



En este video...

- Selección de un dispositivo de copia de seguridad
- Activar las funciones de copia de seguridad de ARM
- Visualización y restauración de una versión de archivo anterior



Selección de un dispositivo

- Independiente de los archivos ARM
- Siempre conectado
- Tamaño mínimo recomendado: 8 GB
- Bajo perfil por lo que no se rompa



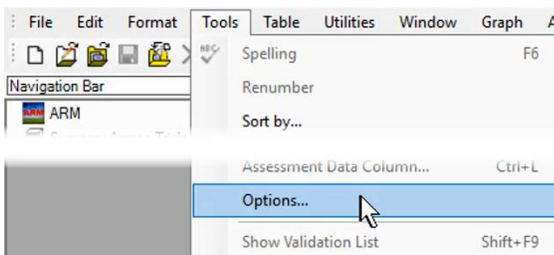
Hacer una copia de seguridad de los datos de prueba es una parte fundamental de la seguridad de los datos. La función de copia de seguridad ARM protege sus datos de fallas en el disco duro o corrupción de archivos, al guardar un historial de cada archivo ARM en una unidad separada.

En este video, discutimos qué usar para un dispositivo de respaldo y demostramos cómo respaldar y restaurar archivos en ARM.

El dispositivo de respaldo debe ser una unidad separada de sus archivos ARM. Recomendamos usar una tarjeta SD para la copia de seguridad ARM o una unidad flash USB de bajo perfil.

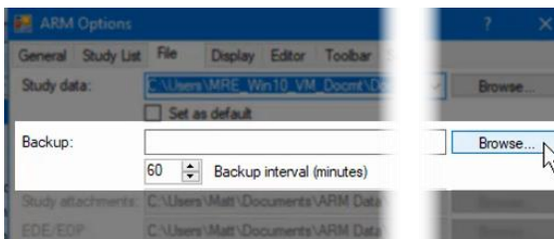
Estos dispositivos se pueden insertar y dejar solos, por lo que siempre están conectados sin estorbar.

ARM comprime archivos cuando se guardan en la copia de seguridad, por lo que incluso una unidad de 8 gigabytes es suficiente para almacenar copias de seguridad durante muchos años.



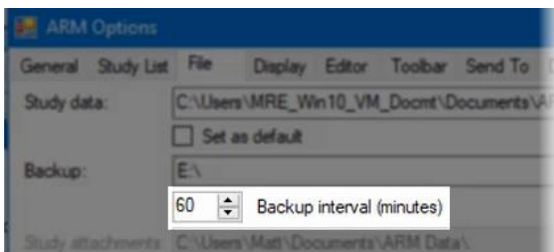
Para activar la función de respaldo ARM, primero conecte su dispositivo de respaldo a su computadora.

Luego, en ARM, seleccione Herramientas, luego Opciones. Abra la pestaña Archivo.



Para la opción Copia de seguridad, seleccione el botón Examinar.

Busque y seleccione la unidad de respaldo.

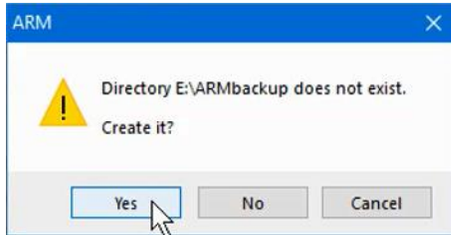


La opción Intervalo de copia de seguridad establece la frecuencia con la que se guardan las versiones de copia de seguridad. Una vez que se guarda una copia de seguridad, no se guarda otra versión durante al menos otros 60 minutos. Esto evita una gran cantidad de versiones anteriores con pocas diferencias entre ellas. Un intervalo más pequeño crea versiones de respaldo más frecuentes en la unidad.



Ahora haga clic en Aceptar para guardar estos cambios.

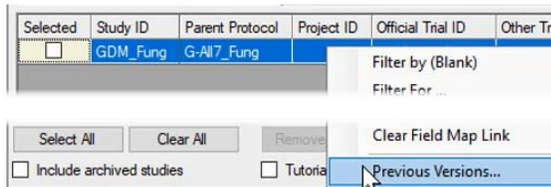
ARM guarda los archivos de respaldo en una carpeta separada. Esto garantiza que los archivos de respaldo no se mezclen con su actual archivo. Haga clic en Aceptar para cambiar la ruta seleccionada para incluir la subcarpeta ARM backup requerida.



ARM no encontró una carpeta ARM backup existente en esta ubicación. Seleccione Sí para crear esta carpeta en la copia de seguridad. Se cierra el cuadro de diálogo de opciones y la función de copia de seguridad de ARM ahora está activa.

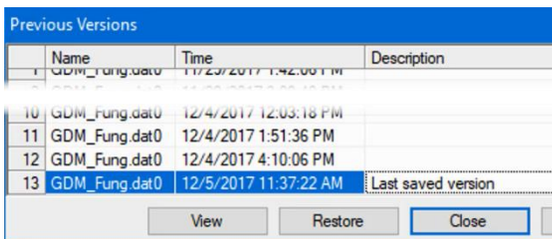
Ahora, cuando se guarda un archivo de estudio, ARM guarda automáticamente una copia del archivo a la unidad de respaldo como una versión anterior.

Restaurar versiones anteriores



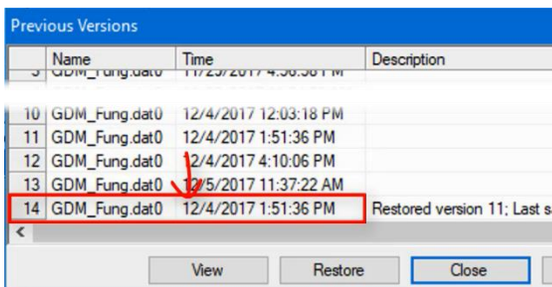
A continuación, veamos cómo restaurar una versión del ARM backup.

En la Lista de estudios, haga clic con el botón derecho en el archivo y seleccione Versión anterior.



Esta es la lista de todos los cambios guardados realizados en el archivo. En este ejemplo, hay 13 versiones que se han guardado con el tiempo, siendo el número 13 la versión actualmente guardada en la carpeta de datos ARM.

Seleccione una fila y haga clic en Ver para abrir una vista de solo lectura de esa versión.



Haga clic en el botón Restaurar para guardar la versión deseada a la carpeta de datos ARM. Tenga en cuenta que la versión anterior el número 11 se convierte en la versión guardada actual, el número 14.

No perdemos la versión 13, por lo que restaurar no elimina cualquier versión anterior.