

BRMS

(Backup, Recover and Media Services)

Conocimiento de la herramienta

Actualizado a versión V5R4

Con presentaciones en V6.1 y V7.1

AUDIENCIA

Para administradores y de centro de cómputo y de almacenamiento, bibliotecarios y personal que debe tratar control de salvado y recuperación de la información. Este curso tiene como propósito definir las políticas de salvado y restauración de la información.

CONTENIDO

- *Contenido de la herramienta*
- *Políticas de dispositivos de Medios, Medios, Copia de seguridad, archivar (copia de seguridad liberando espacio) y ubicaciones físicas.*
- *Crear grupos de control.*
- *Diferencias entre copia de seguridad (Backup) y archivar.*
- *Diferencias entre Rotación y Vencimiento.*
- *Consideración del rendimiento al usar BRMS.*
- *Consideración del uso de Contenedores (Containers).*
- *Consideraciones de compartir los medios entre iSeries.*
- *Consideraciones de rendimiento.*
- *Movimiento de los medios entre las ubicaciones.*
- *Impresión de etiquetas para cintas.*
- *Mandatos usados en el BRMS.*
- *Recuperación vs. Restauración.*
- *Incorporación de Medios e inicialización de cintas.*
- *Utilización de Cintas inicializadas por BRMS.*
- *Manejo de archivos de salvados vs. Salvado en medio removible.*
- *Registro de anotaciones de BRMS.*
- *Manejo de subsistemas y colas de trabajo.*
- *Distribución de la información a discos comprimidos (manejo jerárquico de la información – HSM).*
- *BRMS a través del Navegador de operaciones.*
- *Consideraciones de seguridad para administrador y operadores.*
- *Minería de datos de BRMS (desde Medios a miembros, desde Objetos a medios).*
- *Conexiones y configuración en el iSeries para el ROBOT 3494, LTO 3583 y las librerías de medios para hacer las operaciones automáticas o semiautomáticas respectivamente.*
- *Duplicación de medios y restauración en detalle de la segunda copia.*

- ***Conexión en red de las maquinas a través de SNA o de TCP y restauración del detalle de la máquina origen a la de destino o destinos.***
- ***Librerías de medios virtuales.***
- ***Encriptación a nivel de cinta por ROBOT.***