Integración de códigos de control DMS

Las aplicaciones Infomedia tienen la capacidad de integrarse en su sistema de administración de concesionario (DMS) usando la aplicación Infomedia DMSi. La transferencia de recambios directamente a su DMS ahorra tiempo, reduce los errores y agiliza las operaciones de su distribuidora.

La aplicación DMSi de Infomedia requiere la instalación del Framework Microsoft .NET (mínimo V3.5). En el caso de que Framework Microsoft .NET no estuviera instalado, el DMSi de Infomedia lo incluirá automáticamente.

Instalar la aplicación DMSi

Para instalar DMSi de Infomedia:

- 1 Descargue la última versión de DMSi de la página de inicio de Infomedia.
- 2 Abra y extraiga el paquete de instalación.
- 3 Haga doble clic en **Setup.exe**.
- 4 Siga los pasos del asistente para la instalación.

Configure una nueva conexión DMS

El DMSi de Infomedia le permitirá agregar tanto conexiones preconfiguradas como conexiones personalizadas. También se puede configurar el DMSi para que utilice conexiones a varias aplicaciones de Infomedia a través de las opciones de usuarios y aplicaciones múltiples.

Agregar una conexión DMS preconfigurada

Para agregar una conexión DMS preconfigurada para una línea a través de la transferencia de línea:

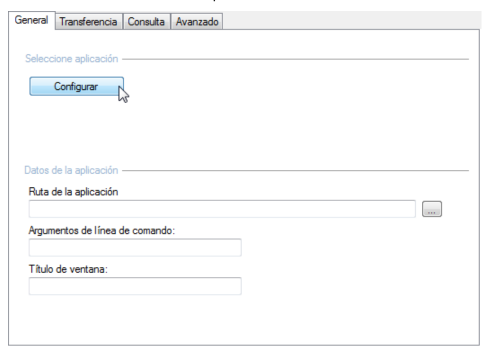
- 1 Haga clic con el botón derecho del ratón en el icono de la barra de tareas de Windows y seleccione **Ajustes**.
- 2 Haga clic en Agregar nuevo.
- 3 Seleccione la aplicación en el menú desplegable **Aplicación**.
- 4 Seleccione su DMS del menú desplegable Utilice una conexión preconfigurada.
- 5 Haga clic en **OK**.
- Para configurar la integración de varias aplicaciones en DMS, consulte la sección Configurar el DMSi para varias aplicaciones, en este documento.

Agregar una conexión DMS personalizada

En el caso de que la conexión que desee utilizar no se encuentre en el recuadro de conexiones preconfiguradas de DMS, deberá agregar una conexión personalizada.

Para agregar una conexión DMS personalizada para una línea a través de la transferencia de línea:

- 1 Haga clic con el botón derecho del ratón en el icono w de la barra de tareas de Windows y seleccione **Ajustes**.
- 2 Haga clic en Agregar nuevo.
- 3 Abra el menú desplegable Aplicación.
- 4 Haga clic en **Agregar nuevo** en el recuadro Configurar una conexión personalizada.
- 5 Seleccione Enviar línea a línea y haga clic en Siguiente.
- 6 En la pestaña **General** deben especificarse la ubicación de la aplicación y el título.
 - Si se está ejecutando el DMS (recomendado), haga clic en **Configurar** y seleccione **Sí**. Seleccione su DMS de la lista de aplicaciones que se están ejecutando y haga clic en **Siguiente**. Confirme la vía para aplicación y los datos del título de ventana y haga clic en **Finalizar**.
 - Si no se está ejecutando el DMS, haga clic en el icono del campo Ruta de la aplicación y seleccione la carpeta que desee. Escriba el nombre del DMS en el campo Título de ventana.



7 En la pestaña Transferencia, debe configurarse correctamente la secuencia de transferencia para enviar elementos a su DMS. La secuencia de transferencia define de qué modo se enviará cada línea de la lista de pedidos al DMS.

- Ver la secuencia de transferencia en el area Transferir secuencia. Se mostrará una secuencia de transferencia predeterminada.
- Modificar la secuencia de transferencia, si es necesario. Haga clic en los botones necesarios en el area Agregar secuencia para especificar la secuencia.
- 8 En la pestaña **Consulta**, puede configurarse una secuencia de transferencia para enviar una consulta al DMS para conocer la disponibilidad de un recambio.
 - Ver la secuencia de transferencia en el área Transferir secuencia. Se mostrará una secuencia de transferencia predeterminada.
 - Modificar la secuencia de transferencia, si es necesario. Haga clic en los botones necesarios en el area Agregar secuencia para especificar la secuencia.
- 9 En la pestaña **Avanzado** puede seleccionar opciones adicionales de ventana o de transferencia. Por ejemplo:
 - Enviar códigos de control utilizados: si el método de transferencia predeterminado no es compatible con el DMS, puede seleccionarse otro alternativo.
 - Desactivar la función Transferir todos: si desea desactivar la acción Transferir todos, puede seleccionar esta casilla.
- 10 Una vez que haya completado los ajustes, haga clic en Siguiente.
- 11 Escriba un nombre para la conexión DMS y haga clic en **Finalizar**.
- 12 Haga clic en OK.

Cambie sus ajustes

Puede cambiar los ajustes de una conexión DMS con facilidad.

Para cambiar los ajustes de una conexión DMS:

- 1 Haga clic con el botón derecho del ratón en el icono we de la barra de tareas de Windows y seleccione **Ajustes**.
- 2 Seleccione su DMS en el recuadro de conexiones Disponibles y haga clic en Ajustes.
- 3 Haga clic en **Ajustes** y realice sus cambios, según sea necesario.
 Cambie por ejemplo, el título de la ventana del DMS por el nombre específico de su DMS.
- 4 Haga clic en OK.
- Para configurar la integración de varias aplicaciones en DMS, consulte la sección Configurar el DMSi para varias aplicaciones, en este documento.

Configure el DMSi para varias aplicaciones

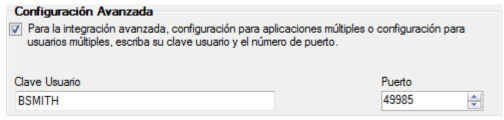
El DMSi se puede configurar para que soporte conexiones de varias aplicaciones Infomedia, tales como versiones de franquicias múltiples de Microcat LIVE y de Superservice Menus. Es necesario que introduzca un clave usuario y un número de puerto únicos para cada usuario y que a continuación agregue esta información en los campos de ajuste adecuados de cada aplicación Infomedia.

Para las conexiones línea a línea (códigos de control), DMSi sólo será compatible con aplicaciones DMS que se ejecuten en el mismo ordenador que el DMSi. En los casos en los que las distribuidoras utilicen protocolos de integración avanzados, tales como MMP y lotes, la aplicación DMSi se puede configurar en un servidor que sea compatible con conexiones de usuarios múltiples.

Para configurar el DMSi para varias aplicaciones:

- 1 Agregue una nueva conexión preconfigurada o personalizada tal y como se describe en el punto anterior o acceda a los ajustes de una conexión DMS ya existente.
- 2 Seleccione la casilla Configuración Avanzada e introduzca un ID de usuario y un número de puerto.

El número de puerto debe ser diferente para cada combinación usuario/aplicación. Cada número de puerto que se haya asignado a un usuario se deberá introducir en la aplicación Infomedia correspondiente.



- 3 Haga clic en **OK**.
- 4 Agregue conexiones adicionales según sea necesario.

Para configurar la aplicación del usuario de Infomedia:

- 1 Inicie sesión a la aplicación Infomedia en el ordenador del usuario.
- 2 Acceda a la ventana Ajustes de la aplicación Infomedia.
 - Microcat LIVE: Haga clic en Ajustes > Ajustes de integración.
 - Superservice Menus: Haga clic en Ajustes > Ajustes técnicos > Ajustes DMS.
- 3 Introduzca el mismo número de puerto que haya introducido en el DMSi.
- 4 Cierre la ventana de ajustes.

Transfiera información de recambios o de mantenimiento a su DMS

Una vez que haya configurado el DMSi, podrá transferir información de recambios o de mantenimiento procedente de Microcat LIVE o Superservice Menus a su DMS.

Para transferir recambios desde Microcat LIVE al DMS:

- 1 Iniciar su DMS
- 2 En Microcat LIVE, agregue recambios a la Lista de pedidos.
- 3 Haga clic en **Transferir** en la pantalla Recambios o Pedidos.
- 4 Se mostrarán la pantalla DMS y la ventana Transferir lista de Infomedia DMSi. La ventana Transferir lista contiene todas los recambios de la Lista de pedidos.
 - Desde la ventana Lista de transferencia pueden realizarse dos acciones principales:
 - Seleccione un recambio de la lista y haga clic en Transferir para transferir el recambio al DMS. Cada recambio se transferirá línea por línea.
 - Seleccione un recambio de la lista y haga clic en Consultar para enviar una consulta al DMS sobre la disponibilidad del recambio. Los resultados de la consulta se mostrarán en el DMS.

Para transferir recambios desde Superservice Menus al DMS:

- 1 Iniciar su DMS.
- 2 Agregue una operación de mantenimiento o reparación al Sistema de referencia y RO.
- 3 Haga clic en Exportar.
 - La información de mantenimiento se exportará a un fichero xml.