

De werking van VTAM

Module	2VTAM
Omschrijving	Deze cursus behandelt de structuur van een VTAM netwerk, op zowel hardware als software niveau. Ingegaan wordt op de data flow in een netwerk en de routing. De netwerk definities worden besproken voor VTAM en NCP. Het opstarten van VTAM en de boodschappen die daarbij gegeven kunnen worden, worden besproken. Verder worden de VTAM commando's om een netwerk te besturen behandeld.
Onderwerpen	<ul style="list-style-type: none">➤ SNA Netwerk Structuur➤ SNA netwerk componenten➤ 37XX Communication Controller hardware beschrijving➤ LOGON processing<ul style="list-style-type: none">Type SSCP sessiesUnformatted System Services Table (USSTAB)Logon Mode TableClass of Service TableHost PATH Table➤ Path Control Netwerk➤ Message Units<ul style="list-style-type: none">Basic Link UnitPath Information UnitBasic Information Unit➤ Starten LU – LU sessies➤ SNA Network Interconnection (SNI)➤ Definiëren van de netwerk resources➤ Opstarten van VTAM<ul style="list-style-type: none">De VTAM opstartprocedure (NET)Vtam Start OptiesConfiguratie ListingMajor en Minor NodesVTAM Console Messages➤ Naam Standaards➤ Definities voor een VTAM netwerk➤ VTAM commando's om een netwerk te besturen➤ VTAM Command Summary / IST Messages
Voorkennis	Cursus 1RKC, 1DATAM, 1ZOS, 1DATACOM, 1VTAM, 3TSO
Cursusduur	3 dagen
Werkwijze	KLASSIKAAL met syllabus Praktische oefeningen Online
Bijzonderheden	Een schriftelijke of praktische test behoort tot de mogelijkheden.