de usuario

Utilice el modo de interfaz gráfica de usuario de Windows o el modo X Window System para UNIX para instalar Marketing Platform mediante la interfaz gráfica de usuario.

Modo de consola

Utilice el modo de consola para instalar Marketing Platform utilizando la ventana de línea de mandatos.

Nota: Para visualizar las pantallas del instalador correctamente en modo de consola, configure el software de terminal para dar soporte a la codificación de caracteres UTF-8. Otras codificaciones de caracteres, como por ejemplo ANSI, no representarán el texto correctamente y cierta información no será legible.

Modo silencioso

Utilice el modo silencioso o desatendido para instalar Marketing Platform varias veces. El modo silencioso utiliza archivos de respuestas para la instalación y no requiere que el usuario especifique información durante el proceso de instalación.

Nota: El modo silencioso no se soporta para instalaciones de actualización en entornos de aplicación web en clúster o de escucha en clúster.

Documentación y ayuda de Marketing Platform

IBM Marketing Platform proporciona documentación y ayuda para los usuarios, los administradores y los desarrolladores.

Tabla 2. Puesta en funcionamiento

Tarea	Documentación
Ver una lista de características nuevas, problemas conocidos y soluciones provisionales	IBM Marketing Platform - Notas del release
Obtener información sobre la estructura de la base de datos de Marketing Platform	IBM Marketing Platform Tablas del sistema
Instalar o actualizar Marketing Platform y desplegar la aplicación web de Marketing Platform	Una de las guías siguientes:IBM Marketing Platform Guía de instalaciónIBM Marketing Platform Guía de actualización
Implementar los informes de IBM Cognos proporcionados con IBM EMM	IBM EMM Reports Guía de instalación y configuración

Tarea	Documentación
Ajustar los valores de configuración y seguridad para productos IBM	IBM Marketing Platform Guía del administrador
 Realizar la integración con sistemas externos, tales como LDAP y control de acceso web 	
 Implementar un inicio de sesión único con varias aplicaciones utilizando la autenticación federada basada en SAML 2.0 	
 Ejecute las utilidades para realizar el mantenimiento de los productos de IBM 	
 Configurar y utilizar seguimiento de eventos de auditoría 	
• Planificar ejecuciones de objetos de IBM EMM	

Tabla 4. Obtener ayuda

Tarea	Instrucciones
Abrir ayuda en línea	 Elija Ayuda > Ayuda para esta página para abrir un tema de ayuda según contexto.
	2. Pulse el icono Mostrar navegación en la ventana de ayuda para visualizar la ayuda completa.

Tabla 4. Obtener ayuda (continuación)

Tarea	Instrucciones
Obtener PDF	Utilice uno de los métodos siguientes:
	 Elija Ayuda > Documentación del producto para acceder a los PDF y la ayuda de Marketing Platform.
	 Elija Ayuda > Toda la documentación de la suite de IBM EMM para acceder a toda la documentación disponible.
Obtener soporte	Vaya a http://www.ibm.com/support para acceder a IBM Support Portal.

Capítulo 2. Planificación de la instalación de Marketing Platform

Cuando planifique la instalación de Marketing Platform , asegúrese de que ha configurado correctamente el sistema y de que tenga el entorno configurado para abordar cualquier anomalía.

Requisitos previos

Antes de instalar o actualizar cualquier producto IBM EMM, debe asegurarse de que el sistema cumpla todos los requisitos previos de software y hardware.

Requisitos del sistema

Para obtener información sobre los requisitos del sistema, consulte la guía *Recommended Software Environments and Minimum System Requirements*.

Requisitos del dominio de red

Los productos IBM EMM instalados como una suite deben instalarse en el mismo dominio de red para cumplir las restricciones del navegador que están diseñadas para limitar los riesgos de seguridad que pueden surgir con scripts entre sitios.

Requisitos de JVM

Las aplicaciones de IBM EMM en una suite se deben desplegar en una máquina virtual Java[™] (JVM) dedicada. Los productos IBM EMM personalizan la JVM utilizada por el servidor de aplicaciones web. Si encuentra errores relacionados con la JVM, debe crear un dominio Oracle WebLogic o WebSphere dedicado a los productos IBM EMM.

Requisitos de conocimientos

Para instalar productos IBM EMM, debe tener conocimientos suficientes del entorno en el que se instalarán los productos. Estos conocimientos incluyen los sistemas operativos, las bases de datos y los servidores de aplicaciones web.

Valores del navegador de Internet

Asegúrese de que el navegador de Internet satisface los valores siguientes:

- El navegador no debe guardar en memoria caché las páginas web.
- El navegador no debe bloquear las ventanas emergentes.

Permisos de acceso

Compruebe que tenga los siguientes permisos de red para completar las tareas de instalación:

- Acceso de administración para todas las bases de datos necesarias.
- Acceso de lectura y escritura al directorio y subdirectorios correspondientes para la cuenta del sistema operativo que se utiliza para ejecutar el servidor de aplicaciones web y los componentes de IBM EMM

- Permiso de escritura para todos los archivos que debe editar
- Permiso de escritura para todos los directorios donde debe guardar un archivo como, por ejemplo, el directorio de instalación, y el directorio de copia de seguridad, si está actualizando
- · Permisos de lectura/escritura/ejecución adecuados para ejecutar el instalador

Compruebe que tenga la contraseña administrativa para el servidor de aplicaciones web.

Para UNIX, todos los archivos del instalador para productos IBM deben tener permisos completos, por ejemplo, rwxr-xr-x.

Variable de entorno JAVA_HOME

Si una variable de entorno **JAVA_HOME** está definida en el sistema donde instala un producto IBM EMM, compruebe que la variable apunte a una versión soportada de JRE. Para obtener información sobre los requisitos del sistema, consulte la guía *Recommended Software Environments and Minimum System Requirements*.

Si la variable de entorno **JAVA_HOME** apunta a un JRE incorrecto, debe borrar la variable **JAVA_HOME** antes de ejecutar los instaladores de IBM EMM.

Puede borrar la variable de entorno **JAVA_HOME** mediante uno de los métodos siguientes:

- Windows: en una ventana de comandos, especifique **set JAVA_HOME=** (déjelo vacío) y pulse Intro.
- UNIX: en el terminal, especifique export JAVA_HOME= (déjelo vacío) y pulse Intro.

export JAVA_HOME= (déjelo vacío)

Una vez que se haya borrado la variable de entorno, los instaladores de IBM EMM utilizarán el JRE empaquetado con los instaladores. Puede restablecer la variable de entorno cuando se complete la instalación.

Hoja de trabajo de la instalación de Marketing Platform

Utilice la hoja de trabajo de instalación de Marketing Platform para recopilar información acerca de la base de datos de Marketing Platform y acerca de otros productos IBM EMM que son necesarios para la instalación de Marketing Platform.

Utilice la tabla siguiente para recopilar información sobre la base de datos que contiene las tablas del sistema de Marketing Platform:

Campo	Notas
Tipo de base de datos	
Nombre de base de datos	
Nombre de usuario de la cuenta de base de datos	
Contraseña de la cuenta de base de datos	
Nombre JNDI	UnicaPlatformDS
Nombre ODBC	

Tabla 5. Información sobre la base de datos

Lista de comprobación de para la base de datos de IBM Marketing Platform

Los asistentes de instalación para cada producto IBM EMM debe ser capaz de comunicarse con la base de datos de la tabla del sistema Marketing Platform para registrar el producto. Cada vez que ejecuta el instalador, debe especificar la información de conexión de base de datos siguiente para la base de datos de la tabla del sistema Marketing Platform:

- Tipo de base de datos
- URL de conexión JDBC
- Nombre de host de base de datos
- Puerto de base de datos
- Nombre de base de datos o ID de esquema
- Nombre de usuario y contraseña para la cuenta de base de datos

Lista de comprobación para el despliegue de IBM Marketing Platform en el servidor de aplicaciones web

Obtenga la siguiente información antes de desplegar Marketing Platform:

- Protocolo: HTTP o HTTPS si SSL está implementado en el servidor de aplicaciones web.
- Host: el nombre de la máquina donde se desplegará Marketing Platform.
- Puerto: el puerto donde escucha el servidor de aplicaciones web.
- Nombre de dominio: el dominio de compañía de cada máquina que están instalados los productos IBM. Por ejemplo, miempresa.com. Todos los productos IBM deben estar instalado en el mismo dominio de compañía y debe especificar todo el nombre del dominio en minúsculas.

Si hay una discrepancia en las entradas del nombre de dominio, puede encontrar problemas al intentar utilizar las características de Marketing Platform o al desplazarse entre los productos. Puede cambiar el nombre de dominio después de que se desplieguen los productos iniciando una sesión y cambiando los valores de las propiedades de configuración relevantes en las categorías de navegación del producto en la página **Valores > Configuración**.

Lista de comprobación para habilitar las utilidades de Marketing Platform

Si tiene previsto utilizar las utilidades de Marketing Platform, obtenga la siguiente información de la conexión JDBC antes de empezar a instalar Marketing Platform.

• Ruta del JRE. El valor predeterminado es la ruta para la versión 1.7 del JRE que el instalador coloca en su directorio de instalación de IBM .

Puede aceptar este valor predeterminado o especificar una ruta diferente. Si especifica una ruta diferente, debe apuntar a la versión 1.7 de Sun JRE.

- Clase del controlador JDBC. El instalador proporciona esto automáticamente, basándose en el tipo de base de datos que especifique en el instalador.
- URL de conexión de JDBC. El instalador proporciona la sintaxis básica, incluyendo el nombre de host, el nombre de base de datos y el puerto. Puede personalizar el URL añadiendo parámetros adicionales.
- Ruta de clases del controlador JDBC en el sistema.

Información sobre el componente web

Obtenga la siguiente información para todos los productos IBM EMM que tienen un componente web, que se despliega en un servidor de aplicaciones web:

- El nombre de los sistemas en los que están instalados los servidores de aplicaciones web. Puede tener uno o varios servidores de aplicaciones web, según el entorno IBM EMM que esté configurando.
- El puerto en el que el servidor de aplicaciones está a la escucha. Si tiene previsto implementar SSL, obtenga el puerto SSL.
- El dominio de red del sistema de despliegue. Por ejemplo, miempresa.com.

ID del sitio de IBM

Si está instalando un producto IBM EMM en uno de los países que listados en la pantalla País de la instalación del instalador del producto, debe especificar su ID del sitio de IBM en el espacio que se proporciona. El ID del sitio de IBM puede encontrarse en uno de los siguientes documentos:

- Carta de bienvenida de IBM
- Carta de bienvenida del soporte técnico
- Documento de titularidad
- Otras comunicaciones que se envían cuando se adquiere el software

IBM puede utilizar los datos que proporciona el software instalado para comprender mejor cómo utilizan los clientes sus productos y para mejorar el soporte al cliente. Los datos recopilados no incluyen ninguna información que identifique a las personas. Realice las acciones siguientes si no desea que se recopile esta información:

- 1. Después de instalar Marketing Platform, inicie la sesión en Marketing Platform como un usuario con privilegios de administración.
- 2. Vaya a Valores > Configuración, y establezca la propiedad Inhabilitar etiquetado de páginas bajo la categoría Plataforma en True.

Orden de instalación de los productos de IBM EMM

Cuando instale o actualice varios productos de IBM EMM, debe instalarlos en un orden específico.

En la tabla siguiente se proporciona información sobre el orden que debe seguir al instalar o actualizar varios productos de IBM EMM.

Para este producto o combinación:	Instale o actualice en este orden:
Campaign (con o sin eMessage)	 Marketing Platform Campaign Nota: eMessage se instala automáticamente al instalar Campaign. Sin embargo, eMessage no se configura o habilita durante el proceso de instalación de Campaign.

Tabla 6. Orden de instalación o actualización de los productos de IBM EMM

Para este producto o combinación:	Instale o actualice en este orden:
Interact	1. Marketing Platform
	2. Campaign
	3. Entorno de diseño de Interact
	4. Entorno de ejecución de Interact
	5. Interact Extreme Scale Server
	Si desea instalar o actualizar sólo el entorno de diseño de Interact, instale o actualice el entorno de diseño de Interact en el orden siguiente:
	1. Marketing Platform
	2. Campaign
	3. Entorno de diseño de Interact
	 Si desea instalar o actualizar sólo el entorno de ejecución de Interact, instale o actualice el entorno de ejecución de Interact en el orden siguiente: Marketing Platform Entorno de ejecución de Interact
	Si desea instalar sólo Interact Extreme Scale Server, instale Interact Extreme Scale Server en el orden siguiente:
	1. Marketing Platform
	2. Entorno de ejecución de Interact
	3. Interact Extreme Scale Server
Marketing Operations	1. Marketing Platform
	2. Marketing Operations
	Nota: Si está integrando Marketing Operations con Campaign, debe instalar también Campaign. El orden de instalación de estos dos productos no importa.
Distributed Marketing	1. Marketing Platform
	2. Campaign
	3. Distributed Marketing
Contact Optimization	1. Marketing Platform
	2. Campaign
	3. Contact Optimization
Opportunity Detect	1. Marketing Platform
	2. Opportunity Detect
Interact Advanced Patterns	1. Marketing Platform
	2. Campaign
	3. Interact
	4. Interact Advanced Patterns
IBM SPSS Modeler Advantage Marketing Edition	1. IBM SPSS Modeler Advantage Marketing Edition

Tabla 6. Orden de instalación o actualización de los productos de IBM EMM (continuación)

Capítulo 3. Creación de orígenes de datos de Marketing Platform

Debe crear orígenes de datos de Marketing Platform antes de instalar Marketing Platform.

Procedimiento

Lleve a cabo los pasos siguientes para preparar los orígenes de datos para Marketing Platform:

 Cree una base de datos o un esquema de base de datos para las tablas del sistema de Marketing Platform. En la tabla siguiente se proporciona información sobre directrices específicas de proveedor para crear una base de datos o un esquema de base de datos para las tablas de sistema de Marketing Platform.

Proveedor de base de datos	Directriz
Oracle	Habilite la característica de confirmación automática para el entorno abierto. Consulte la documentación de Oracle para ver si hay instrucciones.
DB2	Defina el tamaño de página de la base de datos en, como mínimo, 16 k (32 k si necesita soporte Unicode). Consulte la documentación de DB2 para ver instrucciones.
SQL Server	Utilice o sólo la autenticación de SQL Server o tanto la autenticación de SQL Server como la autenticación de Windows porque Marketing Platform requiere autenticación de SQL Server. Si es necesario, cambie la configuración de base de datos de forma que la autenticación de base de datos incluya SQL Server. Asimismo, asegúrese de que se haya habilitado TCP/IP en SQL Server.

Tabla 7. Directrices para crear orígenes de datos

Nota: Si tiene previsto habilitar entornos locales que utilicen caracteres de varios bytes (por ejemplo, chino, coreano y japonés), asegúrese de que la base de datos se ha creado para soportarlos.

- 2. Cree una cuenta de usuario del sistema. La cuenta del usuario del sistema debe tener los derechos siguientes:
 - CREATE TABLES
 - CREATE VIEWS (para la creación de informes)
 - CREATE SEQUENCE (sólo Oracle)
 - CREATE INDICES
 - ALTER TABLE
 - INSERT
 - UPDATE

- DELETE
- 3. Configure el servidor de aplicaciones web para el controlador JDBC.
- 4. Cree conexiones JDBC en el servidor de aplicaciones web.

Creación de la conexión JDBC en el servidor de aplicaciones web

Acerca de esta tarea

La aplicación web de Marketing Platform debe poder comunicarse con su base de datos de la tabla del sistema utilizando una conexión JDBC. Debe crear esta conexión JDBC en el servidor de aplicaciones web donde tiene previsto desplegar Marketing Platform.

En WebSphere, establezca la ruta de clases del controlador de base de datos durante este proceso.

Importante: Debe utilizar UnicaPlatformDS como nombre JNDI. Este nombre es necesario y se anota en "Hoja de trabajo de la instalación de Marketing Platform" en la página 8.

Nota: Cuando las tablas del sistema Marketing Platform se crean en un esquema diferente del esquema predeterminado del usuario de inicio de sesión de la base de datos, debe especificar dicho nombre de esquema no predeterminado en la conexión JDBC utilizado para acceder a las tablas del sistema.

Configuración del servidor de aplicaciones web para el controlador JDBC

Marketing Platform requiere el archivo JAR correcto para dar soporte a conexiones JDBC. Debe añadir la ubicación del archivo JAR a la ruta de clases del servidor de aplicaciones web donde tiene previsto desplegar Marketing Platform.

Procedimiento

1. Obtenga el controlador JDBC de tipo 4 proporcionado por el proveedor que está soportado por IBM EMM, como se describe en la publicación *Entornos de software recomendados y requisitos mínimos del sistema*.

Utilice las directrices siguientes después de obtener el controlador JDBC.

- Si el controlador no existe en el servidor donde tiene previsto desplegar Marketing Platform, obténgalo y desempaquételo en el servidor. Desempaquete los controladores en una ruta de acceso que no incluya espacios.
- Si obtiene el controlador de un servidor donde está instalado el cliente de origen de datos, compruebe que la versión sea la más reciente a la que dé soporte Marketing Platform.
- La tabla siguiente lista el o los nombres de archivos del controlador.

Base de datos	Archivos
Oracle	ojdbc6.jar, ojdbc7.jar
	Utilice los controladores de base de datos de Oracle 12. Se pueden producir problemas de memoria si utiliza los controladores de base de datos de Oracle 11.

Tabla 8. Archivos de controlador para las bases de datos

Tabla 8. Archivos de controlador para las bases de datos (continuación)

Base de datos	Archivos
DB2	db2jcc.jar
	db2jcc4.jar: necesario para V10.1
	db2jcc_license_cu.jar - no necesario en V9.5 y superior
SQL Server	Utilice la versión 2.0 del controlador de SQL Server y posteriores. Consulte la guía <i>Entornos de software recomendados</i> & <i>Requisitos mínimos del sistema</i> para ver la versión exacta del controlador que se debe utilizar.
	sqljdbc4.jar

 Añada la ruta completa del controlador, incluido el nombre de archivo, a la ruta de clases del servidor de aplicaciones web donde tiene previsto desplegar Marketing Platform.

En función del servidor de aplicaciones web donde tenga previsto desplegar Marketing Platform, utilice las directrices siguientes.

• Para todas las versiones soportadas de WebLogic, establezca la ruta de clases en el script **setDomainEnv** del directorio *directorio_dominio_WebLogic/* bin donde están configuradas las variables de entorno. La entrada de su controlador debe ser la primera entrada de la lista de valores de las rutas de clases, antes de cualquier valor existente, para garantizar que el servidor de aplicaciones web utiliza el controlador correcto. Por ejemplo:

UNIX

CLASSPATH="/home/oracle/product/11.0.0/jdbc/lib/ojdbc6.jar: \${PRE_CLASSPATH}\${CLASSPATHSEP}\${WEBLOGIC_CLASSPATH} \${CLASSPATHSEP}\${POST_CLASSPATH}\${CLASSPATHSEP}\${WLP_POST_CLASSPATH}" export CLASSPATH

Windows

set CLASSPATH=c:\oracle\jdbc\lib\ojdbc6.jar;%PRE_CLASSPATH%; %WEBLOGIC_CLASSPATH%;%POST_CLASSPATH%;%WLP_POST_CLASSPATH%

- Para todas las versiones soportadas de WebSphere, establezca la ruta de clases cuando configure los proveedores JDBC para Marketing Platform.
- **3**. Tome nota de esta ruta de clases del controlador de base de datos en la hoja de trabajo de instalación de Marketing Platform, ya que deberá especificar la ruta al ejecutar el instalador.
- 4. Reinicie el servidor de aplicaciones web para que los cambios entren en vigor. Durante el inicio, supervise el registro de la consola para confirmar que la ruta de clases contenga la ruta al controlador de base de datos.

Información para crear conexiones JDBC

Utilice valores predeterminados al crear conexiones JDBC si no se proporcionan valores específicos. Para obtener más información, consulte la documentación del servidor de aplicaciones.

Nota: Si no utiliza el valor de puerto predeterminado para su base de datos, asegúrese de cambiarlo al valor correcto.

WebLogic

Utilice los valores siguientes si el servidor de aplicaciones es WebLogic:

SQLServer

- Controlador de base de datos: controlador de Microsoft MS SQL Server Driver (tipo 4) versiones: 2008 R2, 2012, 2012 SP1
- Puerto predeterminado: 1433
- Clase de controlador: com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver
- URL de controlador: jdbc:sqlserver://<su_host_bd>[\\
 <instancia_con_nombre>]:<su_puerto_bd>;databaseName=<su_nombre_bd>
- Propiedades: Añada user=<nombre_usuario_su_bd>

Oracle

- Controlador: otro
- Puerto predeterminado: 1521
- Clase de controlador: oracle.jdbc.OracleDriver
- URL de controlador:

jdbc:oracle:thin:@<host_su_bd>:<puerto_su_bd>:<nombre_servicio_su_bd> Especifique el URL de controlador utilizando el formato que se muestra. Las aplicaciones de IBM EMM no permiten el uso del dormato RAC (Real Application Cluster) de Oracle para las conexiones JDBC.

Propiedades: Añada user=<nombre_usuario_su_bd>

DB2

- Controlador: otro
- Puerto predeterminado: 50000
- Clase de controlador: com.ibm.db2.jcc.DB2Driver
- URL de controlador: jdbc:db2://<host_su_bd>:<puerto_su_bd>/<nombre_su_bd>
- Propiedades: Añada user=<nombre_usuario_su_bd>

WebSphere

Utilice los valores siguientes si el servidor de aplicaciones es WebSphere:

SQLServer

- Controlador: N/D
- Puerto predeterminado: 1433
- Clase de controlador: com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerConnectionPoolDataSource
- URL de controlador: N/D

En el campo Tipo de base de datos, seleccione Definida por usuario.

Después de crear el proveedor y origen de datos JDBC, vaya a **Propiedades personalizadas** para el origen de datos y añada o modifique las propiedades de la forma siguiente.

- serverName=<nombre_su_servidor_SQL>
- portNumber =<número_puerto_servidor_SQL>
- databaseName=<nombre_su_base_datos>

Añada la siguiente propiedad personalizada:

Nombre: webSphereDefaultIsolationLevel

Valor: 1

Tipo de datos: Integer

Oracle

- Controlador: controlador JDBC Oracle
- Puerto predeterminado: 1521
- Clase de controlador: oracle.jdbc.OracleDriver
- URL de controlador: jdbc:oracle:thin:@<host_su_bd>:<puerto_su_bd>:<nombre_servicio_su_bd> Especifique el URL de controlador utilizando el formato que se muestra. Las aplicaciones de IBM EMM no permiten el uso del dormato RAC (Real Application Cluster) de Oracle para las conexiones JDBC.

DB2

- Controlador: proveedor de controlador JCC
- Puerto predeterminado: 50000
- Clase de controlador: com.ibm.db2.jcc.DB2Driver
- URL de controlador: jdbc:db2://<host_su_bd>:<puerto_su_bd>/<nombre_su_bd>

Añada la siguiente propiedad personalizada:

Nombre: webSphereDefaultIsolationLevel

Valor: 2

Tipo de datos: Integer

Capítulo 4. Instalación de Marketing Platform

Debe ejecutar el instalador de IBM EMM para iniciar la instalación de Marketing Platform. El instalador de IBM EMM inicia el instalador de Marketing Platform durante el proceso de instalación. Asegúrese de que el instalador de IBM EMM y el instalador del producto están guardados en la misma ubicación.

Cada vez que ejecute el instalador de la suite de IBM EMM, primero especifique la información de conexión de base de datos de las tablas del sistema de Marketing Platform. Cuando se inicia el instalador de Marketing Platform, debe especificar la información necesaria de Marketing Platform.

Después de instalar Marketing Platform, puede crear un archivo EAR para el producto e instalar el paquete de informes para el producto. La creación del archivo EAR y la instalación del paquete de informes no son acciones obligatorias.

Importante: Antes de instalar Marketing Platform, asegúrese de que el espacio temporal disponible en el sistema donde va a instalar Marketing Platform sea superior al triple del tamaño del instalador de Marketing Platform.

Archivos de instalación

Los archivos de instalación se nombran según la versión del producto y el sistema operativo en el que esté previsto instalarlos, excepto en UNIX. Para UNIX, existen distintos archivos de instalación para el modo X Window System y el modo de consola.

En la tabla siguiente se muestran ejemplos de los archivos de instalación nombrados según la versión del producto y el sistema operativo:

Sistema operativo	Archivo de instalación
Windows: modo de interfaz gráfica de usuario y consola	Producto_N.N.Nwin.exe, donde Producto es el nombre del producto, N.N.N.N es el número de versión del producto y Windows de 64 bits es el sistema operativo en el que se debe instalar el archivo.
UNIX: modo X Window System	<i>Producto_N.N.N.N_</i> solaris.bin, donde <i>Producto</i> es el nombre del producto y <i>NN.N.N</i> es el número de versión del producto.
UNIX: modo de consola	<i>Producto_N.N.N.</i> bin, donde <i>Producto</i> es el nombre del producto y <i>N.N.N.</i> es el número de versión del producto. Este archivo se puede utilizar para la instalación en todos los sistemas operativos UNIX.

Tabla 9. Archivos de instalación

Instalación de Marketing Platform utilizando la modalidad de GUI

Para Windows, utilice la modalidad de GUI para instalar Marketing Platform. Para UNIX, utilice la modalidad X Window System para instalar Marketing Platform.

Antes de empezar

Importante: Antes de utilizar el modo de interfaz gráfica de usuario para instalar Marketing Platform, asegúrese de que el espacio temporal disponible en el sistema donde va a instalar Marketing Platform sea superior al triple del tamaño del instalador de Marketing Platform.

Asegúrese de que el instalador de IBM EMM y los instaladores de Marketing Platform estén en el mismo directorio del sistema donde desea instalar Marketing Platform.

Procedimiento

Realice las acciones siguientes para instalar Marketing Platform mediante la modalidad de GUI:

- 1. Vaya a la carpeta donde ha guardado el instalador de IBM EMM y efectúe una doble pulsación en el instalador para iniciarlo.
- 2. Pulse Aceptar en la primera pantalla para ver la ventana Introducción.
- **3.** Siga las instrucciones del instalador y pulse **Siguiente**. Utilice la información de la tabla siguiente para emprender las acciones apropiadas en cada ventana del instalador de EMM.

Ventana	Descripción
Introducción	Es la primera ventana del instalador de la suite de IBM EMM. Desde esta ventana puede abrir las guías de instalación y actualización de Marketing Platform. También puede ver un enlace de las guías de instalación y actualización correspondientes a los productos cuyos instaladores se guardan en el directorio de instalación. Pulse Siguiente para ir a la ventana
	siguiente.

Tabla 10. Interfaz gráfica de usuario del instalador de IBM EMM

Ventana	Descripción
Destino de los archivos de respuestas	Pulse el recuadro de selección Generar archivo de respuestas si desea generar archivos de respuestas por producto. Los archivos de respuestas almacenan información necesaria para la instalación del producto. Puede utilizar archivos de respuestas para una instalación desatendida del producto o para obtener respuestas llenadas previamente si vuelve a ejecutar el instalador en modo de interfaz gráfica de usuario.
	Pulse Seleccionar para navegar a la ubicación donde desee almacenar los archivos de respuestas.
	Pulse Siguiente para ir a la ventana siguiente.
Productos IBM EMM	En la lista Conjunto de instalación , seleccione Personalizado para seleccionar los productos que desea instalar.
	En el área Conjunto de instalación , puede ver todos los productos cuyos instaladores se encuentran en el mismo directorio del sistema.
	En el campo Descripción puede ver la descripción del producto que haya seleccionado en el área Conjunto de instalación .
	Pulse Siguiente para ir a la ventana siguiente.
Directorio de instalación	En el campo Especifique el directorio de instalación , pulse Elegir para ir al directorio donde desea instalar el producto.
	Si desea instalar el producto en la carpeta donde se almacenan los instaladores, pulse Restaurar carpeta predeterminada .
	Pulse Siguiente para ir a la ventana siguiente.
Seleccionar servidor de aplicaciones	 Seleccione uno de los siguientes servidores de aplicaciones para la instalación: IBM WebSphere Oracle WebLogic Pulse Siguiente para ir a la ventana siguiente
Tipo de base de datos de plataforma	Seleccione el tipo de base de datos adecuado de Marketing Platform.
	Pulse Siguiente para ir a la ventana siguiente.

Tabla 10. Interfaz gráfica de usuario del instalador de IBM EMM (continuación)

Ventana	Descripción
Conexión de base de datos de Platform	Escriba la información siguiente sobre su base de datos:
	• Nombre de host de base de datos
	• Puerto de base de datos
	• Nombre de base de datos o ID del sistema (SID)
	• Nombre de usuario de base de datos
	Contraseña de base de datos
	Pulse Siguiente para ir a la ventana siguiente.
Conexión de base de datos de Platform	Revise y confirme la conexión JDBC.
	Pulse Siguiente para ir a la ventana siguiente. Si es necesario, el URL se puede personalizar con parámetros adicionales.
Resumen previo a la instalación	Revise y confirme los valores que haya añadido durante el proceso de instalación.
	Pulse Instalar para iniciar el proceso de instalación.
	Se abre el instalador de Marketing Platform.

Tabla 10. Interfaz gráfica de usuario del instalador de IBM EMM (continuación)

4. Utilice la información de la tabla siguiente para ir hasta el instalador de Marketing Platform.

Tabla 11. Interfaz gráfica de usuario del instalador de IBM Marketing Platform

Ventana	Descripción
Introducción	Esta es la primera ventana del instalador de Marketing Platform. Desde esta ventana puede abrir las guías de instalación y actualización de Marketing Platform. Pulse Siguiente para ir a la ventana siguiente.
Acuerdo de licencia de software	Lea atentamente el acuerdo. Utilice Imprimir para imprimir el acuerdo. Pulse Siguiente tras aceptar el acuerdo.
País de la instalación	Si está instalando Marketing Platform en uno de los países que se listan en esta ventana, pulse Sí . Si está instalando Marketing Platform en uno de los países que no se listan en esta ventana, pulse No .
	Pulse Siguiente para ir a la ventana siguiente.
Etiquetado de páginas de IBM	Puede ver esta ventana si ha seleccionado Sí en la ventana País de la instalación.
	Seleccione sus preferencias para el etiquetado de páginas y pulse Siguiente .

Ventana	Descripción
ID de sitio de IBM	Puede ver esta ventana si ha seleccionado No en la ventana País de la instalación.
	Escriba su ID de sitio de IBM y pulse Siguiente .
Directorio de instalación	Pulse Seleccionar para ir al directorio donde desea instalar el producto o acepte el valor predeterminado.
	Pulse Siguiente para ir a la ventana siguiente.
Componentes de la plataforma	En la lista Conjunto de instalación , seleccione Personalizado para seleccionar los componentes que desea instalar.
	En el área Conjunto de instalación , puede ver todos los componentes de Marketing Platform.
	Puede seleccionar los componentes siguientes:
	Utilidades de IBM Marketing Platform
	 Aplicación web de IBM Marketing Platform
	Informes de IBM Cognos 10 BI
	Si está utilizando informes Cognos, debe seleccionar esta opción en el caso de una instalación nueva o una actualización. Esta opción instala los archivos relacionados con la autenticación y el archivo GlobalStyleSheet.css más reciente para los informes Cognos.
	Instale Informes para IBM Cognos 10 BI en la misma ubicación donde está instalado IBM Cognos 10 BI.
	En el campo Descripción puede ver la descripción del producto que haya seleccionado en el área Conjunto de instalación .
	Pulse Siguiente para ir a la ventana siguiente.

Tabla 11. Interfaz gráfica de usuario del instalador de IBM Marketing Platform (continuación)

Ventana	Descripción
Valores de conexión de Platform	 Seleccione uno de los siguientes tipos de conexiones: HTTP HTTPS Introduzca la información siguiente: Nombre del dominio de red, tal como ejemplo.com Nombre de host Número de puerto Importante: Si los productos IBM EMM están instalados en un entorno distribuido, debe utilizar el nombre de máquina en lugar
	para todas las aplicaciones de la suite. Pulse Siguiente para ir a la ventana
Configurar base de datos de Platform	 siguiente. Seleccione una de las siguientes opciones para configurar la base de datos de Marketing Platform: Configuración automática de la base de datos Configuración manual de la base de datos Si selecciona Configuración manual de base de datos, utilice el recuadro de selección Ejecutar configuración de Platform si desea ejecutar la configuración de Marketing Platform. Si selecciona Configuración manual de base de datos, debe rellenar las tablas del sistema de Marketing Platform una vez completada la instalación.
	Pulse Siguiente para ir a la ventana siguiente.
Valores de utilidades de Platform	 Escriba la información siguiente si tiene previsto utilizar las herramientas de línea de mandatos de Marketing Platform: Clase de controlador JDBC URL de conexión JDBC Ruta de clases del controlador JDBC Pulse Siguiente para ir a la ventana siguiente.
Valores de utilidades de Platform (continuación)	Pulse Elegir para especificar el directorio en el que está instalado Java. Pulse Siguiente para ir a la ventana siguiente.

Tabla 11. Interfaz gráfica de usuario del instalador de IBM Marketing Platform (continuación)

Ventana	Descripción
Entorno local predeterminado	Seleccione un entorno local predeterminado para la instalación. El inglés está seleccionado de forma predeterminada. Pulse Siguiente para ir a la ventana siguiente.
Ubicación de IBM Cognos 10 BI	Puede ver está ventana si ha seleccionado la instalación de los informes Cognos en la ventana Componentes de Platform. Pulse Elegir para especificar el directorio donde está instalado IBM Cognos 10 BI. Pulse Siguiente para ir a la ventana siguiente.
Resumen previo a la instalación	Revise y confirme los valores que haya añadido durante el proceso de instalación. Pulse Instalar para iniciar el proceso de instalación. Se abre el instalador de Marketing Platform.
Instalación finalizada	Pulse Terminado para cerrar el instalador de Marketing Platform y volver al instalador de IBM EMM.

Tabla 11. Interfaz gráfica de usuario del instalador de IBM Marketing Platform (continuación)

5. Siga las instrucciones del instalador de EMM para finalizar la instalación de Marketing Platform. Utilice la información de la tabla siguiente para emprender las acciones apropiadas en cada ventana del instalador de EMM.

Tabla 12. Interfaz gráfica de usuario del instalador de EMM

Ventana	Descripción
Archivo EAR de despliegue	Indique si quiere crear un archivo de archivador empresarial (EAR) para desplegar los productos de IBM EMM. Pulse Siguiente para ir a la ventana siguiente.
Archivo EAR de paquete	Puede ver esta ventana si selecciona Crear un archivo EAR para el despliegue en la ventana Archivos EAR de despliegue. Seleccione las aplicaciones que desea empaquetar en el archivo EAR.
Detalles del archivo EAR	Escriba la siguiente información para el archivo EAR: • Identificador de aplicación empresarial • Nombre de visualización • Descripción • Ruta del archivo EAR

Ventana	Descripción
Detalles del archivo EAR (continuación)	Seleccione Sí o No para crear un archivo EAR adicional. Si selecciona Sí , debe especificar los detalles del nuevo archivo EAR.
	instalación del producto.
Archivo EAR de despliegue	Especifica si desea crear otro archivo EAR para desplegar los productos de IBM EMM.
	Pulse Siguiente para ir a la ventana siguiente.
Instalación finalizada	Esta ventana proporciona las ubicaciones de los archivos de registro que se crean durante la instalación. Puede ver los archivos de registro cuando salga del instalador.
	Pulse Anterior si desea cambiar algún detalle de la instalación.
	Pulse Terminado para cerrar el instalador de IBM EMM.

Tabla 12. Interfaz gráfica de usuario del instalador de EMM (continuación)

Creación de un archivo EAR después de la ejecución del instalador

Puede crear un archivo EAR después de instalar productos de IBM EMM. Podría hacerlo para crear un archivo EAR con la combinación que quiera de productos.

Acerca de esta tarea

Nota: Ejecute el instalador en modo de consola desde la línea de comandos.

Utilice el procedimiento siguiente si desea crear un archivo EAR después de instalar los productos de IBM EMM:

Procedimiento

1. Si es la primera vez que está ejecutando el instalador en modo de consola, haga una copia de seguridad del archivo .properties del instalador para cada uno de los productos instalados.

Cada instalador de productos IBM crea un archivo de respuestas o más de uno con una extensión .properties. Estos archivos se encuentran en el mismo directorio donde ha colocado los instaladores. Asegúrese de hacer copia de seguridad de todos los archivos con la extensión .properties, incluyendo los archivos installer_productoversión.properties y el archivo para el propio instalador de IBM , que se denomina installer.properties.

Si tiene previsto ejecutar el instalador en modo desatendido, debe hacer copia de seguridad de los archivos .properties originales, ya que cuando el instalador se ejecuta en modo desatendido borra estos archivos. Para crear un archivo EAR, necesita la información que escribe el instalador en las propiedades .properties durante la configuración inicial.

- 2. Abra una ventana de comandos y vaya al directorio que contiene el instalador.
- 3. Ejecute el ejecutable del instalador con esta opción:

-DUNICA_GOTO_CREATEEARFILE=TRUE

En sistemas de tipo UNIX, ejecute el archivo .bin en lugar del archivo .sh.

Se ejecuta el asistente del instalador.

- 4. Siga las instrucciones del asistente.
- 5. Antes de crear más archivos EAR, sobrescriba el archivo o archivos .properties con las copias de seguridad que ha creado antes de realizar la ejecución por primera vez en modo de consola.

Instalación de Marketing Platform utilizando la modalidad de consola

La modalidad de consola le permite instalar Marketing Platform utilizando la ventana de línea de mandatos. Puede seleccionar diversas opciones en la ventana de línea de comandos para completar tareas como, por ejemplo, seleccionar los productos que desea instalar o el directorio de inicio de la instalación.

Antes de empezar

Antes de instalar Marketing Platform, asegúrese de haber configurado lo siguiente:

- Un perfil de servidor de aplicaciones
- Un esquema de base de datos.

Para visualizar las pantallas del instalador correctamente en modo de consola, configure el software de terminal para dar soporte a la codificación de caracteres UTF-8. Otras codificaciones de caracteres, como por ejemplo ANSI, no representan el texto correctamente y cierta información podría no será legible en dichas codificaciones.

Procedimiento

- 1. Abra una ventana de indicador de línea de comandos y vaya al directorio donde ha guardado el instalador de IBM EMM y el instalador o instaladores de Marketing Platform.
- 2. Realice una de las acciones siguientes para ejecutar el instalador de IBM EMM.
 - Para Windows, especifique el comando siguiente:

nombre_completo_instalador_ibm_emm -i console

Por ejemplo, IBM_EMM_Installer_9.1.2.0.exe -i console

- Para Unix, invoque el archivo *nombre_completo_instalador_ibm_emm*.sh. Por ejemplo: IBM EMM Installer 9.1.2.0.sh
- **3**. Siga las indicaciones que se muestran en el indicador de línea de comandos. Utilice las directrices siguientes cuando tenga que seleccionar una opción en el indicador de línea de comandos:
 - Las opciones predeterminadas se definen mediante el símbolo [X].
 - Para seleccionar o borrar una opción, especifique el número definido para la opción y a continuación pulse Intro.

Por ejemplo, supongamos que la lista siguiente muestra los componentes que puede instalar:

1 [X] Marketing Platform

2 [X] Campaign

- 3 [] Contact Optimization
- 4 [] Distributed Marketing

Si desea instalar Distributed Marketing pero no desea instalar Campaign, especifique el comando siguiente: **2,4**

A continuación, la lista siguiente mostraría las opciones seleccionadas:

- 1 [X] Marketing Platform
- 2 [] Campaign
- 3 [] Contact Optimization
- 4 [X] Distributed Marketing

Nota: No deseleccione la opción de Marketing Platform a menos que ya esté instalado.

- 4. El instalador de IBM EMM lanza el instalador o instaladores de Marketing Platform durante el proceso de instalación. Siga las instrucciones en la ventana del indicador de línea del instalador o instaladores de Marketing Platform.
- 5. Tras especificar quit en la ventana de indicador de mandatos del instalador o instaladores de Marketing Platform, la ventana se cierra. Siga las instrucciones de la ventana de solicitud de línea de comandos del instalador de IBM EMM para completar la instalación de Marketing Platform.

Nota: Si se produce un error durante la instalación, se generará un archivo de registro. Debe salir del instalador para ver este archivo de registro.

Instalación silenciosa de Marketing Platform

Utilice el modo desatendido o silencioso para instalar Marketing Platform varias veces.

Antes de empezar

Antes de instalar Marketing Platform, asegúrese de haber configurado los elementos siguientes:

- Un perfil de servidor de aplicaciones
- Un esquema de base de datos.

Acerca de esta tarea

Al instalar Marketing Platform mediante el modo silencioso, se utilizan archivos de respuestas para obtener la información necesaria durante la instalación. Debe crear archivos de respuestas para una instalación silenciosa del producto. Puede crear archivos de respuestas mediante uno de los métodos siguientes:

- Utilizando los archivos de respuestas de ejemplo como una plantilla para crear sus archivos de respuestas. Los archivos de repuestas de ejemplo se incluyen con los instaladores del producto en el archivo comprimido ResponseFiles. Para obtener más información sobre los archivos de respuestas de ejemplo, consulte "Archivos de respuestas de ejemplo" en la página 29.
- Ejecución de los instaladores del producto en modo de interfaz gráfica de usuario (Windows) o X Window System (UNIX) o el modo de consola antes de instalar el producto en modo silencioso. Se crea un archivo de respuestas para el instalador de la suite de IBM EMM y uno o más archivos de respuestas para el instalador del producto. Los archivos se crean en el directorio que especifique.

Importante: Por razones de seguridad, el instalador no guarda las contraseñas de base de datos en el archivo de respuestas. Al crear archivos de respuestas, debe editar cada archivo de respuestas para especificar las contraseñas de base

de datos. Abra cada archivo de respuestas y busque PASSWORD para encontrar dónde debe editar el archivo de respuestas.

Cuando el instalador se ejecuta en modo silencioso, busca los archivos de respuestas secuencialmente en los directorios siguientes:

- En el directorio donde se guarda el instalador de IBM EMM.
- En el directorio de inicio del usuario que instala el producto

Asegúrese de que todos los archivos de respuestas estén en el mismo directorio. Puede cambiar la ruta donde se leen los archivos de respuestas añadiendo argumentos a la línea de comandos. Por ejemplo:

```
-DUNICA_REPLAY_READ_DIR="myDirPath" -f myDirPath/installer.properties
```

Procedimiento

Utilice el comando siguiente para Windows:

nombre_completo_instalador_IBM_EMM -i silent
 Por ejemplo:

IBM_EMM_Installer_9.1.2.0_win.exe -i silent Utilice el mandato siguiente para Linux:

- nombre_completo_instalador_IBM_EMM _sistema_operativo .bin -i silent Por ejemplo:
 - IBM_EMM_Installer_9.1.2.0_linux.bin -i silent

Archivos de respuestas de ejemplo

Debe crear archivos de respuestas para configurar una instalación silenciosa de Marketing Platform. Puede utilizar archivos de respuestas de ejemplo para crear sus archivos de respuestas. Los archivos de respuestas de ejemplo se incluyen con los instaladores en el archivo comprimido ResponseFiles.

En la tabla siguiente se proporciona información sobre los archivos de respuestas de ejemplo:

Archivo de respuestas de ejemplo	Descripción
installer.properties	Archivo de respuestas de ejemplo para el instalador maestro de IBM EMM.
installer_iniciales y número de versión del producto.properties	Archivo de respuestas de ejemplo del instalador de Marketing Platform. Por ejemplo, installer_umpn.n.n.n.properties es el archivo de respuestas del instalador de Marketing Platform, donde <i>n.n.n.n</i> es el número de versión.
installer_iniciales del paquete de informes, iniciales del producto y número de versión.properties	Archivo de respuestas de ejemplo del instalador del paquete de informes. Por ejemplo, installer_urpc9.1.2.0.properties es el archivo de respuestas del instalador del paquete de informes de Campaign.

Tabla 13. Descripción de los archivos de respuestas de ejemplo

Componentes de Marketing Platform

La aplicación Marketing Platform contiene las características de navegación común, creación de informes, administración de usuarios, seguridad, planificación y gestión de la configuración de IBM . Para cada entorno IBM EMM, debe instalar y desplegar Marketing Platform una vez.

Para utilizar las utilidades de Marketing Platform en sistemas adicionales, debe instalar los programas de utilidad y la aplicación web en sistemas adicionales. Esto es necesario porque las utilidades utilizar los archivos jar en la aplicación web. Sin embargo, cuando instala Marketing Platform para utilizar las utilidades, no es necesario que vuelva a desplegar Marketing Platform ni tiene que crear tablas del sistema de Marketing Platform adicionales.

La tabla siguiente describe los componentes que puede seleccionar cuando instala Marketing Platform:

Componente	Descripción
Utilidades de Marketing Platform	Las herramientas de línea de comandos que le permiten trabajar con la base de datos de la tabla del sistema Marketing Platform desde la línea de comandos para importar y exportar configuraciones, crear particiones y filtros de datos y restaurar el usuario platform_admin. Instale este componente en todas las máquinas donde desee poder utilizar las utilidades Marketing Platform.
Aplicación web de Marketing Platform	La aplicación web que proporciona la interfaz de usuario común, la seguridad y la gestión de la configuración para IBM EMM. Instale este componente en la máquina donde tiene previsto desplegar el Marketing Platform.
Informes de IBM Cognos BI	Componentes de integración de informes de IBM Cognos. Instale este componente solo en el sistema de Cognos.

Tabla 14. Componentes de Marketing Platform

Crear y completar las tablas del sistema de Marketing Platform manualmente

Cuando instala Marketing Platform, puede seleccionar la opción en la que el instalador creará automáticamente las tablas del sistema de Marketing Platform. De forma alternativa, puede crear manualmente las tablas del sistema.

Procedimiento

Complete las tareas siguientes para crear y rellenar lasa tablas del sistema manualmente:

- Ejecute el instalador de IBM tal como se describe en "Instalación de Marketing Platform utilizando la modalidad de GUI" en la página 20, pero con las siguientes diferencias en las opciones cuando se inicia el instalador de Marketing Platform.
 - Seleccione Configuración manual de base de datos.
 - Deseleccione el recuadro de verificación Ejecutar configuración de Platform.
- 2. Una vez finalizado el instalador, cree manualmente las tablas del sistema ejecutando los siguientes scripts SQL, adecuados para su tipo de base de datos, en la base de datos de tablas del sistema de Marketing Platform, como se describe en "Scripts SQL para crear tablas del sistema" en la página 60.

Ejecute los scripts en este orden.

- ManagerSchema_tipo_base_datos.sql
 - Si tiene previsto dar soporte a caracteres de varios bytes (por ejemplo, chino, japonés o coreano) y la base de datos es DB2, utilice el script ManagerSchema_DB2_unicode.sql.
- ManagerSchema__tipo_base_datos_CeateFKConstraints.sql
- active_portlets.sql
- quartz__tipo_base_datos.sql
- **3**. Ejecute la utilidad populateDB para rellenar las tablas del sistema con los usuarios y roles predeterminados.

Utilice este comando:

populateDb -n Manager

Consulte "populateDb" en la página 53 para obtener detalles completos sobre la utilización de esta utilidad.

- 4. Vuelva a ejecutar el instalador de IBM , realizando las siguientes selecciones cuando se inicie el instalador de Marketing Platform.
 - Seleccione Configuración manual de base de datos.
 - Active el recuadro de selección Ejecutar configuración de Platform.
 Esto añade las propiedades de configuración predeterminadas a las tablas del sistema.
Capítulo 5. Despliegue de Marketing Platform

Debe seguir un conjunto de directrices al desplegar Marketing Platform en el servidor de aplicaciones web. Existe un conjunto diferente de directrices para desplegar Marketing Platform en WebLogic y en WebSphere.

Al ejecutar el instalador de IBM, ha completado una de las acciones siguientes:

- Ha incluido Marketing Platform en un archivo EAR.
- Ha creado el archivo WAR de Marketing Platform (unica.war).

Si ha incluido otros productos en un archivo EAR, debe seguir las directrices de despliegue que se proporcionan en las guías de instalación individual para los productos que se incluyen en el archivo EAR.

Se presupone que sabe cómo trabajar con el servidor de aplicaciones web. Consulte la documentación del servidor de aplicaciones web para ver los detalles, como la navegación en la consola de Administración.

Directrices para desplegar Marketing Platform en WebLogic

Debe seguir un conjunto de directrices al desplegar Marketing Platform en la aplicación WebLogic.

Utilice las siguientes directrices al desplegar los productos Marketing Platform en cualquier versión soportada de WebLogic:

- Los productos IBM EMM personalizan la máquina virtual Java (JVM) que se utiliza en WebLogic. Si encuentra errores relacionados con la JVM, puede crear una instancia de WebLogic que esté dedicada a los productos IBM EMM.
- Abra el archivo startWebLogic.cmd y verifique que el SDK que está seleccionado para el dominio de WebLogic que utiliza es Sun SDK para la variable JAVA_VENDOR.

La variable JAVA_VENDOR se debe establecer en Sun (JAVA_VENDOR=Sun). Si la variable JAVA_VENDOR está establecida en JAVA_VENDOR, significa que se ha seleccionado JRockit. Debe cambiar el SDK seleccionado, porque JRockit no está soportado. Consulte la documentación de BEA WebLogic para cambiar el SDK seleccionado.

- Despliegue Marketing Platform como una aplicación web.
- Si está configurando WebLogic para utilizar el plugin IIS, revise la documentación de BEA WebLogic.
- Realice las siguientes tareas si la instalación debe soportar caracteres no ASCII, por ejemplo para el portugués o para entornos locales que requieran caracteres de varios bytes:
 - 1. Edite el script **setDomainEnv** en el directorio bin bajo el directorio de dominio de WebLogic para añadir -Dfile.encoding=UTF-8 a **JAVA_VENDOR**.
 - 2. En la consola de WebLogic, pulse el enlace Dominio en la página de inicio.
 - **3**. En la pestaña **Aplicaciones web**, seleccione la casilla de verificación **Ruta real archivada habilitada**.
 - 4. Reinicie WebLogic.
 - 5. Despliegue e inicie el archivo EAR o el archivo unica.war.

• Si realiza el despliegue en un entorno de producción, establezca los parámetros de tamaño del almacenamiento dinámico de memoria de JVM en 1024 añadiendo la línea siguiente al script setDomainEnv:

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

Directrices para desplegar Marketing Platform en WebSphere

Debe seguir un conjunto de directrices al desplegar Marketing Platform en Websphere.

Asegúrese de que la versión de WebSphere cumple los requisitos que se describen en el documento *IBM Enterprise Products Recommended Software Environments and Minimum System Requirements,* incluidos los fixpacks necesarios. Utilice las directrices siguientes al desplegar Marketing Platform en WebSphere:

- Especifique la siguiente propiedad en el servidor:
 - Nombre: com.ibm.ws.webcontainer.invokefilterscompatibility
 - Valor: true
- Consulte http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21284395 para obtener instrucciones para el establecimiento de una propiedad personalizada de WebSphere.
- Despliegue el archivo EAR de IBM o el archivo unica.war como una aplicación de empresa. Al desplegar el archivo EAR o el archivo unica.war, asegúrese de que el nivel de origen del JDK del compilador JSP está establecido en Java 16 o 17, y que las páginas JSP se han precompilado según la siguiente información:
 - En el formulario donde busca y selecciona el archivo WAR, seleccione Mostrarme todas las opciones y los parámetros de instalación para que se ejecute el asistente Seleccionar opciones de instalación.
 - En el paso 1 del asistente Seleccionar opciones de instalación, seleccione Precompilar archivos JavaServer Pages.
 - En el paso 3 del asistente Seleccionar opciones de instalación, asegúrese de que el Nivel de origen JDK se ha establecido en 16 o 17.

Si ha desplegado un EAR, establezca el Nivel de origen JDK para cada archivo WAR.

 En el paso 8 del asistente Seleccionar opciones de instalación, seleccione UnicaPlatformDS como el recurso de destino.

La raíz de contexto debe ser it /unica, todo en minúsculas.

- En la sección Valores de contenedor web > Contenedor web > Gestión de sesiones del servidor, habilite las cookies. Especifique un nombre de cookie de sesión distinto para cada aplicación que se ha desplegado. Utilice uno de los procedimientos siguientes para especificar un nombre de cookie:
 - Seleccione la casilla de verificación Anular gestión de sesiones en Gestión de sesiones.

Si ha desplegado archivos WAR independientes para los productos IBM EMM, en la consola de WebSphere, en la sección **Aplicaciones > Aplicaciones empresariales > [aplicación_desplegada] > Gestión de sesiones > Habilitar cookies > Nombre de cookie** del servidor, especifique un nombre de cookie de sesión exclusivo.

Si ha desplegado archivos EAR para los productos IBM EMM, en la consola WebSphere, en la sección **Aplicaciones > Aplicaciones empresariales >** [aplicación_desplegada] > Gestión de módulos > [módulo_desplegado] > Gestión de sesiones > Habilitar cookies > Nombre de cookie del servidor, especifique un nombre de cookie de sesión exclusivo. Si la instalación debe soportar caracteres no ASCII, por ejemplo para el portugués o para entornos locales que requieren caracteres de varios bytes, añada los argumentos siguientes a Argumentos de JVM genéricos en el nivel de servidor:

-Dfile.encoding=UTF-8

-Dclient.encoding.override=UTF-8

Sugerencia de navegación : seleccione Servidores > Servidores de aplicaciones > Java y gestión de procesos > Definición de procesos > Java Virtual Machine > Argumentos de JVM genéricos. Consulte la documentación de WebSphere para obtener detalles adicionales.

- En la sección **Aplicaciones > Aplicaciones empresariales** del servidor, seleccione el archivo EAR o el archivo WAR que ha desplegado y, a continuación, seleccione **Carga de clases y detección de actualizaciones** y especifique las siguientes propiedades.
 - Si está desplegando un archivo WAR:
 - En Orden de los cargadores de clases, seleccione Clases cargadas con el cargador de clases local en primer lugar (padre en último lugar).
 - En Política del cargador de clases, seleccione Cargador de clases único para la aplicación.
 - Si está desplegando un archivo EAR:
 - En Orden de los cargadores de clases, seleccione Clases cargadas con el cargador de clases local en primer lugar (padre en último lugar).
 - En Política de cargador de clases del WAR, seleccione Cargador de clases de cada archivo WAR de la aplicación.
- Inicie el despliegue. Si la instancia de WebSphere se ha configurado para utilizar una JVM versión 1.6 o posterior, complete los pasos siguientes para solucionar temporalmente un problema con la base de datos de zona horaria.
 - 1. Detenga WebSphere.
 - 2. Descargue la utilidad de actualización de zona horaria para Java (JTZU en sus siglas inglesas) de IBM en el sitio web de IBM:

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

- **3**. Siga los pasos proporcionados por la JTZU de IBM para actualizar los datos de la zona horaria de la JVM.
- 4. Reinicie WebSphere.
- El valor adicional siguiente es obligatorio para WAS 8.5:

En Websphere Enterprise Applications, seleccione *La aplicación* > Gestionar módulos > *La aplicación* > Orden de los cargadores de clases > Clases cargadas con el cargador de clases local en primer lugar (padre en último lugar).

• El tamaño de almacenamiento dinámico mínimo recomendado para el funcionamiento básico de la aplicación es 512, y el tamaño de almacenamiento dinámico máximo recomendado es 1024.

Realice las tareas siguientes para especificar el tamaño de almacenamiento dinámico:

- En WebSphere Aplicaciones empresariales, seleccione Servidores > Servidores de aplicaciones WebSphere > servidor1 > Infraestructura del servidor > Java y gestión de procesos > Definición de proceso > Java Virtual Machine.
- 2. Establezca el tamaño de almacenamiento dinámico inicial en 512.
- 3. Establezca el tamaño de almacenamiento dinámico máximo en 1024.

Consulte la documentación de WebSphere para obtener más información sobre el tamaño.

Generación de registros para cada nodo en un despliegue de clúster

Puede generar registros para cada nodo en que despliegue Marketing Platform. Puede especificar diferentes niveles de registro para cada nodo del clúster.

Procedimiento

Realice una de las acciones siguientes para generar registros para cada nodo en su despliegue del clúster de Marketing Platform:

- Comparta la ubicación en la que se ha instalado Marketing Platform en todos los nodos del clúster. Para compartir la ubicación, debe instalar Marketing Platform en una unidad compartida que sea accesible desde todos los nodos. Realice las acciones siguientes para compartir la ubicación:
 - Añada el parámetro de la JVM en cada nodo. Utilice el mandato siguiente para añadir el parámetro de la JVM: -DPLATFORM_LOG4J_PROPERTIES_FILE=log4j_node1.properties, donde log4j_node1.properties es una copia del archivo log4j.properties. Puede cambiar el nombre del archivo de propiedades.
 - 2. Utilice el mandato siguiente para establecer el parámetro de la JVM log4j.appender.System.File=Nombre_archivo_registro Por ejemplo: log4j.appender.System.File=platform_node1.log
 - **3**. Realice los pasos 1 y 2 para todos los nodos del clúster. Asegúrese de que los nombres de los archivos de registro sean diferentes para identificar el archivo que se genera en cada nodo.
 - 4. Reinicie el clúster. Todos los archivos de registro se crean en el directorio *DIR_INICIO_PLATFORM*/Platform/logs.
- Si el despliegue de Marketing Platform no se comparte en todos los nodos del clúster, utilice el directorio DIR_INICIO_UNICA_PLATFORM como un parámetro Java que apunta a la ubicación en la que se generarán los registros. Realice las acciones siguientes para generar los archivos de registro de cada nodo de su clúster, modificando el parámetro Java:
 - Utilice el mandato siguiente para especificar el parámetro Java: -DIR_INICIO_UNICA_PLATFORM=ruta_donde_se_genera_archivos_de_registro Por ejemplo: UNICA_PLATFORM_HOME=/opt/Platform
 - 2. Cree los directorios siguientes en la ubicación donde se generan los archivos de registro: conf y logs
 - 3. Proporcione permiso de escritura para el directorio logs.
 - Copie el archivo log4j.properties en el directorio conf. El archivo log4j.properties se encuentra en el directorio de instalación de Marketing Platform.
 - 5. Reinicie el clúster.
- Cree una réplica de la estructura del directorio de instalación de Marketing Platform en todos los nodos del clúster. Realice las acciones siguientes para crear una réplica de la estructura del directorio:
 - 1. Cree una estructura de directorio igual en cada nodo hasta el directorio *DIR_INICIO_PLATFORM*/Platform/conf/.
 - 2. Cree el directorio logs en el directorio *DIR_INICIO_PLATFORM*/Platform y proporcione el permiso de escritura para el directorio logs.

 Copie el archivo log4j.properties en el directorio conf. El archivo log4j.properties se encuentra en el directorio de instalación de Marketing Platform. No es necesario que añada DIR_INICIO_UNICA_PLATFORM como un parámetro Java.

Verificación de la instalación de Marketing Platform

Después de instalar y desplegar Marketing Platform, debe verificar que no haya errores en la instalación y el despliegue de Marketing Platform. Puede configurar la instalación de Marketing Platform después de la verificación.

Procedimiento

Realice las tareas siguientes para verificar la instalación de Marketing Platform:

1. Acceda al URL de IBM EMM en un navegador web soportado.

Si ha especificado un dominio cuando ha instalado Marketing Platform, el URL es el siguiente, donde *host* es la máquina donde está instalado Marketing Platform, *dominio.com* es el dominio en el cual reside la máquina de host y *puerto* es el número de puerto en el cual el servidor de aplicaciones web está a la escucha.

http://host.dominio.com:puerto/unica

2. Inicie una sesión utilizando el inicio de sesión de administrador predeterminado, que es asm_admin con password como contraseña.

Se le solicitará que cambie la contraseña. Puede especificar la contraseña existente, pero para obtener un buen nivel de seguridad debería elegir una nueva.

La página de inicio predeterminada es el panel de control, que configurará más tarde.

- **3**. En el menú **Configuración**, compruebe las páginas Usuarios, Grupos de usuarios y Permisos de usuario para verificar que los usuarios, grupos, roles y permisos configurados previamente están presentes, tal como se describe en la publicación *Marketing Platform Administrator's Guide*.
- 4. Añada un usuario y un grupo nuevos y verifique que se han especificado datos en la base de datos de la tabla del sistema Marketing Platform.
- 5. En el menú **Configuración**, consulte la página Configuración para verificar que existen las propiedades de configuración de Marketing Platform.

Qué hacer a continuación

Existen tareas de configuración adicionales como, por ejemplo, la configuración del panel de control, la configuración del acceso de usuario a las aplicaciones IBM y la integración con un LDAP o un sistema de control de acceso web (opcional). Consulte la publicación *IBM Marketing Platform Administrator's Guide* si desea ver instrucciones.

Capítulo 6. Configuración de Marketing Platform después del despliegue

Para una instalación básica de Marketing Platform, debe configurar Marketing Platform después del despliegue si utiliza la característica de creación de informes de IBM EMM, o si desea utilizar una política de contraseñas.

Si utiliza la característica de creación de informes de IBM EMM, consulte la publicación *IBM EMM Reports Guía de instalación y configuración*. Si desea utilizar una política de contraseñas, consulte "Valores de contraseña predeterminada" para determinar si debe cambiar los valores de contraseña predeterminada.

Marketing Platform tiene propiedades adicionales en la página Configuración que realizan funciones importantes que se pueden ajustar opcionalmente. Consulte la ayuda contextual para las propiedades, o la publicación *IBM Marketing Platform Guía del administrador* para obtener más información sobre lo que hacen y cómo se establecen.

Valores de contraseña predeterminada

IBM EMM proporciona valores predeterminados para utilizar contraseñas. Sin embargo, puede utilizar la categoría **IBM EMM > General > Valores de contraseña** en la página IBM EMM Configuración para cambiar los valores predeterminados y crear sus políticas de contraseña.

Los valores de contraseña predeterminada se aplican a las contraseñas para usuarios que se crean dentro de IBM EMM. Los valores no se aplican a los usuarios que se importan a través de la sincronización con un sistema externo, como por ejemplo Windows Active Directory, un servidor de directorios LDAP soportado o el servidor de control de acceso web. La excepción es el valor de Máximo autorizado de intentos de inicio de sesión fallidos, que afecta tanto a usuarios internos como externos. Asimismo, tenga en cuenta que esta propiedad no modifica ninguna restricción similar establecida en un sistema externo.

Los valores siguientes son los valores de contraseña predeterminada de IBM EMM:

- Máximo autorizado de intentos de inicio de sesión fallidos 3
- Recuento de historial de contraseña 0
- Validez (en días) 30
- Contraseñas en blanco permitidas True
- Permitir nombre de usuario y contraseña idénticos True
- Número mínimo de caracteres numéricos 0
- Número mínimo de caracteres de alfabéticos 0
- Longitud mínima de carácter 4

Consulte la ayuda en línea para ver descripciones de los valores predeterminados.

Establezca el tiempo de espera de sesión de la aplicación web (opcional)

El tiempo de espera de sesión determina cuánto tiempo una sesión HTTP inactiva puede permanecer abierta antes de que caduque.

Procedimiento

Establezca el tiempo de espera de sesión en el servidor de aplicaciones web:

- WebSphere: Utilice la consola administrativa de IBM WebSphere Application Server para establecer el tiempo de espera de sesión, en minutos. Puede ajustar este valor en los niveles de servidor y de aplicaciones empresariales. Consulte la documentación de WebSphere para obtener detalles.
- WebLogic: Utilice la consola de WebLogic para establecer el tiempo de espera de sesión en segundos, o ajuste el valor del parámetro **TimeoutSecs** para el elemento **session-descriptor** en el archivo weblogic.xml.

Capítulo 7. Utilidades de IBM Marketing Platform y scripts SQL

En este apartado se proporciona una descripción general de las utilidades de Marketing Platform, incluidos algunos detalles que se aplican a todas las utilidades y que no se incluyen en las descripciones de utilidad individuales.

Ubicación de las utilidades

Las utilidades de Marketing Platform se encuentran en el directorio tools/bin debajo de la instalación de Marketing Platform.

Lista y descripciones de utilidades

Marketing Platform proporciona las siguientes utilidades.

- "alertConfigTool" en la página 44: registra alertas y configuraciones para productos de IBM EMM
- "configTool" en la página 44: importa, exporta y suprime los valores de configuración, incluidos los registros de producto
- "datafilteringScriptTool" en la página 48: crea filtros de datos
- "encryptPasswords" en la página 50: cifra y almacena contraseñas
- "partitionTool" en la página 51: crea entradas de base de datos para las particiones
- "populateDb" en la página 53: rellena la base de datos de Marketing Platform
- "restoreAccess" en la página 54: restaura un usuario con el rol platformAdminRole
- "scheduler_console_client" en la página 56: lista o inicia los trabajos del planificador de IBM EMM configurados para estar a la escucha de un desencadenante.

Requisitos previos para ejecutar las utilidades de Marketing Platform

A continuación aparecen los requisitos previos para ejecutar todas las utilidades de Marketing Platform.

- Ejecute todas las utilidades desde el directorio donde se encuentran (de forma predeterminada, el directorio tools/bin en la instalación de Marketing Platform).
- En UNIX, el método recomendado es ejecutar las utilidades con la misma cuenta de usuario que ejecuta el servidor de aplicaciones en el que está desplegado Marketing Platform. Si ejecuta una utilidad con una cuenta de usuario diferente, ajuste los permisos en el archivo platform.log para permitir que se grabe en la cuenta de usuario. Si no ajusta los permisos, la utilidad no puede grabar en el archivo de registro y es posible que vea algunos mensajes de error, aunque la herramienta deberá seguir funcionando correctamente.

Resolución de problemas de conexión

Todas las utilidades de Marketing Platform excepto encryptPasswords interactúan con las tablas del sistema de Marketing Platform. Para conectarse a la base de

datos de la tabla del sistema, estas utilidades utilizan la siguiente información de conexión, establecida por el instalador utilizando la información proporcionada cuando se instaló Marketing Platform. Esta información se almacena en el archivo jdbc.properties que se encuentra en el directorio tools/bin en la instalación de Marketing Platform.

- Nombre del controlador JDBC
- URL de conexión JDBC (que incluye el host, puerto y el nombre de la base de datos)
- · Inicio de sesión de origen de datos
- Contraseña de origen de datos (cifrada)

Además, estas utilidades se basan en la variable de entorno JAVA_HOME, establecida en el script setenv ubicado en el directorio tools/bin de la instalación de Marketing Platform o en la línea de comandos. El instalador de Marketing Platform debe haber establecido esta variable automáticamente en el script setenv, pero es una buena práctica verificar que la variable JAVA_HOME se haya establecido, si tiene un problema al ejecutar una utilidad. El JDK debe ser la versión Sun (no, por ejemplo, el JDK JRockit disponible con WebLogic).

Caracteres especiales

Los caracteres que se han designado como caracteres reservados en el sistema operativo deben tener un carácter de escape. Consulte la documentación del sistema operativo para ver una lista de los caracteres reservados y cómo ponerles un carácter de escape.

Opciones estándar en las utilidades de Marketing Platform

Las siguientes opciones están disponibles en todas las utilidades de Marketing Platform.

-l logLevel

Establece el nivel de información de registro visualizado en la consola. Las opciones son high (alto), medium (medio) y low (bajo). El valor predeterminado es low.

-L

Establece el entorno local para los mensajes de la consola. El entorno local predeterminado es en_US. Los valores de opción disponibles se determinan mediante los idiomas a los que se ha traducido Marketing Platform. Especifique el entorno local utilizando el ID de entorno local ICU de acuerdo con ISO 639-1 e ISO 3166.

-h

Muestra un breve mensaje de uso en la consola.

-m

Muestra la página de manual para esta utilidad en la consola.

- V

Muestra más detalles de ejecución en la consola.

Configuración de utilidades de Marketing Platform en máquinas adicionales

En la máquina en la que está instalado Marketing Platform, puede ejecutar las utilidades de Marketing Platform sin ninguna configuración adicional. Sin embargo, es posible que desee ejecutar las utilidades de otra máquina en la red. Este procedimiento describe los pasos necesarios para hacer esto.

Antes de empezar

Asegúrese de que la máquina en la cual realiza este procedimiento cumpla los siguientes requisitos previos.

- El controlador JDBC correcto debe existir en la máquina o se debe poder acceder desde el equipo.
- La máquina debe tener acceso de red a las tablas del sistema Marketing Platform.
- El entorno de ejecución de Java debe estar instalado en la máquina o se debe poder acceder desde ese equipo.

Procedimiento

- 1. Recopile la siguiente información sobre las tablas del sistema Marketing Platform.
 - La ruta completa para el archivo o archivos del controlador JDBC en el sistema.
 - La ruta completa a una instalación del entorno de ejecución de Java.

El valor predeterminado en el instalador es la ruta a la versión soportada del JRE que el instalador coloca en su directorio de instalación de IBM EMM. Puede aceptar este valor predeterminado o especificar una ruta diferente.

- Tipo de base de datos
- Host de base de datos
- Puerto de base de datos
- Nombre/ID del sistema de base de datos
- Nombre de usuario de base de datos
- Contraseña de base de datos
- 2. Ejecute el instalador de IBM EMM e instale Marketing Platform.

Especifique la información de conexión de base de datos que ha recopilado para las tablas del sistema Marketing Platform. Si no está familiarizado con el instalador de IBM EMM, consulte la guía de instalación de Campaign o Marketing Operations.

No tiene que desplegar la aplicación web Marketing Platform si está instalando solamente las utilidades.

Utilidades de Marketing Platform

En este apartado se describen las utilidades de Marketing Platform, con detalles funcionales, sintaxis y ejemplos.

alertConfigTool

Los tipos de notificación son específicos de los diversos productos IBM EMM. Utilice la utilidad alertConfigTool para registrar los tipos de notificación cuando el instalador no lo haya hecho automáticamente durante la instalación o actualización.

Sintaxis

alertConfigTool -i -f archivo_importación

Comandos

```
-i -f archivo_importación
```

Importa tipos de alertas y notificaciones desde un archivo XML especificado.

Ejemplo

• Importar tipos de alertas y notificaciones desde un archivo denominado Platform_alerts_configuration.xml ubicado en el directorio tools\bin en la instalación de Marketing Platform.

alertConfigTool -i -f Platform_alerts_configuration.xml

configTool

Las propiedades y los valores de la página Configuración se almacenan en las tablas de sistema de Marketing Platform. Puede utilizar la utilidad configTool para importar y exportar valores de configuración de y a las tablas del sistema.

Cuándo utilizar configTool

Es posible que desee utilizar configTool por los siguientes motivos.

- Para importar plantillas de origen de datos y partición proporcionadas con Campaign, que a continuación puede modificar y duplicar utilizando la página Configuración.
- Para registrar (importar para las propiedades de configuración) productos IBM EMM, si el instalador del producto no puede añadir las propiedades a la base de datos automáticamente.
- Para exportar una versión XML de valores de configuración para hacer una copia de seguridad o para importar a una instalación diferente de IBM EMM.
- Para suprimir las categorías que no tienen el enlace **Suprimir categoría**. Para ello, puede utilizar configTool para exportar la configuración y, a continuación, suprimir manualmente el XML que crea la categoría y utilizar configTool para importar el XML editado.

Importante: Esta utilidad modifica las tablas usm_configuration y usm_configuration_values en la base de datos de la tabla del sistema de Marketing Platform, que contiene las propiedades de configuración y sus valores. Para obtener los mejores resultados, cree copias de seguridad de estas tablas o exporte las configuraciones existentes utilizando configTool y haga copia de seguridad del archivo resultante de manera que pueda restaurar la configuración si comete un error al utilizar configTool para la importación.

Sintaxis

```
configTool -d -p "rutaElemento" [-o]
configTool -i -p "rutaElementoPadre" -f archivoImportación [-o]
configTool -x -p "rutaElemento" -f archivoExportación
configTool -vp -p "rutaElemento" -f archivoImportación [-d]
configTool -r nombreProducto -f archivoRegistro [-o] configTool -u
nombreProducto
```

Comandos

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

Suprima las propiedades de configuración y sus valores, especificando una ruta en la jerarquía de propiedades de configuración.

La ruta del elemento debe utilizar los nombres internos de las categorías y las propiedades. Para obtenerlos vaya a la página Configuración, seleccione la propiedad o categoría necesaria, y compruebe la ruta que se muestra entre paréntesis en el panel de la derecha. Delimite una ruta de la jerarquía de propiedades de configuración con el carácter | y coloque la ruta entre comillas dobles.

Tenga en cuenta lo siguiente.

- Solo se pueden suprimir mediante este comando las categorías y propiedades de dentro de una aplicación, no aplicaciones completas. Utilice el comando -u para eliminar el registro de una aplicación completa.
- Para suprimir categorías que no tienen el enlace **Suprimir categoría** en la página Configuración, utilice la opción -0.

Cuando se utiliza -d con el comando -vp, configTool suprime los nodos hijo de la ruta que especifique si estos nodos no se incluyen en el archivo XML que especifique.

-i -p "rutaElementoPadre" -f archivoImportación [o]

Importe las propiedades de configuración y sus valores de un archivo XML especificado.

Para importar, especifique una ruta al elemento padre debajo del cual desea importar las categorías. La utilidad configTool importa las propiedades en la categoría que especifique en la ruta.

Puede añadir categorías en cualquier nivel inferior al nivel superior, pero no puede añadir una categoría en el mismo nivel que la categoría superior.

La ruta del elemento padre debe utilizar los nombres internos de categorías y propiedades. Para obtenerlos vaya a la página Configuración, seleccione la propiedad o categoría necesaria, y compruebe la ruta que se muestra entre

paréntesis en el panel de la derecha. Delimite una ruta de la jerarquía de propiedades de configuración con el carácter | y coloque la ruta entre comillas dobles.

Puede especificar una ubicación de archivo de importación relativa al directorio tools/bin o puede especificar una ruta de directorio completa. Si especifica una ruta relativa o no especifica ninguna, configTool en primer lugar, busca el archivo relativo al directorio tools/bin.

De forma predeterminada, este comando no sobrescribe una categoría existente, pero puede utilizar la opción -o para forzar esta acción.

-x -p "rutaElemento" -f archivoExportación

Exporte las propiedades de configuración y sus valores a un archivo XML con un nombre especificado.

Puede exportar todas las propiedades de configuración o limitar la exportación a una categoría específica especificando una ruta en la jerarquía de propiedades de configuración.

La ruta del elemento debe utilizar los nombres internos de las categorías y propiedades, que puede obtener yendo a la página Configuración, seleccionando la categoría o propiedad que desea y mirando la ruta que se muestra entre paréntesis en el panel de la derecha. Delimite una ruta de la jerarquía de propiedades de configuración con el carácter | y coloque la ruta entre comillas dobles.

Puede especificar una ubicación de archivo de exportación relativa al directorio actual o puede especificar una ruta de directorio completa. Si la especificación de archivo no contiene un separador (/ en UNIX, / o \ en Windows), configTool graba el archivo en el directorio tools/bin de la instalación de Marketing Platform. Si no proporciona la extensión xml, configTool la añade.

-vp -p "rutaElemento" -f archivoImportación [-d]

Este comando se utiliza principalmente en actualizaciones manuales, para importar propiedades de configuración. Si ha aplicado un fixpack que contiene una nueva propiedad de configuración y a continuación actualiza, la importación de un archivo de configuración como parte de un proceso de actualización manual puede alterar temporalmente los valores que se han establecido al aplicar el fixpack. El comando -vp garantiza que la importación no altera temporalmente los valores de configuración establecidos anteriormente.

Importante: Tras utilizar la utilidad configTool con la opción -vp, debe reiniciar el servidor de aplicaciones web en el que está desplegado Marketing Platform para que se apliquen los cambios.

Cuando se utiliza -d con el comando -vp, configTool suprime los nodos hijo de la ruta que especifique si estos nodos no se incluyen en el archivo XML que especifique.

-r nombreProducto -f archivoRegistro

Registre la aplicación. La ubicación del archivo de registro puede ser relativa al directorio tools/bin o puede ser una ruta completa. De forma predeterminada,

este comando no sobrescribe una configuración existente, pero puede utilizar la opción -o para forzar dicha acción. El parámetro *nombreProducto* debe ser uno de los nombres indicados más arriba.

Tenga en cuenta lo siguiente.

• Cuando se utiliza el comando -r, el archivo de registro debe tener <application> como primer código del XML.

Se pueden proporcionar otros archivos con el producto, que puede utilizar para insertar propiedades de configuración en la base de datos de Marketing Platform. Para estos archivos, utilice el comando -i. Solo el archivo que tiene el código <application> como primer código se puede utilizar con el comando -r.

- El archivo de registro para Marketing Platform se llama Manager_config.xml, y la primera etiqueta es <Suite>. Para registrar este archivo en una nueva instalación, utilice la utilidad populateDb o vuelva a ejecutar el instalador de Marketing Platform tal como se describe en la publicación *IBM Marketing Platform Guía de instalación*.
- Después de la instalación inicial, para volver a registrar productos que no sean Marketing Platform, utilice configTool con los comandos -r y -o para sobrescribir las propiedades existentes.

La utilidad configTool utiliza nombres de producto como parámetros con los comandos para registrar y anular el registro de los productos. Con el release 8.5.0 de IBM EMM, muchos nombres de producto han cambiado. Sin embargo, los nombres que reconoce configTool no han cambiado. Los nombres de producto válidos para ser utilizados con configTool se listan a continuación, con los nombres actuales de los productos.

Nombre del producto	Nombre utilizado en 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

Tabla 15. Nombres de producto para el registro y la anulación del registro de configTool

-u nombreProducto

Anule el registro de una aplicación especificada por *nombreProducto*. No es necesario incluir la ruta a la categoría del producto; el nombre del producto es suficiente y necesario. El proceso elimina todas las propiedades y valores de configuración del producto.

Opciones

-0

Cuando se utiliza con -i o -r, sobrescribe un registro de producto o categoría (nodo) existente.

Cuando se utiliza con -d, se puede suprimir una categoría (nodo) que no tenga el enlace **Suprimir categoría** en la página Configuración.

Ejemplos

• Importar valores de configuración de un archivo denominado Product_config.xml en el directorio conf de la instalación de Marketing Platform.

configTool -i -p "Affinium" -f Product_config.xml

• Importe una de las plantillas de origen de datos de Campaign proporcionado a la partición Campaign predeterminada, partition1. El ejemplo da por supuesto que ha colocado la plantilla de origen de datos Oracle, OracleTemplate.xml, en el directorio tools/bin debajo de la instalación de Marketing Platform.

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

• Exportar todos los valores de configuración a un archivo denominado myConfig.xml en el directorio D:\backups.

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

• Exporte una partición Campaign existente (completa con las entradas de origen de datos), guárdela en un archivo llamado partitionTemplate.xml y almacénela en el directorio tools/bin predeterminado debajo de la instalación de Marketing Platform.

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

• Registrar manualmente una aplicación denominada nombreProducto utilizando un archivo denominado app_config.xml en el directorio tools/bin predeterminado de la instalación de Marketing Platform y forzar que sobrescriba un registro existente de esta aplicación.

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

 Elimine el registro de una aplicación llamada productName. configTool -u nombreProducto

datafilteringScriptTool

La utilidad datafilteringScriptTool lee un archivo XML para rellenar las tablas del filtrado de datos en la base de datos de la tabla del sistema Marketing Platform.

En función de cómo escriba el XML, puede utilizar esta utilidad de dos formas.

- Utilizando un conjunto de elementos XML, puede generar automáticamente los filtros de datos basados en combinaciones exclusivas de valores de campo (un filtro de datos para cada combinación exclusiva).
- Utilizando un conjunto ligeramente diferente de elementos XML, puede especificar cada filtro de datos que crea la utilidad.

Consulte *IBM Marketing Platform Guía de administrador* para obtener información sobre cómo crear el XML.

Cuándo utilizar datafilteringScriptTool

Debe utilizar datafilteringScriptTool cuando cree filtros de datos nuevos.

Requisitos previos

Marketing Platform debe estar desplegado y en ejecución.

Utilización de datafilteringScriptTool con SSL

Cuando Marketing Platform se despliega utilizando un SSL unidireccional, debe modificar el script datafilteringScriptTool para añadir las opciones SSL que realizan el reconocimiento de claves. Para modificar el script, debe tener la siguiente información.

- Ruta y nombre de archivo de almacén de confianza
- Contraseña de almacén de confianza

En un editor de texto, abra el script datafilteringScriptTool (.bat o .sh) y busque las líneas que se parecen a esto (los ejemplos corresponden a la versión de Windows).

:callexec

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

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

Edite estas líneas para que se parezcan a esto (el text nuevo está en **negrita**). Sustituya la ruta y el nombre de archivo del almacén de confianza y la contraseña del almacén de confianza para myTrustStore.jks y 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 %*

Sintaxis

datafilteringScriptTool -r patharchivo

Comandos

-r path_archivo

Importe las especificaciones de filtro de datos de un archivo XML especificado. Si el archivo no se encuentra en el directorio tools/bin debajo de la instalación,

proporcione una ruta y especifique el parámetro *ruta*_archivo entre comillas dobles.

Ejemplo

 Utilice un archivo llamado collaborateDataFilters.xml, situado en el directorio C:\unica\xml, para rellenar las tablas del sistema del filtro de datos. datafilteringScriptTool -r "C:\unica\xml\collaborateDataFilters.xml"

encryptPasswords

La utilidad encryptPasswords se utiliza para cifrar y almacenar cualquiera de las dos contraseñas que utiliza Marketing Platform internamente.

Las dos contraseñas que la utilidad puede cifrar son las siguientes.

- La contraseña que utiliza Marketing Platform para acceder a sus tablas del sistema. La utilidad sustituye una contraseña cifrada existente (almacenada en el archivo jdbc,properties, situado en el directorio tools\bin debajo de la instalación de Marketing Platform) por una nueva.
- La contraseña de almacén de claves utilizada por Marketing Platform cuando se configura para utilizar SSL con un certificado que no es el predeterminado proporcionado con Marketing Platform o el servidor de aplicaciones web. El certificado puede ser un certificado autofirmado o un certificado de autoridad.

Cuándo utilizar encryptPasswords

Utilice encryptPasswords por los siguientes motivos.

- Cuando cambie la contraseña de la cuenta utilizada para acceder a la base de datos de la tabla del sistema Marketing Platform.
- Cuando haya creado un certificado autofirmado o haya obtenido uno de un certificado de autoridad.

Requisitos previos

- Antes de ejecutar encryptPasswords para cifrar y almacenar una nueva contraseña de base de datos, haga una copia de seguridad del archivo jdbc.properties, situado en el directorio tools/bin debajo de la instalación de Marketing Platform.
- Antes de ejecutar encryptPasswords para cifrar y almacenar la contraseña de almacén de claves, debe haber creado u obtenido un certificado digital y conocer la contraseña de almacén de claves.

Sintaxis

encryptPasswords -d contraseña_base_datos

encryptPasswords -k contraseña_almacén_claves

Comandos

-d contraseña_base_datos

Cifrar la contraseña de base de datos.

-k contraseña_almacén_claves

Cifrar la contraseña de almacén de claves y almacenarla en un archivo llamado pfile.

Ejemplos

 Cuando se instaló Marketing Platform, el inicio de sesión para la cuenta de la base de datos de la tabla del sistema se estableció en myLogin. Ahora, algún tiempo después de la instalación, ha cambiado la contraseña para esta cuenta a newPassword. Ejecute encryptPasswords del modo siguiente para cifrar y almacenar la contraseña de base de datos.

encryptPasswords -d nueva_contraseña

 Está configurando una aplicación IBM EMM para utilizar SSL y ha creado u obtenido un certificado digital. Ejecute encryptPasswords del modo siguiente para cifrar y almacenar la contraseña de almacén de claves. encryptPasswords -k myPassword

partitionTool

Las particiones se asocian a políticas y reglas de Campaign. Estas políticas y reglas y sus asociaciones de partición se almacenan en las tablas del sistema Marketing Platform. La utilidad partitionTool inicializa las tablas del sistema Marketing Platform con la información de rol y política básica para las particiones.

Cuándo utilizar partitionTool

Para cada partición que cree, debe utilizar partitionTool para inicializar las tablas del sistema Marketing Platform con la información de rol y política básica.

Consulte la guía de instalación apropiada para la versión de Campaign para ver instrucciones detalladas sobre cómo configurar varias particiones en Campaign.

Caracteres y espacios especiales

Cualquier descripción de partición o nombre de partición, grupo o usuario que contiene espacios se debe especificar entre dobles comillas.

Sintaxis

partitionTool -c -s partición_origen -n nuevo_nombre_partición [-u nombre_usuario_admin] [-d descripción_partición] [-g nombre_grupo]

Comandos

Los siguientes comandos están disponibles en la utilidad partitionTool.

- C

Replica (clona) las políticas y los roles para una partición existente especificada utilizando la opción -s y utiliza el nombre especificado utilizando la opción -n. Ambas de estas opciones son necesarias con c. Este comando realiza lo siguiente.

- Crea un nuevo usuario de IBM EMM con el rol Admin, tanto en la política de roles administrativos, como en la política global en Campaign. El nombre de partición que especifique se establecerá automáticamente como la contraseña de este usuario.
- Crea un nuevo grupo de Marketing Platform y hace al nuevo usuario Admin miembro de ese grupo.

- Crea un nuevo objeto de partición.
- Replica todas las políticas asociadas a la partición de origen y las asocia a la nueva partición.
- Para cada política replicada, replica todos los roles asociados a la política.
- Para cada rol replicado, correlaciona todas las funciones de la misma forma en que se correlacionaron en el rol de origen.
- Asigna el nuevo grupo de Marketing Platform al último rol Admin definido por el sistema creado durante la réplica del rol. Si está clonando la partición predeterminada, partition1, este rol es el rol Administrativo predeterminado (Admin).

Opciones

-d descripción_partición

Opcional, se utiliza sólo con -c. Especifica una descripción que aparece en la salida del comando -list. Debe tener 256 caracteres o menos. Se especifica entre comillas dobles si la descripción contiene espacios.

-g nombre_grupo

Opcional, se utiliza sólo con -c. Especifica el nombre del grupo Admin de Marketing Platform que crea la utilidad. El nombre debe ser exclusivo dentro de esta instancia de Marketing Platform

Si no está definido, el nombre adopta de forma predeterminada el valor partition_nameAdminGroup.

-n nombre_partición

Opcional con -list, necesario con -c. Debe tener 32 caracteres o menos.

Cuando se utiliza con -list, especifica la partición cuya información aparece listada.

Cuando se utiliza con -c, especifica el nombre de la nueva partición, y el nombre de la partición que especifique se utiliza como la contraseña para el usuario Admin. El nombre de partición debe coincidir con el nombre que proporcionó a la partición cuando la configuró (utilizando la plantilla de partición en la página Configuración).

-s partición_origen

Necesario, sólo se utiliza con -c. El nombre de la partición de origen que se va a replicar.

-u nombre_usuario_admin

Opcional, se utiliza sólo con -c. Especifica el nombre de usuario del usuario Admin para la partición replicada. El nombre debe ser exclusivo dentro de esta instancia de Marketing Platform.

Si no está definido, el nombre adopta de forma predeterminada el valor de *nombre_partición*AdminUser.

El nombre de partición se establece automáticamente como la contraseña de este usuario.

Ejemplos

- Crear una partición con las siguientes características.
 - Se clona de la partition1
 - El nombre de la partición es myPartition
 - Utiliza el nombre de usuario predeterminado (myPartitionAdminUser) y la contraseña (myPartition)
 - Utiliza el nombre de grupo predeterminado (myPartitionAdminGroup)
 - La descripción es "ClonedFromPartition1"

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

- Crear una partición con las siguientes características.
 - Se clona de la partition1
 - El nombre de la partición es partition2
 - Especifica el nombre de usuario de customerA con la contraseña asignada automáticamente de partition2
 - Especifica el nombre de grupo de customerAGroup
 - La descripción es "PartitionForCustomerAGroup"

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

populateDb

La utilidad populateDb inserta datos predeterminados (de inicio) en las tablas del sistema Marketing Platform.

El instalador de IBM EMM puede completar las tablas del sistema de Marketing Platform con datos predeterminados para Marketing Platform y para Campaign. Sin embargo, si la política de compañía no permite al instalador cambiar la base de datos, o si el instalador no puede conectarse a las tablas del sistema Marketing Platform, debe insertar los datos predeterminados en las tablas del sistema Marketing Platform utilizando esta utilidad.

Para Campaign, estos datos incluyen los roles y permisos de seguridad para la partición predeterminada. Para Marketing Platform, esos datos incluyen los usuarios y grupos predeterminados así como los roles y permisos de seguridad para la partición predeterminada.

Sintaxis

populateDb -n nombre_producto

Comandos

-n nombreProducto

Inserte los datos predeterminados en las tablas del sistema Marketing Platform. Los nombres de producto válidos son Manager (para Marketing Platform) y Campaign (para Campaign).

Ejemplos

- Inserte los datos predeterminados de Marketing Platform manualmente. populateDb -n Manager
- Inserte los datos predeterminados de Campaign manualmente. populateDb -n Campaign

restoreAccess

La utilidad restoreAccess le permite restaurar el acceso a Marketing Platform si se han bloqueado accidentalmente todos los usuarios con privilegios PlatformAdminRole o si se ha perdido la capacidad de iniciar sesión en Marketing Platform.

Cuándo utilizar restoreAccess

Es posible que desee utilizar restoreAccess bajo las dos circunstancias descritas en este apartado.

Los usuarios de PlatformAdminRole están inhabilitados

Es posible que todos los usuarios con privilegios PlatformAdminRole en Marketing Platform se hayan inhabilitado en el sistema. Aquí hay un ejemplo sobre cómo puede pasar a estar inhabilitada la cuenta de usuario de platform_admin. Suponga que sólo tiene un usuario con privilegios PlatformAdminRole (el usuario platform_admin). Supongamos que la propiedad Máximo autorizado de intentos de inicio de sesión fallidos de la categoría **General | Valores de contraseña** de la página Configuración está establecida en 3. Supongamos que quien está intentando iniciar una sesión como platform_admin especifica una contraseña incorrecta tres veces seguidas. Estos intentos de inicio de sesión fallidos provocan que la cuenta platform_admin pase a estar inhabilitada en el sistema.

En dicho caso, puede utilizar restoreAccess para añadir un usuario con privilegios PlatformAdminRole a las tablas del sistema Marketing Platform sin acceder a la interfaz web.

Cuando ejecute restoreAccess de esta forma, la utilidad crea un usuario con el nombre de inicio de sesión y la contraseña que especifique y con los privilegios PlatformAdminRole.

Si el nombre de inicio de sesión de usuario que especifica existe en Marketing Platform como un usuario interno, la contraseña de ese usuario se cambiará.

Sólo un usuario con el nombre de inicio de sesión de PlatformAdmin y con privilegios PlatformAdminRole puede administrar de forma universal todos los paneles de control. Así pues, el usuario platform_admin está inhabilitado y crea un usuario con restoreAccess, debe crear un usuario con un inicio de sesión de platform_admin.

Configuración incorrecta de la integración de Active Directory

Si implementa la integración de Windows Active Directory con una configuración incorrecta y no ya no puede iniciar una sesión, utilice restoreAccess para restaurar la capacidad de iniciar una sesión.

Cuando ejecute restoreAccess de esta forma, la utilidad cambia el valor de la propiedad Platform | Seguridad | Método de inicio de sesión de Inicio de sesión integrado de Windows a Marketing Platform. Este cambio le permite iniciar una sesión con cualquier cuenta de usuario que existiera antes de que fuera bloqueado. De forma opcional, también puede especificar un nombre de inicio de sesión y una contraseña nuevos. Debe reiniciar el servidor de aplicaciones web en el que se despliega Marketing Platform si utiliza la utilidad restoreAccess de esta forma.

Consideraciones sobre la contraseña

Tenga en cuenta lo siguiente sobre las contraseñas cuando utilice restoreAccess.

- La utilidad restoreAccess no soporta contraseñas en blanco y no aplica reglas de contraseña.
- Si especifica un nombre de usuario que está siendo utilizado, la utilidad restablece la contraseña para dicho usuario.

Sintaxis

restoreAccess -u nombre_inicio_sesión -p contraseña

restoreAccess -r

Comandos

-r

Cuando se utiliza sin la opción -u *loginName*, restablece el valor de la propiedad Platform | Seguridad | Método de inicio de sesión a Marketing Platform. Es necesario reiniciar el servidor de aplicaciones web para que tenga efecto.

Cuando se utiliza con la opción -u *nombre_inicio_sesión*, cree un usuario de PlatformAdminRole.

Opciones

-u nombre_inicio_sesión

Cree un usuario con los privilegios PlatformAdminRole con el nombre de inicio de sesión especificado. Se debe utilizar con la opción -p.

-p contraseña

Especifique la contraseña para el usuario que se está creando. Necesario con -u.

Ejemplos

• Cree un usuario con los privilegios PlatformAdminRole. El nombre de inicio de sesión es tempUser y la contraseña es tempPassword.

restoreAccess -u tempUser -p tempPassword

• Cambie el valor del método de inicio de sesión a IBM Marketing Platform y cree un usuario con privilegios PlatformAdminRole. El nombre de inicio de sesión es tempUser y la contraseña es tempPassword.

restoreAccess -r -u tempUser -p tempPassword

scheduler_console_client

Esta utilidad puede listar e iniciar los trabajos configurados en el planificador de IBM EMM, si no están configurados para estar a la escucha de un desencadenante.

Qué hacer si SSL está habilitado

Cuando la aplicación web de Marketing Platform está configurada para utilizar SSL, la JVM que utiliza la utilidad scheduler_console_client debe utilizar el mismo certificado SSL que utiliza el servidor de aplicaciones web en el que Marketing Platform está desplegado.

Realice los pasos siguientes para importar el certificado SSL.

- Determine la ubicación del JRE que utiliza scheduler_console_client.
 - Si JAVA_HOME está establecido como una variable de entorno del sistema, el JRE al que apunta es el que utiliza la utilidad scheduler_console_client.
 - Si JAVA_HOME no está establecido como una variable de entorno del sistema, la utilidad scheduler_console_client utiliza el JRE establecido en el script setenv ubicado en el directorio tools/bin de la instalación de Marketing Platform o en la línea de comandos.
- Importe el certificado SSL utilizado por el servidor de aplicaciones web en el que Marketing Platform se despliega en el JRE que utiliza scheduler_console_client.

El JDK de Sun incluye un programa denominado keytool que puede utilizar para importar el certificado. Consulte la documentación de Java para obtener completa información sobre cómo utilizar este programa, o acceda a la ayuda especificando -help al ejecutar el programa.

- Abra el archivo tools/bin/schedulerconsoleclient en un editor de texto y añada las propiedades siguientes. Estas difieren en función del servidor de aplicación web en el que se despliega Marketing Platform.
 - Para WebSphere, añada estas propiedades al archivo.
 - -Djavax.net.ssl.keyStoreType=JKS
 - -Djavax.net.ssl.keyStore="Ruta al archivo de almacén de claves JKS"
 - -Djavax.net.ssl.keyStorePassword="La contraseña del almacés de claves"
 - -Djavax.net.ssl.trustStore="Ruta al archivo del almacén de confianza JKS"
 - -Djavax.net.ssl.trustStorePassword="La contraseña del almacés de confianza"
 - -DisUseIBMSSLSocketFactory=false
 - Para WebLogic, añada estas propiedades al archivo.
 - -Djavax.net.ssl.keyStoreType="JKS"
 - -Djavax.net.ssl.trustStore="Ruta al archivo del almacén de confianza JKS"
 - -Djavax.net.ssl.trustStorePassword="La contraseña del almacés de confianza"

Si los certificados no coinciden, el archivo de registro de Marketing Platform contendrá un error como el siguiente.

Causado por: sun.security.provider.certpath.SunCertPathBuilderException: no se puede encontrar ruta de certificación válida para destino solicitado

Requisitos previos

Marketing Platform debe estar instalado, desplegado y en ejecución.

Sintaxis

cliente_consola_planificador -v -t nombre_desencadenante_nombre_usuario

cliente_consola_planificador -s -t nombre_desencadenante_nombre_usuario

Comandos

-v

Lista los trabajos del planificador configurados para escuchar el desencadenante especificado.

Se debe utilizar con la opción -t.

- S

Envío del desencadenante especificado.

Se debe utilizar con la opción -t.

Opciones

```
-t nombre_desencadenante
```

El nombre del desencadenante, tal como está configurado en el planificador.

Ejemplo

• Lista trabajos configurados para estar a la escucha de un desencadenante denominado trigger1.

cliente_consola_planificador -v -t trigger1

• Ejecuta trabajos configurados para estar a la escucha de un desencadenante denominado trigger1.

cliente_consola_planificador -s -t trigger1

Capítulo 8. Scripts SQL de Marketing Platform

En este apartado se describen los scripts SQL proporcionados con Marketing Platform para realizar distintas tareas relacionadas con las tablas del sistema de Marketing Platform.

Los scripts SQL de Marketing Platform se encuentran en el directorio db debajo de la instalación de Marketing Platform.

Los scripts están diseñados para ejecutarse en las tablas del sistema de Marketing Platform, utilizando el cliente de base de datos.

ManagerSchema_DeleteAll.sql

El script Manager_Schema_DeleteAll.sql elimina todos los datos de las tablas del sistema Marketing Platform sin eliminar las propias tablas. Este script elimina todos los usuarios, grupos, credenciales de seguridad, filtros de datos y valores de configuración de Marketing Platform.

Cuándo utilizar ManagerSchema_DeleteAll.sql

Es posible que desee utilizar ManagerSchema_DeleteAll.sql si hay datos dañados que le impiden utilizar una instancia de Marketing Platform.

Requisitos adicionales

Para hacer que Marketing Platform sea operativo después de ejecutar ManagerSchema_DeleteAll.sql, debe realizar los pasos siguientes.

- Ejecute la utilidad populateDB. La utilidad populateDB restaura las propiedades de configuración predeterminadas, los usuarios, roles y grupos que ha creado o importado después de una instalación inicial.
- Utilice la utilidad configTool con el archivo config_navigation.xml para importar elementos de menú.
- Si ha realizado alguna configuración después de la instalación como, por ejemplo, crear filtros de datos o integrarse con un servidor LDAP o una plataforma de control de acceso web, debe volver a realizar estas configuraciones.
- Si desea restaurar los filtros de datos previamente existentes, ejecute la utilidad datafilteringScriptTool utilizando el XML creado originalmente para especificar los filtros de datos.

ManagerSchema_PurgeDataFiltering.sql

El script ManagerSchema_PurgeDataFiltering.sql elimina todos los datos de filtrado de datos de las tablas del sistema Marketing Platform sin eliminar las propias tablas de filtro de datos. Este script elimina todos los filtros de datos, las configuraciones de filtro de datos, audiencias y asignaciones de filtro de datos de Marketing Platform.

Cuándo utilizar ManagerSchema_PurgeDataFiltering.sql

Es posible que desee utilizar ManagerSchema_PurgeDataFiltering.sql si debe eliminar todos los filtros de datos sin eliminar otros datos en las tablas del sistema Marketing Platform.

Importante: El script ManagerSchema_PurgeDataFiltering.sql no restablece los valores de las dos propiedades de filtro de datos, Nombre de tabla predeterminado y Nombre de audiencia predeterminado. Si estos valores dejan de ser válidos para los filtros de datos que desea utilizar, debe establecer los valores manualmente en la página Configuración.

Scripts SQL para crear tablas del sistema

Utilice los scripts descritos en la tabla siguiente para crear las tablas del sistema Marketing Platform manualmente, cuando la política de compañía no le permite utilizar el instalador para crearlas automáticamente.

Los scripts se muestran en el orden en el que los debe ejecutar.

Tabla 16. Scripts para crear tablas del sistema

Tipo de origen de datos	Nombres de script
IBM DB2	 ManagerSchema_DB2.sq1 Si tiene previsto soporta caracteres de varios bytes (por ejemplo, chino, japonés o coreano), utilice el script ManagerSchema_DB2_unicode.sql. ManagerSchema_DB2_CeateFKConstraints.sql active_portlets.sql
Microsoft SQL Server	 ManagerSchema_SqlServer.sql ManagerSchema_SqlServer_CeateFKConstraints.sql active_portlets.sql
Oracle	 ManagerSchema_Oracle.sql ManagerSchema_Oracle_CeateFKConstraints.sql active_portlets.sql

Si tiene previsto utilizar la característica del planificador que le permite configurar un diagrama de flujo para ejecutarlo a intervalos predefinidos, también debe crear las tablas que soportan esta característica. Para crear las tablas del planificador, ejecute el script apropiado, tal como se describe en la tabla siguiente.

Tabla 17. Scripts para habilitar el planificador de IBM EMM

Tipo de origen de datos	Nombre de script
IBM DB2	quartz_db2.sql
Microsoft SQL Server	quartz_sqlServer.sql
Oracle	quartz_oracle.sql

Cuándo utilizar los scripts para crear tablas del sistema

Debe utilizar estos scripts cuando instale o actualice Marketing Platform si no ha autorizado al instalador para crear las tablas del sistema automáticamente, o si ha utilizado ManagerSchema_DropAll.sql para suprimir todas las tablas del sistema de Marketing Platform de la base de datos.

ManagerSchema_DropAll.sql

El script ManagerSchema_DropAll.sql elimina todas las tablas del sistema Marketing Platform de una base de datos. Este script elimina todas las tablas, los usuarios, grupos, credenciales de seguridad y valores de configuración de Marketing Platform.

Nota: Si ejecuta este script en una base de datos que contiene una versión anterior de las tablas del sistema Marketing Platform, es posible que reciba mensajes de error en el cliente de la base de datos que indican que no existen limitaciones. Puede ignorar estos mensajes sin problemas.

Cuándo utilizar ManagerSchema_DropAll.sql

Es posible que desee utilizar ManagerSchema_DropAll.sql si ha desinstalado una instancia de Marketing Platform donde las tablas del sistema están en una base de datos que contiene otras tablas que desea seguir usando.

Requisitos adicionales

Para hacer que Marketing Platform esté operativa después de ejecutar este script, debe realizar los pasos siguientes.

- Ejecute el script SQL apropiado para volver a crear las tablas del sistema.
- Ejecute la utilidad populateDB. La ejecución de la utilidad populateDB restaura las propiedades de configuración predeterminadas, los usuarios, roles, y grupos, pero no restaura ningún usuario, rol y grupo que haya creado o importado después de la instalación inicial.
- Utilice la utilidad configTool con el archivo config_navigation.xml para importar elementos de menú.
- Si ha realizado alguna configuración después de la instalación como, por ejemplo, crear filtros de datos o integrarse con un servidor LDAP o una plataforma de control de acceso web, debe volver a realizar estas configuraciones.

Capítulo 9. Desinstalación de Marketing Platform

Ejecute el desinstalador de Marketing Platform para desinstalar Marketing Platform. Cuando ejecute el desinstalador de Marketing Platform, los archivos creados durante el proceso de instalación se eliminarán. Por ejemplo, archivos como los archivos de configuración, la información de registro del instalador y los datos de usuario se eliminarán del sistema.

Acerca de esta tarea

Cuando instale productos IBM EMM, se incluye un desinstalador en el directorio Uninstall_*Producto*, donde *Producto* es el nombre del producto IBM . En Windows también se añade una entrada a la lista **Agregar o quitar programas** del Panel de control.

Si elimina manualmente los archivos en el directorio de instalación, en lugar de ejecutar el desinstalador, el resultado podría ser una instalación completa si vuelve a instalar posteriormente un producto IBM en la misma ubicación. Tras desinstalar un producto, su base de datos no se elimina. El desinstalador elimina sólo los archivos predeterminados creados durante la instalación. Los archivos creados o generados después de la instalación no se eliminarán.

Nota: En UNIX, la misma cuenta de usuario que ha instalado Marketing Platform debe ejecutar el desinstalador.

Procedimiento

- 1. Si ha desplegado la aplicación web de Marketing Platform , anule el despliegue de la aplicación web de WebSphere o WebLogic.
- 2. Concluya WebSphere o WebLogic.
- 3. Detenga los procesos relacionados con Marketing Platform.
- 4. Si el directorio ddl existe en el directorio de instalación del producto, ejecute los scripts que se proporcionan en el directorio ddl para descartar las tablas de la base de datos de la tabla del sistema.
- 5. Complete uno de los pasos siguientes para desinstalar Marketing Platform:
 - Pulse el desinstalador de Marketing Platform que existe en el directorio Uninstall_*Producto*. El desinstalador se ejecuta en el modo en el que se ha instalado Marketing Platform.
 - En una ventana de línea de comandos, vaya al directorio donde existe el desinstalador y ejecute el comando siguiente para desinstalar Marketing Platform mediante el modo de consola:

Uninstall_*Producto* -i console

• En una ventana de línea de comandos, vaya al directorio donde existe el desinstalador y ejecute el comando siguiente para desinstalar Marketing Platform mediante el modo silencioso:

Uninstall_Producto -i silent

Al desinstalar Marketing Platform mediante el modo silencioso, el proceso de desinstalación no presenta diálogos para la interacción con el usuario.

Nota: Si no especifica una opción para desinstalar Marketing Platform, el desinstalador de Marketing Platform se ejecuta en el modo en el que se ha instalado Marketing Platform.

Before you contact IBM technical support

If you encounter a problem that you cannot resolve by consulting the documentation, your company's designated support contact can log a call with IBM technical support. Use these guidelines to ensure that your problem is resolved efficiently and successfully.

If you are not a designated support contact at your company, contact your IBM administrator for information.

Nota: Technical Support does not write or create API scripts. For assistance in implementing our API offerings, contact IBM Professional Services.

Information to gather

Before you contact IBM technical support, gather the following information:

- A brief description of the nature of your issue.
- Detailed error messages that you see when the issue occurs.
- Detailed steps to reproduce the issue.
- Related log files, session files, configuration files, and data files.
- Information about your product and system environment, which you can obtain as described in "System information."

System information

When you call IBM technical support, you might be asked to provide information about your environment.

If your problem does not prevent you from logging in, much of this information is available on the About page, which provides information about your installed IBM applications.

You can access the About page by selecting **Help > About**. If the About page is not accessible, check for a version.txt file that is located under the installation directory for your application.

Contact information for IBM technical support

For ways to contact IBM technical support, see the IBM Product Technical Support website: (http://www.ibm.com/support/entry/portal/open_service_request).

Nota: To enter a support request, you must log in with an IBM account. This account must be linked to your IBM customer number. To learn more about associating your account with your IBM customer number, see **Support Resources** > **Entitled Software Support** on the Support Portal.

Notices

This information was developed for products and services offered in the U.S.A.

IBM may not offer the products, services, or features discussed in this document in other countries. Consult your local IBM representative for information on the products and services currently available in your area. Any reference to an IBM product, program, or service is not intended to state or imply that only that IBM product, program, or service may be used. Any functionally equivalent product, program, or service that does not infringe any IBM intellectual property right may be used instead. However, it is the user's responsibility to evaluate and verify the operation of any non-IBM product, program, or service.

IBM may have patents or pending patent applications covering subject matter described in this document. The furnishing of this document does not grant you any license to these patents. You can send license inquiries, in writing, to:

IBM Director of Licensing IBM Corporation North Castle Drive Armonk, NY 10504-1785 U.S.A.

For license inquiries regarding double-byte (DBCS) information, contact the IBM Intellectual Property Department in your country or send inquiries, in writing, to:

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

The following paragraph does not apply to the United Kingdom or any other country where such provisions are inconsistent with local law: INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION PROVIDES THIS PUBLICATION "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Some states do not allow disclaimer of express or implied warranties in certain transactions, therefore, this statement may not apply to you.

This information could include technical inaccuracies or typographical errors. Changes are periodically made to the information herein; these changes will be incorporated in new editions of the publication. IBM may make improvements and/or changes in the product(s) and/or the program(s) described in this publication at any time without notice.

Any references in this information to non-IBM Web sites are provided for convenience only and do not in any manner serve as an endorsement of those Web sites. The materials at those Web sites are not part of the materials for this IBM product and use of those Web sites is at your own risk. IBM may use or distribute any of the information you supply in any way it believes appropriate without incurring any obligation to you.

Licensees of this program who wish to have information about it for the purpose of enabling: (i) the exchange of information between independently created programs and other programs (including this one) and (ii) the mutual use of the information which has been exchanged, should contact:

IBM Corporation B1WA LKG1 550 King Street Littleton, MA 01460-1250 U.S.A.

Such information may be available, subject to appropriate terms and conditions, including in some cases, payment of a fee.

The licensed program described in this document and all licensed material available for it are provided by IBM under terms of the IBM Customer Agreement, IBM International Program License Agreement or any equivalent agreement between us.

Any performance data contained herein was determined in a controlled environment. Therefore, the results obtained in other operating environments may vary significantly. Some measurements may have been made on development-level systems and there is no guarantee that these measurements will be the same on generally available systems. Furthermore, some measurements may have been estimated through extrapolation. Actual results may vary. Users of this document should verify the applicable data for their specific environment.

Information concerning non-IBM products was obtained from the suppliers of those products, their published announcements or other publicly available sources. IBM has not tested those products and cannot confirm the accuracy of performance, compatibility or any other claims related to non-IBM products. Questions on the capabilities of non-IBM products should be addressed to the suppliers of those products.

All statements regarding IBM's future direction or intent are subject to change or withdrawal without notice, and represent goals and objectives only.

All IBM prices shown are IBM's suggested retail prices, are current and are subject to change without notice. Dealer prices may vary.

This information contains examples of data and reports used in daily business operations. To illustrate them as completely as possible, the examples include the names of individuals, companies, brands, and products. All of these names are fictitious and any similarity to the names and addresses used by an actual business enterprise is entirely coincidental.

COPYRIGHT LICENSE:

This information contains sample application programs in source language, which illustrate programming techniques on various operating platforms. You may copy, modify, and distribute these sample programs in any form without payment to IBM, for the purposes of developing, using, marketing or distributing application programs conforming to the application programming interface for the operating
platform for which the sample programs are written. These examples have not been thoroughly tested under all conditions. IBM, therefore, cannot guarantee or imply reliability, serviceability, or function of these programs. The sample programs are provided "AS IS", without warranty of any kind. IBM shall not be liable for any damages arising out of your use of the sample programs.

If you are viewing this information softcopy, the photographs and color illustrations may not appear.

Trademarks

IBM, the IBM logo, and ibm.com are trademarks or registered trademarks of International Business Machines Corp., registered in many jurisdictions worldwide. Other product and service names might be trademarks of IBM or other companies. A current list of IBM trademarks is available on the Web at "Copyright and trademark information" at www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Privacy Policy and Terms of Use Considerations

IBM Software products, including software as a service solutions, ("Software Offerings") may use cookies or other technologies to collect product usage information, to help improve the end user experience, to tailor interactions with the end user or for other purposes. A cookie is a piece of data that a web site can send to your browser, which may then be stored on your computer as a tag that identifies your computer. In many cases, no personal information is collected by these cookies. If a Software Offering you are using enables you to collect personal information through cookies and similar technologies, we inform you about the specifics below.

Depending upon the configurations deployed, this Software Offering may use session and persistent cookies that collect each user's user name, and other personal information for purposes of session management, enhanced user usability, or other usage tracking or functional purposes. These cookies can be disabled, but disabling them will also eliminate the functionality they enable.

Various jurisdictions regulate the collection of personal information through cookies and similar technologies. If the configurations deployed for this Software Offering provide you as customer the ability to collect personal information from end users via cookies and other technologies, you should seek your own legal advice about any laws applicable to such data collection, including any requirements for providing notice and consent where appropriate.

IBM requires that Clients (1) provide a clear and conspicuous link to Customer's website terms of use (e.g. privacy policy) which includes a link to IBM's and Client's data collection and use practices, (2) notify that cookies and clear gifs/web beacons are being placed on the visitor's computer by IBM on the Client's behalf along with an explanation of the purpose of such technology, and (3) to the extent required by law, obtain consent from website visitors prior to the placement of cookies and clear gifs/web beacons placed by Client or IBM on Client's behalf on website visitor's devices

For more information about the use of various technologies, including cookies, for these purposes, See IBM's Online Privacy Statement at: http://www.ibm.com/privacy/details/us/en section entitled "Cookies, Web Beacons and Other Technologies."



Impreso en España