# Transferir ARM a una nueva computadora

Al instalar el software ARM en una nueva computadora, la información de ARM de la vieja computadora puede ser transferida fácilmente a una nueva. Esto puede incluir los ajustes del programa, las listas personales de validación, las vistas y los conjuntos de reportes.

G D M

Siga los pasos enlistados abajo para crear un "paquete de migración" de esta información en la computadora vieja y luego transfiera este paquete y la activación de la licencia a la computadora nueva.

## 1. Configuración Inicial

Es recomendable usar un disco externo para exportar el paquete de migración, de esta manera es más fácil transferir la información a la nueva computadora. Estos son algunos ejemplos de discos externos que pueden ser utilizados:

· Memoria USB · Tarjeta SD

· Unidad de red

Después de que un disco externo está conectado a la computadora, abra ARM y seleccione **Herramientas** > **Opciones** > **Pestaña archivo**. Luego busque la ubicación de la copia de seguridad o respaldo en la unidad. Vamos a ver en el siguiente paso, que ARM crea un paquete de migración en la ubicación del **respaldo o copia de seguridad**.

## 2. Crear paquete de migración

Ahora seleccione Utilidades > Migrar Estudios y Configuraciones a una Computadora Nueva para comenzar.

#### Ruta de migración actual

ARM guarda el paquete de migración en la ruta de **respaldo** especificada en el cuadro de diálogo **Opciones** > **Pestaña Archivo**. Si la ruta guardada es válida, entonces ninguna acción es requerida y ARM automáticamente continúa con el siguiente paso. De lo contrario, ARM le solicita que seleccione una carpeta. Busque una unidad externa para guardar el paquete de migración y seleccione Siguiente.

#### Seleccione los componentes para migrar

Seleccione **Siguiente**, seleccione qué quiere incluir en el paquete de migración.

#### Las opciones de configuración de la carpeta

Incluyen cambios hechos a las ventanas de ARM, opciones de diálogo y opciones del informe actual.

#### Personalización de la definición de los archivos de estudio

Incluyen todas las listas / diccionarios de validación personales, conjuntos de informes, vistas de editor, archivos SE y otros archivos de definición de estudios personales.

#### Archivos de datos de estudio

Incluyen todos los archivos de estudios de rutas de estudio conocidas guardadas en la computadora local. Nota que los archivos guardados en una unidad de red no están incluídos, ya que la nueva PC también debería tener acceso a la red.

Después de seleccionar cuáles componentes migrar, seleccione **Terminar** para construir el paquete de migración.

Si el paquete está guardado en una unidad removible (como una tarjeta SD), entonces cierre ARM y expulse el dispositivo dentro de Windows antes de extraer físicamente la unidad. En Windows Explorer, de click derecho en la unidad y seleccione **Expulsar** para remover el dispositivo de manera segura, para asegurar que los archivos se hayan guardado exitosamente.



## 3. Administrar la activación de ARM

Para instalar ARM en la nueva PC, es necesario que la computadora vieja sea desactivada antes de iniciar con el proceso de instalación.

- En la computadora vieja, abrir ARM y seleccionar Ayuda > Desactivar este ARM. Esto libera la activación de la computadora vieja, de manera que la nueva PC pueda ser activada.
- Después, instale ARM en la nueva PC. Revise **Descargar ARM** para descargar el link y los pasos para la instalación.
- Después de haber instalado ARM, empiece el programa. Después de haber iniciado sesión, ARM le pide que active la PC actual.

Seleccione **OK** para activar la nueva PC y abrir ARM.

## 4. Cargar paquete de migración

La primera vez que abra ARM en la nueva PC, el nuevo asistente de instalación brinda la oportunidad de cargar el paquete de migración. Si se pierde este paso, un paquete puede estar cargado en cualquier momento al seleccionar **Utilidades > Cargar Paquete de Migración**. Note que los cambios a configuraciones o definiciones de archivos de estudio en la nueva PC estén sobre escritos, entonces es mejor si hacen esto antes de usar ARM.

#### La ruta de migración

Conecte la unidad con el paquete de migración integrado en el paso 1 y luego busque la carpeta que contiene el paquete.

#### **Componentes a cargar**

Seleccione cuál componente desea copiar desde el paquete de migración a la nueva PC.

Después de seleccionar cuál componente cargar, seleccione **OK** para cargar el paquete en la actual computadora.

### 5. Últimos pasos

Después de que el paquete de migración esté cargado, ARM ejecutará Buscar Actualizaciones para asegurarse que las personalizaciones corporativas están actualizadas, y después reconstruirá la lista de estudios si se cargaron los archivos de datos del estudio.

Finalmente, ARM despliega una lista de todos los archivos que han sido cargados y de cualquier problema que pueda ocurrir. Revise esta lista cuidadosamente para asegurarse de que la carga se haya completado exitosamente, y para resolver cualquier problema que haya podido ocurrir.

#### **Respaldo de ARM**

Si el paquete de migración se guardó a una unidad que típicamente no está conectada a la nueva PC, una nueva ruta de respaldo deberá ser especificada. En ARM, seleccione **Herramientas > Opciones > Pestaña archivo.** Después para la opción de 'Respaldo' o 'Copia de Seguridad' busque una unidad separada de dónde se almacenan los datos de su estudio.

**Tip:** Una tarjeta SD es un excelente dispositivo de respaldo. Esto típicamente encaja completamente en la PC, por lo que está mejor protegido de los inconvenientes o desconexiones accidentales. Es casi seguro que una tarjeta SD de 8 GB será lo suficientemente grande como para almacenar todos los datos de respaldo en los próximos años, y se deja en la PC para que ARM siempre tenga acceso.

ARM periódicamente guarda un paquete de migración en la ubicación del respaldo o copia de seguridad. Este paquete incluye las opciones de Carpeta de configuración y personalización de archivos de definición de estudios. El respaldo de ARM puede ser invaluable en el caso de fallas en el hardware, para no solamente prevenir pérdida de archivos de datos, sino para ahorrar tiempo al restaurar la configuración y los archivos de definición de definición del estudio, como las listas personales.