

Werken met JCL

Module	3JCL
Omschrijving	De deelnemers aan deze cursus moeten na afloop van deze cursus zelfstandig parameters voor het JOB, EXEC en DD statement kunnen begrijpen en coderen. Tijdens de JCL oefeningen wordt gebruik gemaakt van de utility programma's IEBGENER, IEBCOPY, IEFBR14 en DFSORT. Ook kunnen zij jobs met meerdere steps samenstellen.
Onderwerpen	<ul style="list-style-type: none">➤ Relatie tussen de verschillende JCL Statements en het programma dat uitgevoerd moet worden➤ Syntax van een JCL Statement➤ Het gebruik van Special Characters➤ De velden in JCL statements➤ Het JOB Statement<ul style="list-style-type: none">Relatie met JES2Parameters die verplicht zijn, handig zijn of alleen in speciale gevallen opgegeven moeten wordenAccounting gegevens➤ Het EXEC statement<ul style="list-style-type: none">De belangrijkste parameters➤ Gebruik van Utilities<ul style="list-style-type: none">IEBGENERIEBCOPYIEFBR14DFSORT➤ Het DD statement voor<ul style="list-style-type: none">In-stream dataSpooled outputBestaande disk files (SAM en PDS)Creëren van nieuwe disk files (SAM en PDS)➤ Speciale DD statements<ul style="list-style-type: none">JOBLIBSTEPLIBSYSUDUMPSYSMDUMPSYSABEND
Voorkennis	Cursus 1RKC, 1DATAM, 1ZOS, 1JES2, 3TSO
Cursusduur	3 dagen
Werkwijze	Klassikaal met syllabus Online JCL schrijven
Bijzonderheden	Een schriftelijke of praktische test behoort tot de mogelijkheden.