

Werken met VSAM

Module	3VSAM
Omschrijving	<p>In deze cursus worden VSAM datasets aangemaakt en geladen met data. De verschillen tussen de diverse dataset organisaties wordt besproken. Bij KSDS wordt de index structuur en de relatie met de data behandeld. Er wordt met ESDS, RRDS en KSDS clusters gewerkt. Nadat er data in de clusters geladen is, worden er met het PRINT commando een paar records geprint. Voor een KSDS wordt ook een alternate index aangemaakt. Er wordt gekeken naar de output van een LISTCAT en hoe de output geïnterpreteerd moet worden. Aandacht wordt besteed aan het reorganiseren van clusters en het werken met GDGs.</p>
Onderwerpen	<ul style="list-style-type: none">➤ VSAM dataset structuur➤ Gebruik van ICF User en Master Catalogs➤ Belang / inhoud van Control Interval en Control Area➤ Uitvoeren van het programma IDCAMS➤ Syntax voor de IDCAMS commando's➤ Definiëren van en werken met<ul style="list-style-type: none">Entry Sequenced Data SetRelative Record Data SetKey Sequenced Data SetAlternate Index➤ Functional Commands<ul style="list-style-type: none">DEFINEDELETEREPROPRINTLISTCATBUILDINDEXALTERIMPORT / EXPORT➤ Modal Commands<ul style="list-style-type: none">IF THEN ELSE / DO / PARM / SET➤ Speciale aandacht krijgen de DEFINE parameters<ul style="list-style-type: none">FREESPACE / SHARE OPTIONS / CI-SIZE / BUFFERSPACE➤ Definiëren van en werken met een GDG➤ Interpretieren van LISTCAT Output
Voorkennis	Cursus 1RKC, 1DATAM, 1ZOS, 1JES2, 1JCL, 3TSO, 3JCL
Cursusduur	5 dagen
Werkwijze	KLASSIKAAL met syllabus Praktijkoefeningen
Bijzonderheden	Een schriftelijke of praktische test behoort tot de mogelijkheden.