

BRMS (Backup, Recover and Media Services)

Operación de ROBOT para iSeries Actualizado a versión V5R4 con presentaciones V6.1 y V7.1

Audiencia

Para administradores de iSeries encargados de la gestión de administración de almacenamiento (también jerárquico) y operadores. En este curso aprender cómo manejar el robot, hacer copias de seguridad automáticas y programadas, si dos o más iSeries están conectados se puede hacer copia de seguridad y restauración sin expulsar los medios magnéticos.

CONTENIDO

- **Contenido de la herramienta**
- **Políticas de dispositivos de Medios, Medios, Copia de seguridad, archivar (copia de seguridad liberando espacio) y ubicaciones físicas.**
- **Ejecución de Grupos de control.**
- **Diferencias entre copia de seguridad (Backup) y archivar (Achival).**
- **Diferencias entre Rotación y Vencimiento.**
- **Consideración del rendimiento al usar BRMS.**
- **Consideración de compartir los medios entre iSeries.**
- **Movimiento de los medios entre las ubicaciones.**
- **Manejo de categorías.**
- **Incorporación de Medios e inicialización de cintas.**
- **Utilización de Cintas inicializadas por BRMS.**
- **Manejo de archivos de salvar vs. Salvado en medio removible.**
- **Registro de anotaciones de BRMS.**
- **Manejo de subsistemas y colas de trabajo.**
- **Conexiones y configuración en el iSeries para ROBOT 3494 o 358 y las librerías de medios para hacer las operaciones automáticas o semiautomáticas respectivamente.**
- **Duplicación de medios y restauración de detalle de la segunda copia.**
- **Comparación y compatibilidad de velocidades de cintas virtuales con LTO ó 359#.**
- **Conversión de cintas de LT01,LT02, 3490 a LT03, 350#.**
- **Conexión en la red de las maquinas a través de SNA o de TCP y restauración del detalle de la maquina origen a la de destino o destinos.**
- **Usar las cintas virtuales**
- **Usar la encriptación de cintas.**

AL FINAL DEL CURSO CADA ALUMNO PODRÁ

- **Ejecutar los grupos de control**
- **Manejar el ROBOT.**

- ***Recuperar la información***
- ***Conocer las limitaciones de recuperación.***
- ***Interpretar el registro de anotaciones y la ruta de recuperación de información.***
- ***Incluir dentro de BRMS cintas que originalmente no fueros registradas por BMRS.***
- ***Copiar cintas de una arquitectura anterior a la nueva (sea a LTO3 o 359#).***