

Werken met CLIST

| | |
|-----------------------|--|
| Module | 3CLIST |
| Omschrijving | Tijdens deze cursus wordt de basis gelegd voor het programmeren in CLIST onder TSO. Tijdens de cursus wordt een interactief TSO programma gemaakt. Hierbij wordt gebruik gemaakt van CLIST statements en van TSO commando's. |
| Onderwerpen | <ul style="list-style-type: none">➤ Introductie<ul style="list-style-type: none">Geschiedenis van CLIST➤ CLIST syntax<ul style="list-style-type: none">CommentaarSymbolenStringsDelimiters➤ Variabelen en expressions<ul style="list-style-type: none">Variabelen en tabellenRekenkundige bewerkingenString concatenationVergelijkingen➤ CLIST instructies<ul style="list-style-type: none">AssignmentConditionele instructiesLoopsBuilt-in functies➤ Creëren en structureren van CLIST programma's<ul style="list-style-type: none">Onder ISPF een CLIST makenUitvoeren van CLISTStructureren m.b.v. loops en conditional instructiesZelf subroutines en functies makenParameters doorgeven en terugontvangen aan subroutines en functies➤ Testen en debuggen<ul style="list-style-type: none">TRACE instructie |
| Voorkennis | Cursus 1RKC, 1DATAM, 1ZOS, 3TSO |
| Cursusduur | 5 dagen |
| Werkwijze | KLASSIKAAL met boek. Voor de praktijk wordt gebruik gemaakt van TSO/ISPF. |
| Bijzonderheden | Een schriftelijke test behoort tot de mogelijkheden. |