

Inleiding SNA en VTAM

Module	1VTAM
Omschrijving	In deze cursus wordt het begrip SNA en een SNA hiërarchisch netwerk uitgelegd. De onderdelen (hard- en soft-ware) waaruit dit netwerk bestaat worden besproken. De functies van de SSCP, NCP, PU en LU worden uitgelegd. Ook routing in een multi-domain netwerk komt aan bod samen met de cross domain resource manager. Als laatste wordt de APPN netwerk structuur beschreven en de verschillen en overeenkomsten met een SNA hiërarchisch netwerk uitgelegd.
Onderwerpen	<ul style="list-style-type: none">➤ Overzicht en geschiedenis van SNA en VTAM➤ Het begrip Logical Unit (LU)➤ LU – LU sessies<ul style="list-style-type: none">Hoe komen die tot standHoe worden ze onderhouden➤ SNA netwerken<ul style="list-style-type: none">VerbindingenKnooppuntenSNA protocol lagenNodesMainframe en peripheral nodes➤ Subarea's<ul style="list-style-type: none">Addressering en routingPath controlTypes node en PUDomainsSSCPVTAM nodeStructuur in een hiërarchisch netwerkNAU'sControl sessiesLU-LU sessie initiation➤ SNA Peer to Peer netwerken<ul style="list-style-type: none">LU-LU sessie initiationAPPN functiesOvereenkomsten en verschillen met hiërarchisch netwerk➤ Overzicht VTAM netwerk beheer
Voorkennis	Cursus 1RKC, 1DATAM, 1ZOS, 1DATACOM
Cursusduur	2 dagen
Werkwijze	KLASSIKAAL met syllabus
Bijzonderheden	Een schriftelijke test behoort tot de mogelijkheden.