

IBM Interact
Versión 9 Release 0
31 de julio de 2013

Notas de release



Nota

Antes de utilizar esta información y el producto al que da soporte, lea la información incluida en "Avisos" en la página 29.

Esta edición se aplica a la versión 9, release 0, modificación 0 de IBM Interact y a todos los releases y modificaciones subsiguientes hasta que se indique lo contrario en nuevas ediciones.

© Copyright IBM Corporation 2004, 2013.

Contenido

Capítulo 1. Requisitos del sistema y compatibilidad	1	Nuevas características y modificaciones en la versión 8.5.0	18
Capítulo 2. Nuevas características y modificaciones en la versión 9.0.0	3	Nuevas características y modificaciones en la versión 8.2.0	20
Capítulo 3. Defectos resueltos	5	Capítulo 7. Acerca del Paquete de informes de IBM Interact	25
Capítulo 4. Problemas conocidos	7	Cómo contactar con el soporte técnico de IBM	27
Capítulo 5. Limitaciones conocidas	11	Avisos	29
Capítulo 6. Nuevas características en releases anteriores	15	Marcas registradas	31
Nuevas características y modificaciones en la versión 8.6.0	15	Consideraciones sobre la política de privacidad y las condiciones de uso	31

Capítulo 1. Requisitos del sistema y compatibilidad

IBM® Interact funciona como parte de la suite de productos IBM EMM.

Puede actualizar a Interact 9.0.0 desde Interact versión 8.5.0 o posterior. Para ver instrucciones, consulte la publicación *IBM Interact Guía de instalación*.

Dónde encontrar completa información sobre compatibilidad y requisitos del sistema

Para ver una lista de las versiones del producto IBM compatibles con este producto, consulte el documento *IBM 9.0.0 Product Compatibility Matrix* y otros documentos sobre compatibilidad del producto publicados en la sección Documentation del sitio web del portal de soporte técnico del producto IBM : (<https://www.ibm.com/support/entry/portal/documentation>).

Para ver una lista de requisitos de terceros para este producto, consulte la publicación *Entornos de software recomendados y requisitos mínimos del sistema de productos IBM Enterprise* disponible en **Ayuda > Documentación del producto** cuando haya iniciado sesión en Interact, así como desde el sitio web del portal de soporte técnico del producto IBM : (<https://www.ibm.com/support/entry/portal/documentation>).

Capítulo 2. Nuevas características y modificaciones en la versión 9.0.0

Manejo de eventos de comportamiento de Interact

Ahora Interact puede personalizar las ofertas en función de los patrones de actividad de los visitantes, denominados *patrones de sucesos*. Mediante la utilización de patrones de eventos (lo que también se conoce como "desencadenantes de comportamiento"), se puede comprobar si se produce un evento o una colección de eventos durante una interacción y, si se cumple el patrón especificado de apariciones de eventos, desencadenar una o más acciones como respuesta.

Por ejemplo, en un sitio web, un patrón de eventos podría incluir cualquier combinación de páginas visitadas (incluyendo el número de veces que se visita una página), los documentos que se descargan, los soportes que se visualizan y los términos de búsqueda que se utilizan. Como ejemplo adicional, en un centro de llamadas, se podrían utilizar eventos como el motivo de la interacción, o la propia solicitud de servicio que se inicia durante la interacción (por ejemplo, cambios de dirección o consultas sobre productos) para identificar un patrón de eventos que podría desencadenar una acción. Todos estos eventos, conjuntamente, identifican un patrón específico de comportamiento, y ahora estos patrones de eventos pueden desencadenar acciones en una sesión de Interact. Las acciones desencadenadas también pueden incluir una llamada externa.

La implementación de patrones de eventos incluye además una característica denominada *eventos de desencadenante*. Un evento de desencadenante es un evento que desencadena otro evento o patrón de eventos. En otras palabras, un evento puede, como su acción, desencadenar otro evento. El evento de desencadenante puede ser un evento ya definido (en la pestaña Eventos en Interact) o un evento reconocido como parte de un patrón y que se trata como un evento con la acción especificada. Por ejemplo, podría utilizar la característica de evento desencadenado en un caso donde se produce un evento `KitchenAppliancePageVisited`. Podría decidir que una de las acciones que desencadena ese evento es que también se produce el evento `KitchenRenovationsPageVisited` u otros eventos, así como sus acciones subsiguientes.

En las definiciones de patrones de eventos se pueden utilizar tanto eventos estándar como eventos de desencadenante. Una vez que se hayan creado los patrones de eventos, estos pasarán a estar disponibles para su uso en los diagramas de flujo interactivos.

Para ver los cambios implementados para dar soporte a los patrones de eventos, consulte la pestaña Eventos para un canal interactivo.

(RTC616, RTC716, RTC717, RTC718, RTC719)

Aleatorización de la presentación de ofertas

En releases anteriores de Interact, cuando varias ofertas del mismo grupo de reglas en la pestaña Estrategia tenían la misma puntuación, Interact devolvía la oferta con

el ID de oferta más bajo. Con este release, Interact aleatoriza las ofertas que tienen la misma puntuación, lo que hace menos probable que un visitante vea la misma oferta en varias interacciones.

La aleatorización de la presentación de ofertas está habilitada de forma predeterminada, pero se controla mediante la propiedad de configuración `Interact | offerserving | offerTieBreakMethod` en el servidor de ejecución de Interact. (RTC621)

Soporte de la API REST

Los releases anteriores de Interact proporcionaban acceso a su interfaz de programación de aplicaciones (API) mediante SOAP y Java Serialization sobre HTTP. Con este release, Interact da soporte a un enfoque de mensajería estándar de la industria adicional denominado REST (Representational State Transfer). La implementación *RESTful* (que cumple las restricciones de REST) que utiliza la API de Interact le permite intercambiar mensajes JSON estructurados sobre HTTP con tiempos de respuesta rápidos y pocos requisitos de proceso y recursos.

Existen dos clases de Interact específicas de la API REST: `RestClientConnector`, que se utiliza como asistente para la conexión a una instancia de ejecución de Interact mediante REST con el formato de JSON, y `RestFieldConstants`, que describe el formato subyacente del mensaje JSON que se utiliza para solicitudes y respuestas de la API.

Después de instalar el servidor de tiempo de diseño de Interact, se proporciona un cliente REST de ejemplo en `Interact_Home/samples/javaApi/InteractRestClient.java`. Aunque el código de muestra es un ejemplo simple, proporciona un buen punto de partida para demostrar cómo se utiliza la API REST.

Para ver una descripción completa de las clases de la API REST junto con toda la demás información de la API de Interact, consulte el Javadoc instalado en el servidor de ejecución en `Interact_Home/docs/apiJavaDoc`.

(RTC721)

Cambios en WSDL

A lo largo de varios releases de Interact, el soporte de WSDL (Web Services Description Language) utilizado para describir los servicios web disponibles se ha actualizado. Para obtener la última información sobre WSDL, puede visualizar los archivos XML de su directorio de inicio de Interact en la siguiente ubicación:

- `<dir_inicio_Interact>/conf/InteractService.wsdl`
- `<dir_inicio_Interact>/conf/InteractAdminService.wsdl`

Específicamente, tenga en cuenta las modificaciones siguientes:

- En Interact 8.6.0.2 y posteriores, el WSDL de la API SOAP no es compatible con versiones anteriores debido a las mejoras.
- En Interact 8.6.0.3, el WSDL es ligeramente distinto de 8.6.0.2. Sin embargo, el WSDL de 8.6.0.2 funciona con Interact 8.6.0.3 sin cambios.
- Consulte los archivos `readme` de los `fixpacks` 8.6.0.2 y 8.6.0.3 para obtener más información sobre cambios específicos de WSDL relacionados con los parámetros obligatorios `NameValuePairImpl` y los parámetros obligatorios de `minOccurs` (por ejemplo `relyOnExistingSession` y `debug`).

Capítulo 3. Defectos resueltos

La tabla siguiente lista los defectos que se han corregido en Interact 9.0.0.

ID de problema	Descripción
DEF052233, DEF063147	Al pulsar Ayuda en las páginas Herramientas de análisis/Análisis de Campaign, no se visualizaba la Ayuda para ninguno de los informes de Interact. Se abría una ventana de ayuda, pero contenía en su lugar la información del informe de Campaign. Este problema se ha corregido en este release.
DEF063100, RTC6953	La consola de ejecución de scripts de actualización de Interact visualizaba la información incorrecta. Este texto ahora se ha corregido.
DEF063504	Los usuarios podían anular el despliegue de una versión de canal interactivo varias veces porque la lista Despliegues activos no se renovaba cada vez. Ahora la lista se renueva con cada actualización.
DEF063617	En releases anteriores, la especificación de un nivel de audiencia para listas negras de ofertas u otras características controladas por tablas distinguía entre mayúsculas y minúsculas (es decir, era necesario especificar el nombre de nivel de audiencia que coincidiera con las mayúsculas/minúsculas con las que se hubiera definido). En este release, el nivel de audiencia no distingue entre mayúsculas y minúsculas para todas las características controladas por tablas.
VER00911	En algunos casos donde se ha realizado un cambio de audiencia en una única sesión de Interact, la lista de ofertas que se presentaban después del cambio era incorrecta para dicho nivel de audiencia. Este problema ya no se produce.
DEF063106	En algunas instancias, varias ejecuciones de prueba de diagramas de flujo interactivos, especialmente cuando las realizaban simultáneamente varios usuarios, producían errores de "memoria insuficiente". Esto se producía porque no se liberaba la memoria después de las ejecuciones de diagrama de flujo de prueba. Esta pérdida de memoria ya no se produce.
RTC9289, RTC7984	La edición de reglas avanzadas en la pestaña Estrategia de canal interactivo a veces generaba un mensaje "Se ha producido un error al analizar la expresión: expresión vacía". El error se producía al comprobar la sintaxis de las reglas avanzadas y se ha corregido en este release.
RTC7041	En determinados casos, los valores de parámetros que se pasaban a la API de Interact en una llamada a startSession no se consideraban llamadas a la API de getOffers. Como resultado, al aplicar una regla avanzada se utilizaba un valor de la tabla de perfil para el parámetro y no el valor pasado como parte de la llamada a startSession. Este problema se ha corregido en este release.
RTC11445	En algunos casos, los atributos personalizados definidos para una oferta para su utilización en una estrategia de interacción no se visualizaban de forma correcta, específicamente cuando la oferta se definía para un segmento elegible. El problema hacía que algunos atributos de oferta estuvieran duplicados, mientras que otros no se visualizaban. Este problema se ha corregido en este release.
RTC9522	En las llamadas a la API de aprendizaje de Interact, no se devolvían correctamente los valores nulos cuando se utilizan atributos de oferta controlados por tablas, lo que afectaba a los datos de la sesión de la API de aprendizaje. Este problema se ha corregido en este release.

ID de problema	Descripción
RTC8520	Anteriormente, los usuarios veían resultados inconsistentes en varias ejecuciones de diagrama de flujo interactivo cuando un cuadro de proceso del diagrama de flujo hacía referencia a las variables de usuario definidas por otro cuadro de proceso. Este error se producía porque el valor de la variable de usuario de una ejecución de diagrama de flujo a veces se transfería a la siguiente ejecución del mismo diagrama de flujo. Este problema se ha corregido en este release.

Capítulo 4. Problemas conocidos

La tabla siguiente lista los problemas en Interact 9.0.0.

Problema	ID de problema	Descripción
Si está utilizando aprendizaje incorporado, Interact utiliza los atributos de aprendizaje más recientes en todos los canales interactivos	N/D	Los atributos de aprendizaje se definen en todos los canales interactivos. Si tiene un único servidor de ejecución de Interact para varios canales interactivos, el servidor de ejecución de Interact utiliza los atributos de aprendizaje desplegados más recientemente. Por ejemplo, supongamos que tenemos los escenarios para los atributos de aprendizaje de seguimiento del centro de llamadas A, B y C, y los escenarios para los atributos de aprendizaje de seguimiento del sitio web C, D y E. Si actualiza el canal interactivo para el sitio web, los cambios en el atributo de aprendizaje C afectarán tanto al centro de llamadas como al sitio web.
Si se elimina un nivel de audiencia, es posible que la utilidad de historial de contactos y respuestas falle.	N/D	El módulo del historial de contactos y respuestas intenta transferir los datos para todos los niveles de audiencia que se muestran en UACI_CHRHAudMap. Si elimina un nivel de audiencia, debe eliminar todas las entradas asociadas de la tabla UACI_CHRHAudMap o la utilidad de historial de contactos y respuestas fallará.
Es posible que DB2 devuelva un error equívoco al utilizar una utilidad de carga de base de datos.	N/D	En algunos casos, la utilidad de carga de base de datos devuelve un error incluso aunque la carga se haya completado con solo un aviso. Por ejemplo, si el valor de una columna sobrepasa el ancho de la columna, se truncará antes de la carga. En estos casos, examine los archivos de registro de la utilidad de carga de base de datos y asegúrese de que los registros no se hayan insertado antes de renombrar el directorio para la reejecución. Puede determinar el número de filas cargadas revisando el archivo db2loader.xxx.log, específicamente la línea Número de filas confirmadas = xxx.
Es posible que el Informe de resumen de evento de canal visualice datos incorrectos si renombra un evento	N/D	Si renombra un evento, es posible que el nuevo nombre no se visualice correctamente en el informe.
El cargador de DB2 no funciona con nombre de audiencia no ASCII	DEF054920, RTC7980	No se da soporte a cargador basado en archivos de DB2 para registro de historial de contactos y respuestas si el nivel de audiencia contiene caracteres no ASCII. Para solucionar temporalmente este problema, asegúrese de que los niveles de audiencia utilizan solo caracteres ASCII, o utilice una memoria caché en lugar del cargador basado en archivos.
No se puede exportar desde un proceso Instantánea o Lista de correo a una tabla de base de datos con un nombre que no sea ASCII.	RTC10145	Si exporta datos de un proceso Instantánea o Lista de correo, y selecciona Tabla de base de datos como la opción Exportar a , al renombrar la nueva tabla con caracteres que no son ASCII se produce un error de exportación, y es posible que también se visualice el código de error 11506. Para solucionar temporalmente este problema, utilice sólo caracteres ASCII para nombrar la tabla de base de datos de exportación.

Problema	ID de problema	Descripción
No se pueden exportar campos derivados persistentes desde un proceso Instantánea cuando el entorno local es distinto del inglés.	RTC11682	Si se configura un cuadro de proceso Selección para crear un campo derivado persistente, se ejecuta dicho proceso y se conecta como entrada a un cuadro de proceso Instantánea, el campo derivado persistente no estará disponible en la lista Campos para instantánea en la instantánea del cuadro de proceso Instantánea. Este problema se produce sólo si el entorno local está definido como un entorno local distinto del inglés.
No se da soporte al acceso de SiteMinder para despliegue de canales interactivos	DEF054926, ENH11491	No se da soporte al acceso de SiteMinder para despliegue de canales interactivos. Para despliegue de tiempo de ejecución de Interact, debe utilizar un ID de usuario y contraseña que se hayan creado explícitamente en la base de datos de Marketing Platform.
La modificación de los propietarios de sesión y campaña en Campaign hace que las sesiones interactivas y los diagramas de flujo interactivos asociados dejen de funcionar	DEF055155, RTC11348	Si cambia la propiedad de una sesión o campaña en Campaign, las sesiones interactivas y los diagramas de flujo interactivos asociados no funcionan en Interact.
En este release no se incluye soporte IPv6.	DEF061723, RTC11350	No se da soporte al uso del protocolo de Internet v6 (IPv6) en este release. Sólo se da soporte a conexiones IPv4.
No se puede suprimir una campaña incluso después de suprimir la estrategia de interacción.	DEF062936	<p>En algunos casos, los usuarios no pueden suprimir una campaña incluso después de que la estrategia de interacción con la que está asociada la campaña se suprima. El archivo ac_web.log puede contener un mensaje similar a "Sentencia DELETE en conflicto con la restricción REFERENCE "iTrmtRuleInv_FK3". El conflicto se ha producido en la base de datos "Automator_UC", la tabla "dbo.UACI_TrmtRuleInv", la columna 'CellID'" en esta situación.</p> <p>En esta situación, donde incluso se ha anulado el despliegue del diagrama de flujo interactivo y se ha suprimido, y se ha suprimido la estrategia, la campaña no se puede suprimir porque formaba parte de una estrategia que se había desplegado y por lo tanto existen datos históricos para esa campaña que se utilizan para la creación de informes. Esto se puede corregir en un release futuro.</p>
Se visualiza una excepción al copiar una estrategia de interacción en una carpeta.	DEF063013, RTC9030	Al intentar copiar una estrategia de interacción, si especifica una carpeta como destino, se visualiza un mensaje de error similar a No se ha podido ejecutar actualización por lotes de JDBC; la excepción anidada es org.hibernate.exception.ConstraintViolationException: No se ha podido ejecutar actualización por lotes de JDBC. En realidad, el error debe indicar que necesita especificar una campaña como destino de copia, en lugar de una carpeta.

Problema	ID de problema	Descripción
Aparecen errores de LearningAggregatorThread en los registros en casos donde algunos atributos de tabla de perfil tienen valores nulos.	RTC11509	Cuando se utiliza el agregador de aprendizaje (un proceso que lee datos de la tabla de preparación, los compila y los graba en una tabla para que el módulo de aprendizaje pueda utilizarlos) en el entorno de ejecución de Interact, en algunos casos la tabla UACI_OfferStatsTx tiene valores de atributos nulos. En algunas situaciones, el proceso de agregación de aprendizaje no maneja los valores de atributos nulos correctamente y se producen errores. Este problema se corregirá en un release futuro.

Capítulo 5. Limitaciones conocidas

La tabla siguiente lista las limitaciones conocidas en Interact 9.0.0.

Problema	Número	Descripción
Las ofertas en las reglas de tratamiento no aparecen en informe de Interact	N/D	Si no selecciona ofertas creadas con una plantilla de oferta con Permitir ofertas creadas desde esta plantilla para su uso en interacciones en tiempo real seleccionado, Interact no puede recopilar los datos correctos para la creación de informes.
Las tablas de resultados de ejecución de prueba no se descartan de las tablas de ejecución de prueba de Interact	N/D	Al realizar una ejecución de prueba de un diagrama de flujo interactivo, Interact crea cuatro tablas en las tablas de ejecución de prueba para cada diagrama de flujo interactivo. Estas tablas no se suprimen si se suprime el diagrama de flujo interactivo.
El cliente SOAP no libera subprocessos	N/D	El cliente SOAP deja sockets en un estado CLOSE_WAIT en lugar de cerrarlos. Se trata de un problema conocido del cliente SOAP Axis2. Para obtener más detalles, consulte http://issues.apache.org/jira/browse/AXIS2-2883 .
No se puede detener una ejecución de prueba de diagrama de flujo interactivo	N/D	No se puede detener o poner en pausa una ejecución de prueba de diagrama de flujo interactivo. Las ejecuciones de prueba están diseñadas para ejecutarse en un subconjunto de los datos, por ejemplo, cientos de filas. Puede configurar el tamaño de la ejecución de prueba en el proceso Interacción. Consulte la publicación <i>IBM Interact Guía del usuario</i> .
Los diagramas de flujo interactivos de Interact dan soporte a un subconjunto de macros de Campaign.	DEF057366, ENH11494	Por diseño, los diagramas de flujo interactivos dan soporte (y hacen disponible para su selección) solo un subconjunto de las macros disponibles en los diagramas de flujo por lotes. En un diagrama de flujo interactivo, en cualquier cuadro de proceso Selección o Decisión donde desee utilizar una macro que no esté soportada (por ejemplo, el operador entre, como en "EDAD entre 1 y 18"), aparece un mensaje de error "Función u operación no soportada" al comprobar la sintaxis. Es el comportamiento esperado.
La ejecución de prueba no cambia el valor de variables de usuario en tiempo de diseño	DEF030254	Si realiza una ejecución de prueba de un diagrama de flujo interactivo que contenga una variable de usuario, el valor de la variable no cambia el entorno de diseño (IBM Campaign). En tiempo de ejecución, puede utilizar un par de nombre-valor de sesión para visualizar el valor actual de la variable de usuario.
No se permite guardado en caché distribuido en arquitectura híbrida	DEF049665	Interact no da soporte al guardado distribuido en arquitecturas que utilicen una combinación de sistemas operativos en distintas instancias del entorno de ejecución (por ejemplo, una instancia en UNIX con Oracle y una instancia en Windows con SQL Server). Para dar soporte a diversos componentes, incluidas prestaciones ETL, Interact requiere que todas las instancias del entorno de ejecución correspondan al mismo tipo de sistema operativo.
No se da soporte a opciones de SQL sin formato en diagramas de flujo de Interact	DEF049991	La utilización de macros personalizadas con el tipo de expresión "Raw SQL Selecting ID List" o "Raw SQL Selecting ID List+Value" en los procesos de un diagrama de flujo interactivo produce un Error 11324.

Problema	Número	Descripción
Limitación conocida con el carácter ß alemán	DEF051037	El carácter ß alemán (Unicode U+00DF) no está soportado en Interact. <ul style="list-style-type: none"> La inicialización de Interact falla cuando se correlaciona una audiencia con una tabla que contiene este carácter. Un nombre de segmento elegible que contiene el carácter se visualiza incorrectamente cuando se añade el segmento a una estrategia de interacción.
La tabla UACI_EligStat registra ofertas con fechas efectivas que debería haber excluido <code>effectiveDateBehavior></code>	DEF054281	Las ofertas con fechas exclusivas que están fuera del rango (<code>effectiveDateBehavior + effectiveDateGracePeriodOfferAttr</code>) se registran como ofertas elegibles en la tabla UACI_EligStat. El parámetro especificado en <code>effectiveDateGracePeriodOfferAttr</code> no es dinámico; por lo tanto, si incluye un atributo "Grace_Period" en <code>effectiveDateGracePeriodOfferAttr</code> y este no se incluye en las ofertas, cada vez que el valor de este parámetro se cambie en la oferta, requerirá que se vuelva a desplegar el canal interactivo.
Se ha perdido el estado de restricción y las memorias caché en memoria al reiniciar el servidor de ejecución de Interact.	DEF057040	Si el servidor de ejecución de Interact se reinicia por cualquier razón, el estado de restricción más reciente (almacenada en memoria, por razones de rendimiento) y los datos de memoria caché en memoria se pierden.
Las restricciones de oferta no funcionan de la forma esperada cuando se añaden varias reglas de restricción de oferta en un canal interactivo para el mismo conjunto de ofertas.	DEF057081	Interact actualmente no permite que se apliquen varias restricciones independientemente en intervalos diferentes para un despliegue específico. Las ofertas que se encuentran sometidas a varias restricciones seguirán la restricción más restrictiva.
La modificación de parámetros de restricción (por ejemplo, fecha de inicio o número máximo de ofertas por intervalo) produce cambios en cómo se proporcionan las ofertas mediante esa restricción.	DEF057070, DEF057076	Es posible que la modificación de los valores afecte a los resultados de la restricción de varias formas: <ul style="list-style-type: none"> Es posible que la modificación de la fecha de inicio de restricción de oferta en mitad de su curso produzca que el contador se restablezca a cero. Esto sucede porque cuando cambia <code>startTime</code>, el intervalo se vuelve a calcular y puede producir un intervalo distinto, por lo que es posible que se restablezca el recuento. En la página Estado de restricción de Interact, los datos de Recuento actual para este intervalo no se actualizan si cambia la fecha de inicio de la restricción de oferta a una fecha anterior. Este problema se produce porque, cuando se cambia la fecha de inicio, se debe volver a calcular el intervalo. El estado de restricción se actualiza correctamente después de ese recálculo inicial. <p>Para obtener más información sobre cómo afectan los parámetros de restricción al resultado, consulte la publicación <i>IBM Interact Guía del usuario</i>.</p>

Problema	Número	Descripción
Al emitir la llamada <code>getoffersForMultipleInteractionPoints</code> en la API de Interact, los requisitos de atributo de nivel superior pueden aceptar como máximo un atributo.	DEF057693	<p>Por ejemplo, si configura ofertas en un canal interactivo y ejecuta una llamada a la API <code>getoffersForMultipleInteractionPoints()</code> utilizando el atributo de oferta con valores de <code>OfferType</code> "Cuenta bancaria" y "Seguro".</p> <p>Para un segmento elegible, se asignan tres ofertas: dos ofertas para un tipo de oferta de "Cuenta bancaria" y una oferta para un tipo de oferta de "Seguro". La siguiente llamada a la API <code>getoffersForMultipleInteractionPoints()</code> produciría resultados <i>incorrectos</i>:</p> <pre>{DIP1,3,1,(2,Offertype=Cuenta bancaria string) (1,Offertype=Seguro string)}</pre> <p>Esta llamada devolvería solo dos ofertas con un tipo de oferta de "Cuenta bancaria".</p> <p>La siguiente llamada devolvería correctamente la salida deseada:</p> <pre>{DIP1,3,1,(3,,(2,Offertype=Cuenta bancaria string) (1,Offertype=Seguro string))}</pre>
Despliegue satisfactorio incluso si el diagrama de flujo interactivo contiene un proceso desconfigurado	DEF030956	Si realiza algún cambio de configuración que coloque procesos en diagramas de flujo interactivos en un estado desconfigurado, y ha desplegado el diagrama de flujo interactivo en el pasado, se desplegará el diagrama de flujo interactivo. Los diagramas de flujo interactivos con procesos desconfigurados no se deberían desplegar.
Los archivos de propiedades de instalador existentes se suprimen después de la instalación de Marketing Platform en modo silencioso	DEF042448	Si se ha realizado una instalación anterior en modo de interfaz de usuario, los archivos <code>installer.properties</code> y <code>installer_uep.properties</code> se eliminan después de realizar a continuación la instalación de Platform en modo silencioso.
WebConnector no utiliza la configuración predeterminada al intentar guardar desde la interfaz gráfica de usuario	DEF052958	WebConnector no establece los valores predeterminados de los campos al guardar desde la interfaz gráfica de usuario.
La ejecución de prueba muestra resultados del primer esquema cuando hay dos esquema presentes	DEF054970, DEF055064	Si hay más de un esquema, los resultados de la ejecución de prueba corresponden al primer esquema, según ordenación alfabética.
Validar diagrama de flujo falla cuando se configura el proceso Lista de correo	DEF055021	"Validar diagrama de flujo" no puede realizar la validación si se añade a un diagrama de flujo interactivo una plantilla de diagrama de flujo creada a partir de un diagrama de flujo por lotes que tiene el proceso Lista de correo. "Validar diagrama de flujo" visualiza "No se han detectado errores en la configuración del diagrama de flujo". Para evitar este problema, no incluya plantillas de diagrama de flujo por lotes en diagramas de flujo interactivos.

Problema	Número	Descripción
Si se elimina un atributo de aprendizaje del modelo se suprimen los datos históricos de ese atributo.	DEF058996	Esto se produce como parte del mantenimiento automático de la característica de aprendizaje, para borrar datos innecesarios. En la situación donde desea añadir de nuevo el atributo que se ha eliminado, el sistema de aprendizaje aprenderá de nuevo desde el principio para ese atributo (en lugar de basarse en datos de historial anteriores). Si desea mantener el historial de un atributo en lugar de permitir que el sistema lo suprima, añádalo al valor global y, a continuación, evite utilizarlo creando un modelo de aprendizaje que no utilice dicho atributo, y asigne en el nivel de canal interactivo.
La parametrización de ofertas no da soporte a campos de tipo de fecha.	RTC7354	Cuando se utiliza la característica Parametrización de ofertas, si se utiliza una oferta controlada por tablas, se visualiza un valor incorrecto en el atributo de oferta. Para evitar este problema, no utilice campos de fecha en ofertas parametrizadas.

Capítulo 6. Nuevas características en releases anteriores

Esta sección contiene cambios en releases anteriores al 8.x de IBM Interact para fines de consulta. Para obtener instrucciones más detalladas sobre cómo utilizar estas características, consulte la documentación de Interact.

Nuevas características y modificaciones en la versión 8.6.0

Integración de Interact con IBM Digital Recommendations para recomendaciones de productos

Interact ahora puede combinar su sofisticado enfoque para ofrecer personalización con soluciones de recomendación de productos escalables de IBM Digital Recommendations para proporcionar información de productos y ofertas óptimos en las interacciones con los clientes.

Ahora puede personalizar sus páginas web para llamar primero a Interact para las ofertas que se presentarán a un visitante, que a continuación utilizan una llamada a la API para enviar un ID de categoría de producto a Digital Recommendations para recuperar las recomendaciones de producto más populares para esa oferta. Por ejemplo, podría configurar una página de forma que Interact proporcione la mejor oferta para el visitante específico (10% de descuento en todos los electrodomésticos), mientras que Digital Recommendations proporciona las mejores recomendaciones del producto para esa oferta (los electrodomésticos más populares para el ID de categoría específico).

Para obtener información adicional, consulte la publicación *IBM Interact Administrator's Guide* y la aplicación de muestra instalada en `<dir_inicio_Interact>/samples/IntelligentOfferIntegration`, disponible para su uso como demostración y como punto de partida para sus propias páginas web.

(ENH11607)

Nueva gestión de despliegue y nuevo control de versiones

Para los canales interactivos, la información de despliegue se ha pasado a una pestaña Despliegue aparte. La pestaña Despliegue proporciona una interfaz de usuario mejorada para la gestión de despliegues, que incluye las características siguientes:

- **Visualizar y anular despliegue de despliegues activos.** La vista de despliegues activos proporciona información inmediata sobre el despliegue actual y le permite anular el despliegue seleccionado, según se requiera.
- **Visualizar cambios pendientes.** La vista Cambios pendientes le permite ver qué cambios están marcados para despliegue pero no se han desplegado aún, y le permite desplegar los cambios o solo los valores globales según se requiera en el grupo de servidores de destino.
- **Retrotraer despliegues anteriores.** La sección Historial de despliegues le permite seleccionar y volver a desplegar versiones anteriores de un despliegue, o volver a cargar y modificar componentes anteriores (pestañas de diagramas de flujo y estrategia).
- **Volver a cargar y modificar componentes de tiempo de diseño anteriores.** Puede utilizar la pestaña Despliegue para volver a cargar canales interactivos,

diagramas de flujo y estrategias interactivas de despliegues anteriores para visualizarlos o modificarlos antes de volver a desplegarlos.

- **Personalizar vistas.** Filtre la lista del historial de despliegues para que se muestre sólo la información que desee como, por ejemplo, filtrando de forma que sólo se visualicen los despliegues en un grupo de servidores determinado, o solo los despliegues que han sido satisfactorios. También puede ordenar las listas según columnas específicas o según varias combinaciones de columnas para visualizar la información de despliegue exactamente como se requiera.

(ENH11608)

Mejoras de aprendizaje externo

En releases anteriores, el aprendizaje incorporado previamente de Interact no se podía utilizar junto con los requisitos de aprendizaje personalizado. Ahora hay disponibles funciones seleccionadas de la implementación de aprendizaje incorporado previamente de Interact mediante un nuevo conjunto de llamadas a la API para permitirle utilizar métodos de aprendizaje incorporado en su algoritmo de aprendizaje externo. Consulte los Javadocs instalados en `/<Interact_home>/docs/learningOptimizerJavaDocs` para obtener información técnica detallada adicional. (ENH11609)

Servicio de datos del perfil: datos de perfil jerárquico recuperados mediante EXTERNALCALLOUT

Ahora puede utilizar la función de la API EXTERNALCALLOUT para importar datos de perfil jerárquico en sesiones de ejecución de Interact. Esto le permite obtener datos de diversos orígenes, incluyendo los servicios web. (ENH11610)

Mejoras de la pestaña de estrategia de interacción

La pestaña Estrategia de interacción se ha rediseñado para añadir características y mejorar la facilidad de uso. Las mejoras incluyen las siguientes:

- **Nuevas opciones de visualización.** Ahora es mucho más fácil gestionar una gran cantidad de reglas, ofertas, zonas, segmentos, etc. mediante la utilización de filtrado de lista y varias selecciones de segmentos y zonas.
- **Aplicación simultánea de opciones a varias reglas de tratamiento.** Ahora puede seleccionar varios segmentos o zonas en la lista para asignar simultáneamente el mismo conjunto de opciones avanzadas, personalización de modelo de aprendizaje y atributos de oferta parametrizados a todas las reglas de tratamiento seleccionadas.
- **Habilitación, inhabilitación, supresión simultánea de varias reglas de tratamiento.** Las mismas características de selección le permiten habilitar, inhabilitar y suprimir en un solo paso varias reglas de tratamiento.
- **Interfaz de arrastrar y soltar.** Se ha mejorado la interfaz de arrastrar y soltar y ahora le permite añadir a las reglas zonas además de segmentos y ofertas. También puede seleccionar y arrastrar simultáneamente más de un elemento a la lista de reglas.
- **Nuevas vistas:** ahora puede visualizar reglas de tratamiento por segmento o por zona, así como información añadida y filtrado.
- Se ha añadido la capacidad de copiar una estrategia de interacción a otra campaña mediante la utilización del icono Copiar estrategia de interacción.

- Se ha eliminado la característica de guardado automático para evitar cambios no deseados. Ahora debe guardar explícitamente los cambios en la pestaña de estrategia, o cancelar para desechar modificaciones no deseadas.

(ENH11611)

Ofertas parametrizadas mejoradas

Puede utilizar parametrización de oferta para personalizar una oferta genérica para personas utilizando atributos específicos de esta persona y sesión. Ahora puede configurar ofertas parametrizadas en la pestaña Estrategia, como parte de una regla de tratamiento después de que una oferta se haya correlacionado a un segmento y zona. Los valores de oferta parametrizados serán específicos de la regla de tratamiento.

Tenga en cuenta que mediante las nuevas características de la pestaña de estrategia, puede seleccionar varias reglas de tratamiento y modificar parámetros comunes simultáneamente.

También podrá establecer los valores parametrizados mediante las tablas Ofertas globales, Lista blanca y OffersBySQL.

(ENH11612)

Mejoras en la creación de informes

Con este release se han proporcionado las siguientes mejoras de informe, si utiliza el Paquete de informes opcional de Interact:

- **Informe de rendimiento de zona por oferta.** Este informe, disponible seleccionando **Herramientas de análisis > Análisis de campaña**, pulsando **Informes de Interact** y a continuación **Rendimiento de zona**, le permite ver el rendimiento de las ofertas por zona.
- **Filtro de informe de rendimiento de celda.** El informe de rendimiento de celda de Interact se ha mejorado de forma que pueda ejecutarlo solo para los elementos que seleccione, para ayudarle a mejorar la tasa de respuesta de las estrategias interactivas. Esta mejora le permite filtrar los datos en un código de celda específico, más centrado que el informe original.

(ENH11254, ENH11253)

Protocolo RMI seguro

Interact proporciona actualmente dos métodos para recuperar estadísticas JMX: RMI y JMXMP (configurable mediante la configuración de Marketing Platform. Anteriormente, solo JMXMP habilitaba el acceso seguro (requiriendo un nombre de usuario y contraseña de Marketing Platform para recuperar estadísticas de JMX). Con este release, ese nivel de seguridad ahora está soportado también para RMI.

Puede configurar RMI seguro en los valores de configuración de Marketing Platform en la página Interact | supervisión, estableciendo `protocol` en RMI, y `enableSecurity` en TRUE.

(ENH11488)

Nuevas características y modificaciones en la versión 8.5.0

Cuadro de proceso Lista de interacción añadido a diagramas de flujo por lotes en Campaign

Se ha añadido un nuevo cuadro de proceso a los diagramas de flujo por lotes de Campaign para permitir a los usuarios definir fácilmente las tablas que contienen ofertas candidatas que proporcionará el servidor de ejecución de Interact. El nuevo cuadro de proceso, denominado Lista de Interact, funciona de forma similar a un cuadro de proceso Telemarketing o Lista de correo. Utilice el cuadro de proceso Lista de interacción en un diagrama de flujo por lotes para determinar las ofertas que proporcionará el servidor de ejecución, incluidas las opciones siguientes:

- Supresión de ofertas a nivel individual (una "lista negra")
- Asignación de ofertas a nivel individual (una "lista blanca" o sustitución de puntuación)
- Asignación de ofertas en un nivel de audiencia (ofertas globales o predeterminadas)
- Asignación de ofertas por consulta de SQL personalizada

El servidor de ejecución tiene acceso a la salida de este proceso al desplegar la campaña interactiva. Tenga en cuenta que un diagrama de flujo por lotes pueden contener varias instancias del cuadro de proceso Lista de interacción.(ENH10375)

Aprendizaje mejorado (ENH10650,ENH10651,ENH10652,ENH10654)

La característica Aprendizaje de Interact se ha mejorado de las formas siguientes:

- Además del modelo de aprendizaje global ya existente en Interact, ahora puede habilitar el aprendizaje y personalizar los atributos de aprendizaje en el nivel de canal interactivo, zona y grupo de reglas. Cada uno de estos niveles puede tener su propio conjunto de modelos de aprendizaje personalizados. Esta característica también se denomina "autoaprendizaje". Los valores globales de aprendizaje se heredan en el orden siguiente: Global, Canal interactivo, Zona, Grupo de reglas, donde cada nivel subsiguiente tiene la opción de añadir o sustituir los valores heredados.

- Modo de observación de aprendizaje.

Anteriormente, Interact no podía recopilar las estadísticas de aprendizaje a menos que el aprendizaje se habilitara específicamente. A partir de este release, el modo de observación de aprendizaje permite que Interact recopile estadísticas de aprendizaje basadas en un modelo de aprendizaje predefinido (incluido el modelo global) incluso cuando no esté utilizando aprendizaje de Interact para arbitrar ofertas.

- Informes de aprendizaje de autoaprendizaje. (ENH10653)

Se ha añadido un nuevo informe para dar soporte a los nuevos modelos de autoaprendizaje descritos anteriormente. Los usuarios de marketing ahora pueden ejecutar el informe de análisis de informe de modelo de aprendizaje en el entorno de tiempo de diseño de Interact para comparar rendimiento de dos modelos de aprendizaje durante un periodo de tiempo especificado.

Conector web (ENH09370)

El Conector web permite que las páginas web realicen llamadas a Interact para la personalización de ofertas en tiempo real sin necesidad de implementar llamadas Java™ o SOAP de bajo nivel al servidor Interact. El Conector web gestiona arbitraje

de ofertas, presentación e historial de contactos/respuestas mediante dos procesos principales: Carga de página, que proporciona la página web con ofertas personalizadas, y Oferta de pulsación, que captura pulsación de oferta y la redirige a la página de destino especificada.

En la página web en tiempo de carga, el código JavaScript incorporado enlaza al Conector web, que a continuación utiliza la API de Interact para devolver una lista de ofertas personalizadas, que a continuación se añade a la página web en forma de HTML y otros fragmentos de código, según se requiera. Cuando un usuario pulsa un enlace, se pasa al Conector web que utiliza Interact para determinar el URL de destino correcto al que a continuación se redirige el usuario.

Message Connector (ENH10655,ENH10656,ENH10657)

Interact Message Connector permite que el correo electrónico (y otro soporte electrónico) realice llamadas a Interact para personalización de ofertas al abrir y pulsar, determinando el arbitraje de ofertas y el historial de contactos/respuestas mediante la etiqueta (para recuperar ofertas personalizadas para correo electrónico al abrir) y etiquetas <href>, que capturan la pulsación para redirigir al usuario a páginas de destino.

Restricciones de oferta (ENH10646,ENH10647)

La característica Restricciones de oferta permite que las organizaciones limiten y gestionen distribución de impresiones de oferta, limitando el número de veces que se puede presentar una oferta o una recopilación de ofertas durante periodos de tiempo definidos. Por ejemplo, es posible que desee suprimir una oferta después de que se haya cumplido una cuota predefinida de impresiones (por ejemplo, un número determinado de impresiones en un día) o para distribuir equitativamente impresiones de ofertas durante un periodo de tiempo.

Desduplicación de ofertas (ENH10649)

La política de desduplicación de ofertas mejora la eficacia con la que Interact elimina ofertas duplicadas de solicitudes de varios puntos de interacción. Para ello, se ha añadido una nueva llamada a la API de Interact denominada `getOffersForMultipleInteractionPoints`, que recupera una lista de ofertas que abarca una lista de puntos de interacción especificados. La llamada a la API también especifica si el servidor de Interact debe aplicar desduplicación a la lista devuelta.

Mejoras de rendimiento en Interact

Se han implementado numerosas mejoras de rendimiento en IBM Interact, que afectan a algunas de las áreas siguientes:

- Guardado en memoria caché de sesión de historial de contactos y otra grabación en memoria caché basada en archivo (ENH10959, DEF059773, DEF059774)
- Las entradas duplicadas del historial de respuestas en consultas ETL se manejan más eficazmente (DEF055886)
- Manejo mejorado de memoria para aprendizaje (DEF059772)
- La agregación de aprendizaje en general se maneja de forma más eficaz (DEF057236)
- El rendimiento de `OfferBySQL` se ha mejorado (DEF055126)

Nuevas características y modificaciones en la versión 8.2.0

Mejoras del mercado de ofertas

Se han realizado las mejoras siguientes en Interact 8.2.0 para permitir el trabajo con gran cantidad de ofertas:

- Capacidad de utilizar consultas SQL para obtener un conjunto de ofertas candidatas que se desee. OffersBySQL permite a los usuarios configurar SQL para consultar una tabla o tablas, en la que se han grabado las ofertas o listas de ofertas en tiempo de ejecución.
- Nueva herramienta de línea de comandos para desplegar ofertas candidatas. Se puede configurar un diagrama de flujo por lotes de campaña para que se ejecute periódicamente. Cuando se completa la ejecución del diagrama de flujo, se puede llamar a un desencadenante para inicializar el despliegue de las ofertas en la tabla OffersBySQL.

Cómo utilizar la característica OffersBySQL

Los siguientes son los pasos básicos para utilizar la característica OffersBySQL:

1. Organizar ofertas en carpetas o en listas de ofertas.
2. Mediante las características de proceso por lotes de Campaign, o cualquier proceso ETL externo, complete la tabla UACI_ICBatchOffers con la lista final de ofertas candidatas.
3. Despliegue el canal de Interact mediante un desencadenante.
4. En el lado del tiempo de ejecución:

Configure SQL para que se llame creando una plantilla SQL en configuración: Interact/profile/audienceLevels/<nivelAudiencia>/offers By Raw SQL.

- Es posible que SQL contenga referencias a nombres de variable que formen parte de los datos de sesión del visitante (perfil). Por ejemplo, "select * from MyOffers where category = \${preferredCategory}" se basará en la sesión que contiene una variable denominada preferredCategory.
- Se debe configurar SQL para consultar las tablas de ofertas generadas en el Paso 2 anterior.

La ejecución del SQL tendrá lugar para cada llamada startSession si la característica offersBySQL está habilitada.

Para que la ejecución se produzca para cada llamada getOffers, se puede llamar a un postEvent antes de getOffers con el parámetro UACIQueryOffersBySQL establecido en 1. La llamada getOffers (y todos los getOffers subsiguientes) ejecutará el SQL.

Para ejecutar un SQL distinto, establezca el valor del parámetro UACIOffersBySQLTemplate en el nombre de la plantilla SQL preferida.

Acerca de la herramienta de línea de comandos

La herramienta de línea de comandos (runDeployment.sh/.bat) se puede encontrar en el directorio de instalación tools/deployment del tiempo de diseño de Interact. El uso del script es simplemente: runDeployment <propertiesFile> para cada combinación de canal interactivo/despliegue de grupo de servidores.

Un archivo de propiedades de muestra denominado `deployment.properties` describe brevemente todos los posibles parámetros y está disponible en la carpeta `tools/deployment`.

Nuevos parámetros de configuración

Los siguientes nuevos parámetros de configuración se introducen en Interact 8.2 para dar soporte a la característica `OffersBySQL`.

Tabla 1. Nuevos parámetros de configuración del Tiempo de diseño

Nombre de ruta	Descripción	Valor predeterminado
<code>Interact/whitelist/<nivelAudiencia>/offersBySql/defaultCellCode</code>	El código de celda predeterminado que se utilizará para cualquier oferta en la tabla o tablas <code>OffersBySQL</code> que tiene un valor nulo en la columna de código de celda (o si la columna de código de celda falta). Este valor debe ser un código de celda válido.	Ninguno

Tabla 2. Nuevos parámetros de configuración del Tiempo de ejecución

Nombre de ruta	Descripción	Valor predeterminado
<code>profile/audienceLevels/<nivelAudiencia>/offers By Raw SQL/enableOffersByRawSQL</code>	Indicador booleano para habilitar la característica <code>offersBySQL</code> para este nivel de audiencia.	FALSE
<code>profile/audienceLevels/<nivelAudiencia>/offers By Raw SQL/cacheSize</code>	Tamaño de la memoria caché; utilizada para almacenar resultados de las consultas <code>OfferBySQL</code> . NOTA: La utilización de memoria caché puede tener un impacto negativo si los resultados de consulta son exclusivos para la mayoría de sesiones.	-1 (desactivado)
<code>profile/audienceLevels/<nivelAudiencia>/offers By Raw SQL/cacheLifeInMinutes</code>	Número de minutos antes de que el sistema borre la memoria caché para evitar datos obsoletos.	-1 (desactivado)
<code>profile/audienceLevels/<nivelAudiencia>/offers By Raw SQL/defaultSQLTemplate</code>	Nombre de la plantilla SQL que se utilizará si no se especifica mediante la API	Ninguno
<code>profile/audienceLevels/<nivelAudiencia>/offers By Raw SQL/<SQLTemplate>/name</code>	Nombre de la plantilla SQL.	Ninguno

Nueva macro de distancia

La nueva macro de distancia, disponible en IBM Campaign y IBM Interact, da soporte al cálculo de la distancia entre dos puntos geográficos, cuando se proporcionan dos pares de coordenadas de latitud y longitud. Para obtener completa información detallada, consulte la publicación *IBM Macros for IBM EMM User's Guide*.

Capacidad de establecer fetchSize de JDBC al recuperar registros de las tablas de preparación

Se ha añadido un nuevo parámetro de configuración, `fetchSize`, para permitir establecer `fetchSize` de JDBC al recuperar registros de las tablas de preparación.

La ruta del parámetro en el Gestor de configuración en Marketing Platform es Affinium | Campaign | partitions | partition1 | Interact | contactAndResponseHistTracking | `fetchSize`

La instalación de la versión 8.2 añade automáticamente este parámetro a su configuración.

Especialmente en bases de datos Oracle, ajuste el valor al número de registros que JDBC debe recuperar con cada viaje de ida y vuelta en la red. Para lotes grandes de 100K o más, intente con 10000. Debe tener cuidado de no utilizar un número demasiado grande ya que afectará el uso de memoria y las ventajas serán escasas, y hasta podría resultar perjudicial.

Mejoras del script de ETL del historial de contactos y respuestas de Interact

Se han realizado las mejoras siguientes en Interact 8.2.0:

1. Capacidad de especificar un tamaño de lote más grande para ETL mediante la nueva propiedad de configuración `maxJDBCFetchBatchSize`.
Los registros CH/RH se leerán del origen de datos de Tiempo de ejecución de Interact en fragmentos del tamaño especificado en la propiedad `maxJDBCFetchChunkSize` y grabarán en el origen de datos de Campaign.
Por ejemplo, para procesar 2,5 millones de registros de historial de contactos cada día, debería establecer `maxJDBCFetchBatchSize` en un número mayor de 2,5 millones de forma que se procesen todos los registros de un día.
`maxJDBCFetchChunkSize` y `maxJDBCInsertBatchSize` se deberían establecer en valores más pequeños, por ejemplo, 50.000 y 10.000, respectivamente. También se procesarán algunos registros del día siguiente, pero se mantendrán hasta el día siguiente.
2. Capacidad de planificar una ejecución ETL
Ahora hay disponible una opción para ejecutar ETL una vez al día, con la capacidad de especificar un periodo de tiempo preferido para la ejecución. El ETL se iniciará durante el intervalo de tiempo especificado y procesará como máximo el número de registros especificado mediante `maxJDBCFetchBatchSize`.
3. Opción para mantener registros de historial de respuestas y contactos de proceso
Ahora hay disponible una opción para mantener registros de historial de respuestas y contactos procesados.
4. Notificación de finalización de ETL

Ahora puede especificar una ruta absoluta a un script que se ejecutará cuando se complete ETL. Se pasan cuatro argumentos al script de notificación de finalización: hora de inicio, hora de finalización, número total de registros de CH procesados y número total de registros de RH procesados. La hora de inicio y la hora de finalización son valores numéricos que representan número de milisegundos transcurridos desde 1970.

Nota: Si ETL requiere más de 24 horas para ejecutarse y, por lo tanto, pasa la hora de inicio del día siguiente, omitirá ese día y se ejecutará a la hora planificada el día siguiente. Por ejemplo, si ETL está configurado para ejecutarse entre la 1 AM y las 3 AM, y el proceso se inicia a la 1 AM el lunes y se completa a las 2 AM el martes, la siguiente ejecución, planificada originalmente para la 1 AM del martes, se omitirá, y el siguiente ETL se iniciará a la 1 AM del miércoles.

Nota: La planificación de ETL no tiene en cuenta los cambios de horario de verano. Por ejemplo, si ETL estaba planificado para ejecutarse entre la 1 AM y las 3 AM, podría ejecutarse a las 12 AM o a las 2 AM si se produce el cambio de horario de verano.

Las fechas de inicio/efectivas de las ofertas ahora se tienen en cuenta en Interact

Se han añadido dos nuevos parámetros de configuración para permitir la gestión del comportamiento de fecha de inicio/efectiva con las ofertas. Ambas se encuentran en la ruta siguiente en el Gestor de configuración en Marketing Platform:

Affinium > Interact > offerServing

Tabla 3. Resumen de cambios de fecha de inicio/efectiva

Nombre de parámetro	Descripción
effectiveDateBehavior	<p>Este parámetro es una configuración global que afecta a todas las ofertas. De forma predeterminada, se establece en 0 (utilizar fecha efectiva).</p> <p>Los valores posibles son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • -1: ignorar fecha efectiva (equivalente a comportamiento anterior a esta mejora) • 0: utilizar fecha efectiva (valor predeterminado) • >0: periodo de gracia (número de días añadido a fecha actual. Si la fecha efectiva es mayor que la fecha calculada (fecha actual más periodo de gracia), la oferta se filtrará)

Tabla 3. Resumen de cambios de fecha de inicio/efectiva (continuación)

Nombre de parámetro	Descripción
effectiveDateGracePeriodOfferAttr	<p>Este parámetro permite que cada oferta creada a partir de una plantilla tenga un valor de periodo de gracia distinto. Se correlaciona con un atributo de oferta personalizado para establecer el número de días antes de la fecha efectiva en la que se puede proporcionar una oferta.</p> <p>El valor es el nombre del atributo personalizado creado en la plantilla de oferta, y el valor predeterminado está en blanco o no hay ningún valor.</p> <p>Si se establece effectiveDateGracePeriodOfferAttr, Interact busca el atributo con nombre en cada oferta. Si una oferta contiene el atributo con nombre, Interact lee el valor y determina el periodo de gracia.</p> <p>Si una oferta no contiene el atributo con nombre o si no está establecido effectiveDateGracePeriodOfferAttr, Interact utiliza el valor effectiveDateBehavior.</p> <p>Para configurar effectiveDateGracePeriodOfferAttr,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cree un atributo de oferta personalizado en Campaign. 2. Establezca el valor de effectiveDateGracePeriodOfferAttr en el nombre del nuevo atributo de oferta personalizado. 3. Asigne el atributo de oferta personalizado a cada plantilla de oferta para la que desee especificar un periodo de gracia. 4. En ofertas creadas a partir de la plantilla de oferta, establezca este atributo en el número de días que se añadirán a la fecha actual para permitir como periodo de gracia.

Capítulo 7. Acerca del Paquete de informes de IBM Interact

El Paquete de informes de Interact proporciona esquemas de creación de informes que se pueden utilizar para realizar seguimiento de rendimiento de campañas, ofertas y celdas en el canal interactivo y otras métricas específicas de Interact.

El paquete de informes contiene las características siguientes:

- Esquemas y plantillas de esquema registradas en Marketing Platform durante la instalación. Describen los atributos y métricas que representan el esquema de creación de informes del producto e incluyen:
 - Cinco esquemas base que son la base del esquema de creación de informes (sin atributos personalizados)
 - Una plantilla de esquema que puede utilizar para crear nuevos esquemas
- Modelo e informes personalizables de IBM Cognos para su despliegue en un IBM Cognos BI Server
- Documentación de consulta que describe el modelo y los informes de IBM Cognos

La documentación de referencia para los paquetes de informes ya no está disponible en el servidor de documentación en la que se publican las versiones en PDF de la documentación del producto. Puede acceder a la documentación de referencia para los paquetes de informes después de instalar los esquemas de creación de informes en la máquina en la que está instalado Marketing Platform. La documentación de referencia está en un subdirectorio del directorio Cognos10, dentro de la instalación del paquete de informes.

Los informes de Interact recuperan datos de tres orígenes de datos:

- Tablas del sistema de Interact (entorno de diseño)
- Base de datos de aprendizaje de Interact
- Base de datos de ejecución de Interact

Esquemas de creación de informes

Los esquemas son los siguientes:

- Interact Views proporciona las vistas de atributos estándar de las tablas del sistema del entorno de diseño de Interact (campaña, oferta, celda, TreatmentRuleInv, etc.).
- Interact Performance se utiliza para medir el rendimiento a partir del nivel de campaña o canal interactivo en una combinación de otras dimensiones: ofertas, celdas, segmentos, puntos de interacción y a lo largo del tiempo (horas/últimas 24 horas o días/últimos siete días). Las métricas se dividen en métricas de contacto y respuesta.
- El Historial de despliegues lo utilizan los informes que proporcionan información sobre despliegues de canales interactivos.
- Interact Runtime Views lo utilizan los informes que recuperan estadísticas de elegibilidad, estadísticas predeterminadas y actividad de eventos de las tablas del sistema de tiempo de ejecución.
 - Las estadísticas de elegibilidad se resumen por las dimensiones siguientes: canal interactivo, punto de interacción, ofertas, celdas y tiempo.

Las estadísticas predeterminadas se resumen por las dimensiones siguientes: canal interactivo, punto de interacción y segmento.

La actividad de eventos se resume por hora y día.

- Interact Learning View lo utilizan los informes para recuperar datos de la base de datos de aprendizaje de Interact.

Plantilla

El paquete contiene una plantilla para el esquema de rendimiento de Interact de forma que pueda crear esquemas de creación de informes de rendimiento adicionales para niveles de audiencia adicionales.

Informes

Los siguientes son los informes disponibles en la sección Análisis de Campaign y la pestaña Análisis de Campaign:

- Historial de despliegues de canal
- Rendimiento de celda interactiva a lo largo del tiempo
- Rendimiento de celda interactiva por oferta
- Rendimiento de oferta interactiva a lo largo del tiempo
- Rendimiento de oferta interactiva por celda
- Detalles de aprendizaje de oferta interactiva
- Análisis de elevación de celda interactiva
- Rendimiento de modelo de aprendizaje de canal a lo largo del tiempo
- Informe de rendimiento de zona por oferta

Los siguientes son los informes disponibles en la pestaña Análisis de canal interactivo:

- Historial de despliegues de canal
- Resumen de actividad de evento de canal
- Resumen de rendimiento de punto de interacción de canal
- Análisis de elevación de segmento interactivo
- Rendimiento de modelo de aprendizaje de canal a lo largo del tiempo
- Informe de rendimiento de zona por oferta

Los siguientes son los informes de panel de control disponibles:

- Rendimiento de punto de interacción

Cómo contactar con el soporte técnico de IBM

Si encuentra un problema que no puede resolver consultando la documentación, la persona responsable del contacto con el servicio de soporte técnico en su empresa puede registrar una llamada con el soporte técnico de IBM . Utilice la información de este apartado para asegurarse de que el problema se resuelve de forma eficaz y satisfactoria.

Si usted no es una de las personas responsables del contacto con el servicio de soporte técnico en su empresa, póngase en contacto con el administrador de IBM para obtener información.

Información a recopilar

Antes de ponerse en contacto con el soporte técnico de IBM , recopile la siguiente información.

- Una breve descripción de la naturaleza del problema.
- Los mensajes de error detallados que ve cuando se produce el problema.
- Los pasos detallados para reproducir el problema.
- Los archivos de registro, archivos de sesión, archivos de configuración y archivos de datos relacionados.
- Información sobre el producto y el entorno del sistema, que puede obtener tal como se describe en "Información del sistema".

Información del sistema

Cuando llame al soporte técnico de IBM , es posible que se le pida que proporcione información sobre el entorno.

Si el problema no le impide iniciar una sesión, mucha de esta información está disponible en la página Acerca de, que proporciona información sobre las aplicaciones IBM instaladas.

Puede acceder a la página Acerca de seleccionando **Ayuda > Acerca de**. Si no se puede acceder a la página Acerca de, puede obtener el número de versión de cualquier aplicación IBM visualizando el archivo `version.txt` situado en el directorio de instalación para cada aplicación.

Información de contacto para el soporte técnico de IBM

Para ver las formas de contacto con el soporte técnico de IBM , consulte el sitio web de soporte técnico del producto IBM : (http://www-947.ibm.com/support/entry/portal/open_service_request).

Avisos

Esta información se ha desarrollado para productos y servicios ofrecidos en los EE.UU.

Es posible que IBM no ofrezca los productos, servicios o características que se tratan en este documento en otros países. Consulte con su representante local de IBM para obtener más información sobre los productos y servicios disponibles actualmente en su zona. Cualquier referencia a un producto, programa o servicio de IBM no pretende afirmar ni implicar que sólo se pueda utilizar dicho producto, programa o servicio de IBM. En su lugar se puede utilizar cualquier producto, programa o servicio funcionalmente equivalente que no infrinja ningún derecho de propiedad intelectual de IBM. Sin embargo, es responsabilidad del cliente evaluar y verificar el funcionamiento de cualquier producto, programa o servicio que no sea de IBM.

IBM puede tener patentes o solicitudes de patente pendientes que cubran la materia descrita en este documento. La posesión de este documento no le otorga ninguna licencia sobre estas patentes. Puede enviar consultas sobre licencias, por escrito, a:

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
EE.UU.

Para consultas sobre licencias relacionadas con información de doble byte (DBCS), póngase en contacto con el Departamento de propiedad intelectual de IBM de su país o envíe consultas, por escrito, a:

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

El siguiente párrafo no se aplica al Reino Unido ni a ningún otro país donde dichas disposiciones entren en contradicción con la legislación local:
INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN "TAL CUAL" SIN NINGÚN TIPO DE GARANTÍA, NI IMPLÍCITA NI EXPLÍCITA, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE NO VULNERABILIDAD, COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO. Algunas legislaciones no contemplan la declaración de limitación de responsabilidad, ni implícita ni explícita, en determinadas transacciones, por lo que cabe la posibilidad de que esta declaración no sea aplicable en su caso.

Esta información puede contener errores tipográficos o inexactitudes técnicas. Periódicamente se realizan cambios en la información aquí contenida; estos cambios se incorporarán en nuevas ediciones de la publicación. IBM puede realizar mejoras y/o cambios en los productos y/o los programas descritos en esta publicación en cualquier momento sin previo aviso.

Cualquier referencia en este documento a sitios web que no son de IBM se proporciona únicamente para su comodidad y no significa en modo alguno que se recomiende dichos sitios web. Los materiales de dichos sitios web no forman parte de los materiales para este producto IBM y el uso de estos sitios web corre a cuenta y riesgo del cliente.

IBM puede utilizar o distribuir cualquier información que se le facilite de la manera que considere adecuada, sin contraer por ello ninguna obligación con el remitente.

Los titulares de licencias de este programa que deseen obtener información sobre el mismo con el fin de permitir: (i) el intercambio de información entre programas creados independientemente y otros programas (incluido este) y (ii) el uso mutuo de la información que se ha intercambiado, deberán ponerse en contacto con:

IBM Corporation
170 Tracer Lane
Waltham, MA 02451
EE.UU.

Dicha información puede estar disponible, sujeta a los términos y las condiciones apropiados, que incluye, en algunos casos, el pago de una tarifa.

El programa bajo licencia descrito en este documento y todo el material bajo licencia disponible para él mismo los proporciona IBM de acuerdo con los términos del Acuerdo de Cliente de IBM, el Acuerdo Internacional de Programa bajo Licencia de IBM o cualquier acuerdo equivalente entre las partes.

Los datos de rendimiento contenidos aquí se han determinado en un entorno controlado. Por lo tanto, los resultados obtenidos en otros entornos operativos podrían variar de forma significativa. Algunas mediciones se pueden haber realizado en sistemas en nivel de desarrollo y no existen garantías de que estas mediciones sean las mismas en sistemas de disponibilidad general. Además, es posible que algunas mediciones se haya estimado mediante extrapolación. Los resultados reales pueden variar. Los usuarios de este documento deben verificar los datos aplicables para su entorno específico.

La información relativa a productos que no son de IBM se ha obtenido de los proveedores de estos productos, sus anuncios publicados u otras fuentes disponibles de forma pública. IBM no ha probado estos productos y no puede confirmar la precisión del rendimiento, la compatibilidad o cualquier otra reclamación relacionada con productos que no son IBM. Las preguntas sobre las prestaciones de productos no IBM se deberán dirigir a los proveedores de estos productos.

Todas las sentencias relacionadas con la futura dirección o intención de IBM están sujetas al cambio o la retirada sin previo aviso y sólo representan los objetivos y las metas.

Todos los precios de IBM mostrados son precios de venta sugeridos de IBM, son actuales y están sujetos a cambio sin previo aviso. Los precios de los distribuidores pueden variar.

Esta información contiene ejemplos de datos e informes utilizados en operaciones empresariales cotidianas. Para ilustrarlos de la forma más completa posible, los ejemplos incluyen los nombres de personas, compañías, marcas y productos. Todos

estos nombres son ficticios y cualquier similitud con los nombres y las direcciones utilizados por una empresa real es mera coincidencia.

LICENCIA DE COPYRIGHT:

Esta información contiene programas de aplicación de muestra en lenguaje fuente, que ilustran las técnicas de programación en distintas plataformas operativas. Puede copiar, modificar y distribuir estos programas de muestra de cualquier modo sin pagar a IBM con el fin de desarrollar, utilizar, comercializar o distribuir programas de aplicación que se ajusten a la interfaz de programación de aplicaciones para la plataforma operativa para la que se ha escrito el código de muestra. Estos ejemplos no se han verificado de forma exhaustiva bajo todas las condiciones. Por lo tanto, IBM no puede garantizar ni dar por supuesta la fiabilidad, la capacidad de servicio ni la funcionalidad de estos programas. Los programas de muestra se proporcionan "TAL CUAL", sin ningún tipo de garantía. IBM no será responsable de ningún daño resultante del uso de los programas de muestra.

Si está visualizando esta información en copia software, es posible que las fotografías y las ilustraciones en color no aparezcan.

Marcas registradas

IBM, el logotipo de IBM e ibm.com son marcas registradas o marcas comerciales registradas de International Business Machines Corp., registradas en muchas jurisdicciones en todo el mundo. Otros nombres de producto y servicio pueden ser marcas registradas de IBM u otras compañías. Hay disponible una lista actual de marcas registradas de IBM en la web en "Copyright and trademark information" (Información de copyright y marca registrada) en www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Consideraciones sobre la política de privacidad y las condiciones de uso

Los productos de software de IBM, incluyendo las soluciones de software como servicio ("Ofertas de software"), pueden utilizar cookies u otras tecnologías para recopilar información de uso del producto, para ayudar a mejorar la experiencia del usuario final, para ajustar las interacciones con el usuario final o para otros propósitos. Una cookie es una unidad de datos que un sitio web puede enviar a su navegador, que puede almacenarse en su sistema como una etiqueta que lo identifica. En muchos casos, estas cookies no recopilan información personal. Si utiliza una oferta de software que le permite recopilar información personal mediante cookies o tecnologías similares, a continuación le ofrecemos información específica sobre estas tecnologías.

Según las configuraciones desplegadas, esta Oferta de software puede utilizar cookies de sesión o persistentes que recopilan el nombre de usuario de cada usuario y otra información personal para propósitos relacionados con la gestión de sesiones, mejoras en la usabilidad para el usuario u otros propósitos de rastreo o funcionales. Estas cookies se pueden inhabilitar, pero si se inhabilitan, se elimina también la funcionalidad que ofrecen.

Diversas jurisdicciones regulan la recopilación de información personal a través de cookies y tecnologías similares. Si las configuraciones desplegadas para esta Oferta de software le proporcionan como cliente la capacidad de recopilar información

personal de los usuarios finales mediante cookies y otras tecnologías similares, deberá buscar asesoramiento legal en cuanto a la legislación aplicable a esta recopilación de datos, incluyendo los posibles requisitos de notificación y solicitud de consentimiento cuando corresponda.

IBM requiere que los Clientes (1) proporcionen un enlace claro y evidente a los términos de uso del sitio web del Cliente (p.e. política de privacidad), lo que incluye un enlace a las prácticas de recopilación y uso de IBM y del Cliente, (2) notifiquen que IBM pone cookies y balizas web/clear gifs en el sistema del visitante en nombre del cliente, junto con una explicación del propósito de esa tecnología y (3) hasta donde lo requiera la legislación vigente, obtengan consentimiento por parte de los visitantes del sitio web antes de que el cliente, o IBM en nombre del cliente, ponga cookies y balizas web/clear gifs en los dispositivos del visitante del sitio web.

Para obtener más información sobre la utilización de las diversas tecnologías, incluyendo las cookies, para estos propósitos, consulte, en la Declaración de privacidad en línea de IBM en: <http://www.ibm.com/privacy/details/es/es>, la sección titulada "Cookies, balizas web y otras tecnologías".



Impreso en España