



**Task Services**

# **Benutzerhandbuch**

**Ausgabe 2020**

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwendung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.

Im Laufe der Entwicklung des Programms können Leistungsmerkmale ohne vorhergehende Ankündigung hinzugefügt bzw. geändert werden oder entfallen.

Copyright © **OPG** Online-Programmierung GmbH, 1992 - 2021  
Sendlinger Str. 28, 80331 München,  
Tel. 089/267831, Fax 089/2609929, email [info@opg.de](mailto:info@opg.de)  
Alle Rechte vorbehalten.

- 19.05.2017 Die User-Option LOGTIME ist nun auch für Jobs in der Warteschlange und Druck-Aufträge verfügbar.  
Jobtype 1: geplanter START datum/zeit  
Jobtype 4/5/7/S: SPOOLIN datum/zeit
- 05.05.2014 Die User-Option PERS-ID zeigt die Personal Logon-Id des Tasks an.
- 28.02.2012 Die User Option PRINCIPAL zeigt an, ob ein Task mit einem Kerberos Principal angemeldet ist (SingleSignOn).
- 25.07.2011 Die User Option DEACT zeigt an, ob für den Task durch den Makro TINF ein Deaktivierungsverbot eingeschaltet wurde.
- 16.12.2009 Kommando EXPL: neue Parameter R (Reduced output) und NEL (No Empty List)
- 01.02.2008 Kommando VMSAVE: neue Parameter STEP=Y/N und PAV=D/S
- 15.02.2008 Neuer Action-Code LOG in der FT-Liste: Anzeige der letzten Logging-Sätze für den angegebenen Partner.
- 20.07.2006 Passwortausgabe bei Kommando LRJ/ONXLRJ  
In Systemen mit verschlüsselten Passwörtern wird im erzeugten ENTER-JOB Kommando jetzt PASS= "Crypted xxx" generiert. Der Benutzer muß hier die entsprechenden LOGON-Passworte selbst eintragen.
- 15.09.2005 Kommando FEP: Bei Systemen mit dynamischer Endsystem Generierung werden auch die in der Datei SYSDAT.BCAM.PROCESSORS enthaltenen Endsysteme in der Liste angezeigt (Status = SYSDAT). Über den Action-Code PING kann ein BCIN für einzelne Endgeräte bewirkt werden.
- 20.06.2005 Die VM-Administration in TAS wurde angepaßt an die Version VM2000 V8.0.
- 02.02.2005 TAS wurde angepaßt an die internen Schnittstellen der BS2000 V6.0 sowie an BCAM V17.0.
- 21.12.2004 Die User Option CALLER wählt alle Tasks aus, die von einem bestimmten Task gestartet wurden.
- 26.01.2004 Action-Code CANC zum Canceln von Kalenderjobs.
- 20.12.2002 Kommando PORT zur Anzeige aller offenen Ports im eigenen Host zusammen mit den entspr. Serverprogrammen sowie der angeschlossenen Partnersysteme. Mit dem Action-Code CLS kann die Serveranwendung für den Port deaktiviert werden. Est ist auch ein Ping zu den einzelnen Kommunikationspartnern möglich.
- 24.10.2000 Verschiedene Erweiterungen in den Komponenten zur VM-Verwaltung.  
neue Kommandos: VMDISK (entspricht VMPDT F=DISK,VSN=Y),  
VMTAPE (VMPDT F=TAPE,VSN=Y) und VMPRINT (VMPDT F=PRINT).  
In VMMSG- und OMSG-Maske bringt der Action-Code .? die Meldung in der vollen Länge und ermöglicht gleichzeitig längere Eingaben als 4 Byte.  
VMPDT-Maske bei Druckern: Action-Code SPN bewirkt kein SD DEV-Kommando an dem System, an dem der Drucker hinzugehängt wird.  
Neuer Action-Code PRxxx zum Starten von Druckern: Über den Zusatz xxx werden verschieden parametrisierte SD-Kommandos zum Starten des Druckers verwendet.  
Für eine ausführliche Beschreibung sei auf die Musterdatei X/VMCONFIG in der CFS.S. LMSLIB verwiesen.

## Änderungsprotokoll

---

06.04.2000      Zentrale VM-Verwaltung mehrerer Monitorsysteme sowie der zugeordneten Gast-systeme in jeweils einer Maske (VMINF, VMPDT, VMMSG).  
Voraussetzung: Alle Monitor- und Gastssysteme sind mit BCAM vom eigenen System aus erreichbar. Zur Definition der zu verwaltenden Monitorsysteme dient eine zusätz-liche Datei: CFS.VMINDEX. Hierin sind die Namen der VMCONFIG-Dateien für die einzelnen Monitorsysteme festgelegt.

<b>Änderungsprotokoll</b> .....	<b>3</b>
<b>Inhaltsverzeichnis</b> .....	<b>5</b>
<b>Einführung</b> .....	<b>9</b>
Kurzbeschreibung .....	9
Fachwörter .....	11
Programmaufruf und Beendigung .....	13
<b>Die wichtigsten Bildschirmformate von TAS</b> .....	<b>15</b>
Selektionsmaske (Auswahl der Tasks) .....	15
Taskliste .....	16
Display für Dialog-/Enter-Task .....	18
Systemauslastung (SYSACT) .....	21
Globale Systeminformationen (SYSINF) .....	23
Informationen zu einer UTM-Applikation .....	25
Display auf Modul/Memory-Pool .....	27
<b>Selektionsmaske</b> .....	<b>29</b>
USER-ID .....	29
einfache Auswahlbedingung .....	29
mehrfache Auswahlbedingungen .....	30
TSN=: Auswahl einer Task mit vorgegebener TSN .....	30
Q : Vollqualifizierte Benutzerkennung .....	30
%name: Taskauswahl bezüglich eines festen Parametersets .....	30
NO: keine Tasks auswählen .....	31
JOBNAME .....	32
JOBCLASS .....	33
JOBTYPE .....	34
PRIORITY .....	35
CPU-USED .....	36
SUBSYSTEM .....	37
SORT OPTION .....	38
USER OPTION .....	40
ACCNB: Abrechnungsnummer der Tasks .....	40
CALLER: Tasks, die von einem anderen Task gestartet wurden .....	40
CALLSVC: Tasks mit bestimmtem SVC-Aufruf .....	41
CATEGORY: Kategorie, unter der die Task läuft .....	41
CMD: Zuletzt ausgeführtes BS2000-Kommando .....	42
DEACT: Task hat das Attribut DEACT=N (TINF-Makro) gesetzt .....	42
DELTA: Verbrauch an Systemressourcen in einem Meßintervall .....	42
IDLE: Zeit, seitdem die Task zuletzt aktiv war .....	43
IO: Verbrauch an Systemressourcen seit Taskbeginn (LOGON) .....	43
JOB: Dateiname des aktiven Enter-Prozesses .....	44
JOBSTAT: Job-Status (z.B. Wait, Keep, Druckend, Dormant, ...) .....	44
LOGTIME: LOGON-Datum und Uhrzeit der Tasks .....	44
MAXCPU: maximale / aktuell noch verfügbare CPU-Zeit der Task .....	45
MEM: Benutzter Hauptspeicher im unteren/oberen Adressraum .....	45
MODULE: Tasks, die ein bestimmtes Modul geladen haben .....	46
MONJV: Tasks, die mit einer Monitor JV überwacht werden .....	46
NAME: Tasks mit bestimmten Namenseinträgen auswählen .....	46

OMSG: Tasks, für die offene Consolanfragen existieren .....	47
PCOUNT: Program Counter der Task .....	47
PERS-ID: Anzeige/Auswahl von Tasks mit Personal LOGON-ID .....	48
PORT: Tasks die mit einem Socket-Port verbunden sind .....	48
PROC: Rechner, über den die Station mit dem System kommuniziert .....	48
PROG: Dateiname des geladenen Programms .....	48
PRINC: Tasks, die mit einem Principal angemeldet sind .....	49
PVSREF: Benutzung von Pubsets durch Tasks .....	49
Q#: Queue-Nummer und Pend/Unpend-Code der Task .....	49
RSOERR: Tasks mit einem RSO-Fehlercode .....	49
SIZE: belegter Klasse-5/Klasse-6 Speicher/Maximalwert .....	50
SIZE4: belegter Klasse 3/4/5/6 Speicher .....	50
STATION: Terminal- oder Druckernamen der Task .....	51
SU: verbrauchte Service Units der Tasks .....	51
SVC: Anzahl der bisher verwendeten SVC-Aufrufe .....	51
TID: Task-ID .....	52
VSN: VSN's, auf die die Task zugreift .....	52
WATCH: Überwachungsindikator von TAS gesetzt ? .....	52
WSI: Working Set Integral .....	52
DOCUMENTATION .....	54
<b>Variable Actions (ONX./ON&amp;..) .....</b>	<b>55</b>
Einführung .....	55
Variable Actions in Prozeduren .....	55
/cmd: BS2000-Kommando ausführen .....	56
CONS: Consol-Kommando ausführen / Meldungsbeantwortung .....	56
LRJ: List Repeat Jobs .....	57
WATCH: Überwachung für Tasks ein-/ausschalten .....	57
TYPE: Einträge der Taskliste an Console ausgeben .....	57
<b>Action-Codes .....</b>	<b>59</b>
Allgemeine Bemerkungen zu Action-Codes .....	59
?: Helpsystem aufrufen .....	60
+P/-P: Sichtfenster auf Zeile in Liste positionieren .....	60
-: Zeile in Liste unsichtbar machen .....	60
.xxx: Beantwortung einer offenen Consolanfrage .....	60
FM: Anzeige der Consolanfrage in der vollen Länge .....	60
%tab: Symbolische Anzeige von taskspezifischen Systemtabellen .....	60
%act: Benutzerdefinierte Action-Codes .....	61
AC: Allow Cancel .....	63
CAN: Task Canceln .....	63
CFS: Dateien der Benutzererkennung des Tasks anzeigen .....	63
CX: PCB- (Stack-) Liste des Tasks anzeigen .....	64
D: Task-Informationen im Überblick .....	66
DSSM: Von einer Task aktivierte Subsysteme .....	67
FC: Forbid Cancel .....	67
L: Module Load List für Task anzeigen .....	68
M: Modify Job .....	68
MEM: Speicherbelegung anzeigen .....	68
N: Namenseinträge der Task anzeigen .....	69
OPN: Geöffnete Dateien der Task anzeigen .....	71
ONEV: von der Task verwendete Monitor Jobvariablen anzeigen .....	71
P: Priorität einer Task ändern .....	71

PDT: Liste aller von der Task benutzten Geräte .....	72
S: Status-Kommando für TSN.....	72
SD/SDN: Start Device-Kommando für Drucker.....	72
SQ: SQ REL-Kommando für Drucker .....	72
T: CPU Timelimit für Task ändern.....	73
TFT: Einträge in der Task-File-Table für die Task anzeigen.....	73
U: Eintrag in Taskliste aktualisieren (Update).....	73
X: Variable Action zur Ausführung vormerken .....	73
<b>Kommandos .....</b>	<b>75</b>
Allgemeine Bemerkungen zu Kommandos .....	75
?: Helpsystem aufrufen .....	76
+/-: Sichtfenster positionieren .....	76
/[cmd]: BS2000-Kommando ausführen/Breakpoint .....	76
OC/CC/DC/CD: Kommandos zur Steuerung von CFS-Connections .....	76
A: Variable Actions ausführen.....	76
APPL: Anzeige aller aktiven Applikationen .....	77
BCMAP: BCPMAP-Savedatei in Prozedurformat übersetzen .....	81
ATL: Automatic Task List.....	81
CFS: Verzweigen nach CFS mit Kommandoausführung .....	82
DCAM: Alle DCAM-Namenseinträge im System anzeigen .....	83
DOC: Dokumentationsdatei erzeugen .....	84
DISP: Speicherbereich in fremder TSN anzeigen.....	84
DSSM: Anzeige der generierten Subsysteme.....	85
EOLD: Liste der Systemmodule anzeigen .....	87
* / END: Beendigung der Taskverwaltung.....	88
EVNT: Alle Event-Namenseinträge im System anzeigen .....	88
EXPL: Export einer TAS-Liste in eine Datei.....	89
EXPC: Ausgabe einer TAS-Liste nach Console .....	91
FEP: Anzeige der Datenübertragungsrechner .....	91
FREP: Eingesetzte Systemreps aufsuchen .....	95
FT/FJAM: Informationen über Partnersysteme des File-Transfer .....	96
HC: Hardcopy-Modus einschalten .....	98
HELGA: HELGA als Unterprogramm aufrufen.....	98
INSRT: Action-Code in alle Action-Felder eintragen.....	99
JES: Verzweigen in die Joinverwaltung JES.....	99
JESG: Verzweigen in die Benutzergruppenverwaltung JESG .....	99
KC: Letztes Kommando nicht löschen .....	99
LRJ: List Repeat Jobs.....	99
MRS: MRS Pubsetverwaltung.....	100
NEW: Rückkehr in die Taskliste über mehrere Hierarchiestufen .....	106
NAME: Namenseinträge im System anzeigen .....	106
NP: Neue Taskliste selektieren .....	108
NT: Next Task Entry.....	109
ONX / ON&: Variable Action definieren .....	109
PAR: Betriebsparameter ändern .....	109
PDT: Anzeige aller generierten Geräte und deren Status.....	110
PDTDELTA: Anzeige der im Meßintervall verbrauchten IO's für Geräte .....	114
PING: Ping-Pakete an IP-Adresse senden .....	114
POOL: Alle Memory-Pools im System anzeigen.....	115
PORT: Offene TCP/IP Socket-Ports im BS2000.....	116
POS: Positionieren in Liste .....	118
PUBSP: Speicherbelegung der Public-Platten anzeigen .....	118

# Inhaltsverzeichnis

---

PRIVSP: Speicherbelegung der Privatplatten anzeigen.....	120
S: Eintrag in Liste suchen.....	120
S.=INSRT: Suchen in Liste und bei Treffern Action-Code eintragen.....	121
SC: Lineal in Liste einblenden.....	121
SERI: Alle Serialisierungs-Namenseinträge im System anzeigen.....	121
SHOW: Anzeige von Systemtabellen mit symbolischen Namen.....	122
SP: Save Params (Inhalt der Selektionsmaske sichern).....	126
SORT: Liste umsortieren (keine Neuselektion).....	126
SYST: Anzeige der Liste aller Systemtasks.....	126
SYSACT: Anzeige der Systemauslastung.....	128
SYSINF: Anzeige globaler Systemparameter.....	129
SYSWATCH: Anzeige der Systemaktivität für ausgewählte Tasks.....	130
UL: Permanent Update-Modus für Taskliste.....	131
UTM: Alle UTM-Namenseinträge im System anzeigen.....	131
YANK: unsichtbare Einträge in Liste sichtbar machen.....	132
VMPDT: Geräte-Verwaltung für VM2000.....	133
VMINF: Administration von VM-Systemen.....	140
VMMSG: Offene Meldungen aller VM-Systeme.....	146
VMSAVE: Konfigurationsparameter der VM-Systeme in Dateien sichern...	148
<b>Display-Modus.....</b>	<b>151</b>
Allgemeine Bemerkungen zum Display-Modus.....	151
+/-: Sichtfenster nach oben/unten verschieben.....	151
M: Speicherbereich modifizieren.....	152
MR: Inhalte der Mehrzweckregister der Task anzeigen.....	152
NT / D: Next Task Entry.....	153
S: Suchen von Zeichenfolgen.....	153
DA: Befehlscode disassemblieren.....	154
<b>UTM-Informationen.....</b>	<b>157</b>
Allgemeine Bemerkungen zu UTM-Informationen.....	157
KTA: KTA Bereich anzeigen.....	158
KAA: KAA Bereich anzeigen.....	158
ROOT: Root-Data Bereich anzeigen.....	158
MPUTAREA: Mput-Area anzeigen.....	158
RSTAREA: Restart-Area anzeigen.....	158
FORMIO: Formio-Buffer anzeigen.....	158
FORMBR: Formbr-Buffer anzeigen.....	158
TAC: TAC-Liste anzeigen.....	158
LTERM: LTERM-Liste anzeigen.....	160
<b>Stichwortverzeichnis.....</b>	<b>163</b>



### Kurzbeschreibung

**TAS (Task Services)** ist eine in CFS enthaltene Komponente für den Systemverwalter zur Systemdiagnose und Systemüberwachung im Betriebssystem BS2000.

#### Funktionen von TAS (Auszug):

- Auswahl aller Tasks mit vorgegebenen Eigenschaften. z.B. alle Tasks, die ...
- - ein bestimmtes Programm geladen haben
- - ein bestimmtes Subsystem benutzen
- - ein bestimmtes Kontingent an Hauptspeicher, IO oder CPU-Zeit verbraucht haben.
  
- **Systemauslastung:** Wie sind die einzelnen CPU's einer Multiprozessoranlage ausgelastet ? Pagingrate; Disk-IO-Rate; welche Platten sind am meisten frequentiert; welche Tasks haben in einem Meßintervall die meiste CPU-Zeit, die meisten Disk-IO's oder Paging-IO's angefordert ? Wieviele Seiten sind im Systemadressraum noch frei ? Wie ist die aktuelle Auslastung der Paging-area ?
  
- Auswahl aller Tasks, für die offene Consolanfragen bestehen. Anzeige der TSN zusammen mit der Anfrage in Form einer Liste. Beantwortung der Anfragen über Action-Codes.
  
- Names-Liste: Anzeigen aller von einer TSN benutzten Namenseinträge wie (Memory-Pools, Event-Items, Serialisierungs-Items, usw.).
  
- Formatierte Anzeige von Systemtabellen (XVT, TCB, JCB, JTBP, Context- (Stack) Liste). Es werden die Feldnamen der entsprechenden DSECT zusammen mit dem aktuellen Inhalt angezeigt. Möglichkeit der Modifikation von Feldern.
  
- DSSM-Liste: Detaillierte Information über Subsysteme (Status des Subsystems, Größe des Subsystems, Anzahl der Verbindungen zu Tasks, alle Systemmodule, aus denen das Subsystem besteht, usw.).
  
- APPL-Liste: Anzeige aller aktiven Applikationen (\$DIALOG-/\$CONSOLE-/DCAM-/UTM-Anwendungen). Ausgabe aller mit einer Applikation verbundenen Tasks. Ausgabe der Namen aller BCAM-Partner einer Applikation.
  
- FEP-Liste: Anzeige aller im eigenen Host generierten bzw. durch /BCIN übernommenen Datenübertragungsrechner. Administration über Action-Codes.
  
- PDT-Liste: Anzeige aller generierten Geräte und deren Status, Anzahl IO's usw. Administration über Action-Codes
  
- FJAM-Liste: Anzeige aller durch File-Transfer zugänglichen Partnersysteme. Administration mit Action-Codes
  
- Task-Liste: Anzeigen aller oder ausgewählter Tasks. Auswahl über eine Vielzahl von User Options wie in CFS. Administration der Tasks über Action-Codes: Ändern der Priorität, Canceln, usw. Variable Actions zur Ausführung taskbezogener BS2000- oder Consolkommandos.
  
- SYST-Liste: Anzeige aller aktiven System-Tasks.
  
- Anzeigen eines beliebigen Speicherbereichs in einer Benutzertask oder im Systemadressraum. Ggf. disassemblieren des angezeigten Codes.
  
- Anzeige aller aktiven Repfiles, Suchen eines bestimmten Reps in allen Repfiles

## Kurzbeschreibung

---

- Sicherung der Jobdaten aller Repeat-Jobs. Dadurch Möglichkeit des Wiederaufsetzens nach einem System-Crash.
- Bereitstellung von Diagnoseinformationen für UTM-Administratoren: Globaler Status der Anwendung sowie Detailinformationen über UTM-interne Bereiche wie KTA, KAA, Root-Data, Mput-Area, Restart-Area, Formio, Formbr.
- Über eine P1-Schnittstelle (TAS-Holdertask) können auch Nicht TSOS-Anwender - abgestuft nach Privilegien - bestimmte Funktionen von TAS nutzen. Nähere Informationen siehe Quellprogramm TASMALN in CFS.S.LMSLIB

TAS ist ablauffähig auf allen existierenden Fujitsu BS2000 Betriebssystem-Versionen und Rechnerarchitekturen.

## **Fachwörter**

### **Action-Code**

Ein Action-Code ist eine bis zu fünfstellige alphanumerische Zeichenfolge, die in der Action-Spalte jedes Eintrags der Taskliste angegeben werden kann. Action-Codes stehen für bestimmte Verarbeitungsoperationen und haben keine Parameter.

### **Help-System**

Das Help-System ist eine Einrichtung, die es dem Benutzer erlaubt, sich auch am Bildschirm die im Benutzerhandbuch enthaltenen Informationen auf einfache und strukturierte Weise zu vergegenwärtigen. Darüber hinaus kann zu jedem Kommando sowie zu jedem Eingabefeld einer Maske gezielt die entsprechende Hilfe-Information abgefragt werden.

### **Kommandogedächtnis**

Der Benutzer hat die Möglichkeit, sich einmal getätigte Eingaben am Bildschirm jederzeit wieder anzeigen zu lassen und diese unverändert oder in abgeänderter Form erneut zur Ausführung zu bringen. Die Einrichtung des Kommandogedächtnisses steht zur Verfügung im Kommandofeld der Taskliste. Das Kommandogedächtnis wird durch die Taste Shift ENTER (DUE2) aktiviert.

### **Module Load Liste**

Durch Eintragen des Action-Codes L bei einer in der Taskliste aufgeführten Task wird die Module Load Liste dieser Task angezeigt. In der Module Load Liste wird die geladene Programmphase, sowie alle nachgeladenen Module mit Ladeadresse und Länge des Moduls angezeigt.

Im Kommandofeld der Module Load Liste können alle Kommandos eingegeben werden, die auch in der Taskliste zur Verfügung stehen. Die Module Load Liste bietet für jeden aufgeführten Modul eine Action-Spalte zum Eintragen von Action-Codes. Der Action-Code D bewirkt z.B. das Anzeigen des durch den Modul belegten Speicherbereichs.

### **Names Liste**

Durch Eintragen des Action-Codes N bei einer in der Taskliste aufgeführten Task wird die Names Liste dieser Task angezeigt. In der Names Liste werden alle von dieser Task benutzten Einträge des Namemanagers angezeigt (z.B. Contingencies, Event-Items, Memory-Pools, usw.).

Im Kommandofeld der Names Liste können alle Kommandos eingegeben werden, die auch in der Taskliste zur Verfügung stehen. Die Names Liste bietet für jeden aufgeführten Namenseintrag eine Action-Spalte zum Eintragen von Action-Codes. Der Action-Code D bewirkt z.B. bei Memory-Pools und Contingency-Einträgen das Anzeigen des durch das Objekt belegten Speicherbereichs.

### **Selektion**

Nach dem Aufruf von TAS wird dem Benutzer die leere Selektionsmaske angeboten. Durch geeignete Eingaben in der Selektionsmaske können die den Benutzer im Moment interessierenden Tasks ausgewählt werden, z.B. alle Tasks, die ein bestimmtes Subsystem benutzen.

### **Taskliste**

Nach der Eingabe der Selektionsbedingungen erscheint am Bildschirm eine Maske, in der die ausgewählten Tasks in übersichtlicher Weise dargestellt werden. Zur Eingabe im Kommandofeld der Taskliste steht neben allen BS2000-Kommandos eine Vielzahl eigener Kommandos zur Verfügung. Außerdem bietet die Taskliste für jede aufgeführte Task eine Action-Spalte zum Eintragen von Action-Codes.

### **Variable Action**

Eine Variable Action ist eine komplexe Verarbeitungsinstruktion, die auf eine gezielt ausgewählte Gruppe von Tasks angewendet werden kann. Die durch Variable Actions bezeichneten Verarbeitungsinstruktionen können durch Parameter modifiziert werden. Damit ist es möglich, eine zuvor beliebig zusammengestellte Menge von Tasks mit einem einzigen Kommando einheitlich zu bearbeiten.

### Programmaufruf und Beendigung

Die Taskverwaltung TAS (Task Services) ist nur als Unterprogramm von CFS aufrufbar. Der Aufruf erfolgt durch das Kommando TAS, einzugeben im Feld COMMAND der zweiten CFS-Maske (Dateienliste).

Das Kommando TAS kann auch mit Parametern angegeben werden. Die Parameter sind in der gleichen Syntax wie beim NP-Kommando (siehe Seite 108) anzugeben und bewirken die Auswahl von Tasks.

Beispiele:

TAS

Es wird die Komponente TAS aufgerufen und dem Benutzer die Selektionsmaske zur Auswahl der Tasks angeboten. Falls der Benutzer zuvor TAS über das Kommando CFS verlassen hatte, verzweigt das Kommando TAS an die zuletzt verlassene Stelle innerhalb von TAS.

TAS ;

Es wird in TAS verzweigt und dem Benutzer sofort die Liste aller zur Zeit aktiven Tasks präsentiert. Durch das Zeichen ';' wird das Absenden der leeren Selektionsmaske von TAS simuliert.

TAS TSOS

Es wird in TAS verzweigt. Der String TSOS wird im ersten Feld (USER-ID) der Selektionsmaske eingetragen und die entsprechende Selektion ausgeführt. Als Ergebnis wird dem Benutzer eine Liste aller zur Zeit aktiven Tasks, die unter TSOS angeloggt sind präsentiert.

TASNO ;DSSM

Es wird in TAS verzweigt und es erfolgt keine Auswahl von Tasks (TASNO). Im Feld "COMMAND" der leeren Taskliste wird das Kommando DSSM ausgeführt. Damit werden alle im Subsystemkatalog enthaltenen Subsysteme und deren Status ausgegeben.

### Rückkehr nach CFS

Die Rückkehr von TAS in das Programm CFS erfolgt durch Eingabe von '\*' oder 'CFS' im Kommandofeld der Taskliste. Das Kommando CFS bewirkt, daß der Benutzer beim nächsten Aufruf von TAS an die Stelle verzweigt, an der er TAS zuletzt verlassen hatte. Es werden keine Speicherbereiche freigegeben. Bei der Rückkehr in CFS mit dem Kommando '\*' werden alle von TAS angeforderten Speicherbereiche freigegeben. Beim nächsten Aufruf von TAS wird die Selektionsmaske ausgegeben.

Aus der Selektionsmaske von TAS ist eine Rückkehr nach CFS möglich durch Eingabe von '\*' im Feld USER-ID oder durch Betätigung der **K1**-Taste.

Nach Ausführung einer Variablen Action kann der Benutzer auch durch Eingabe von T (Terminate) bei der Terminierungsabfrage nach CFS zurückkehren. T hat die gleiche Wirkung wie das Kommando '\*'.

Durch das Kommando CFS\* oder CFSEND wird sowohl TAS, als auch das Programm CFS beendet.

## Selektionsmaske

```
dd.mm.yy      hh:mm:ss      HOST: .....      USER-ID: TSOS      TSN: ....  
  
T A S K   S E R V I C E S   (TAS)  
  
USER-ID      :  
JOBNAME      :  
JOBCLASS     :  
JOBTYPE      :  
PRIORITY     :  
CPU-USED     :  
SUB-SYSTEM   :  
SORT OPTION   :  
USER OPTION   :  
DOCUMENTATION :  
VARIABLE ACTION :  
:  
For Help: type ? in any input-field      -      Return to CFS : K1  
  
Version x.xx  dd.mm.yy  
Job-Summary T1: 12 T2: 23 T3: 18 T4: 19 T5: 6 T7: 4
```

Die Selektionsmaske ist das "Einstiegsbild" von TAS. Über diese Maske werden die gewünschten Tasks ausgewählt (z.B. alle Tasks, die unter einer bestimmten Benutzerkennung laufen).

Im Feld "SORT OPTION" kann der Sortierbegriff angegeben werden, nach dem die Taskliste zu sortieren ist (z.B. absteigend bezüglich verbrauchter CPU-Zeit).

Im Feld "USER OPTION" kann ein zusätzliches, vom Benutzer frei definierbares Merkmal angegeben werden, das in der Taskliste angezeigt wird bzw. nach dem die Tasks ausgewählt werden.

Im Feld "DOCUMENTATION" kann eine Datei angegeben werden, in die die selektierte und am Bildschirm angezeigte Taskliste zusätzlich geschrieben wird.

Im letzten Feld der Selektionsmaske kann eine sog. "Variable Action" definiert werden. Variable Actions geben dem Benutzer die Möglichkeit, komplexere Verarbeitungen auf eine gezielt ausgewählte und in der Regel größere Menge von Tasks anzuwenden.

In der Systemzeile wird eine summarische Übersicht aller Tasks mit der Zuordnung zu den verschiedenen Task-Typen T1 bis T7 angezeigt.

## Taskliste

dd.mm.yy	hh:mm:ss	Task Services							TSN: ....
COMMAND :									
TSN	USER-ID	JOBNAME	PRI	TYPE	CPUTIME	JOBCLASS	STATION	PROC	ACTION
OCLL	TT08	HILBERT	240	4 PR		JCDIALOG		STD	:
ODKU	TSOS	JSTREAM	65	2 TP	0.8553	\$\$SYSJC			:
ODKX	TSOS	SRAM	128	2 TP	1.8723	\$\$SYSJC			:
ODK2	TSOS	DADM	255	2 SYS	145.2111	TSOSBAT			:
ODK3	TSOS		100	2 SYS	11.6563	\$\$SYSJC			:
ODK7	TSOS	MARENCP	255	2 SYS	60.2492	TSOSBAT			:
ODK8	ROBAR	ROBAR	255	2 STD	95.0452	JCBATCH			:
ODK9	TSOS	MARENCUP	255	2 SYS	7.2536	TSOSBAT			:
ODLA	TSOS	ADMIN	210	3 DIA	10.6000	TSBS2000IA	TERM4X1	VR1	:
ODLB	SYSTEMH	HARLASS	240	3 DIA	4.8421	JCDIALOG	CFS10DLA	HOST1	:
ODLC	SESAM	SESAM	135	2 TP	579.8871	JCBATCH			:
ODLD	AUXIL	DB30	255	2 STD	58.0045	JCBATCH			:
ODLE	SYSHMEI	OTTO	220	3 STD	17.9900	JCDIAL	TERM5330	VR4	:
ODLF	SYSBA801	BA801	220	3 STD	6.1705	JCDIAL	CFS10DLE	HOST1	:
ODLG	SYSBAKMT	KMT	220	3 STD	0.8062	JCDIAL	CFS20DLE	HOST1	:
ODLK	SYSBA801	SYSBA801	255	2 STD	1.4673	JCBATCH			:
ODLL	KELLER	KLAUSI	255	3 STD	0.2213	JCDIAL	TERM4031	VR1	:
ODLO	PLXWBST		220	3 STD	3.8817	JCDIAL	TERM4371	VR1	:
ODLQ	UTM51	UTM	255	2 STD	175.4516	JCBATCH			:
ODLR	NETWORK	KFN	220	3 STD	0.5346	JCDIAL	TERM873	VR3	:

List continues (P=1/T=82/H=0) For Help : ?

In dieser Maske wird dem Benutzer das Ergebnis der Selektion präsentiert. Es werden alle Tasks aufgeführt, die die angegebenen Auswahlbedingungen erfüllen.

Die Maske enthält im oberen Teil ein **Kommandofeld**. Hier können BS2000-Kommandos und eine Vielzahl von speziellen TAS-Kommandos eingegeben werden.

Für jeden aufgeführten Task-Eintrag existiert rechts ein **Action-Feld**. Hier können über mnemotechnische Kürzel (Action-Codes) verschiedene Aktionen für die Task ausgeführt werden.

Die Taskliste ist standardmäßig nach der TSN aufsteigend sortiert. Eine andere Sortierreihenfolge kann im Feld "SORT OPTION" der Selektionsmaske angegeben werden.



## Beschreibung der einzelnen Felder der Taskliste

dd.mm.yy	hh:mm:ss	Task Services							TSN: ....
COMMAND :									
TSN	USER-ID	JOBNAME	PRI	TYPE	CPUTIME	JOBCLASS	STATION	PROC	ACTION
OCLL	TT08	HILBERT	240	4 PR		JCDIALOG		STD	:
ODKU	TSOS	JSTREAM	65	2 TP	0.8553	\$\$SYSJC			:
ODKX	TSOS	SRAM	128	2 TP	1.8723	\$\$SYSJC			:
ODLA	TSOS	ADMIN	210	3 DIA	10.6000	TSBS2000IA	TERM4X1	VR1	:

Name der **Datensichtstation** und des **Prozessors** (Datenstationsrechners), über den die DSS adressiert wird.

Wurde im Feld **USER OPTION** der Selektionsmaske ein Eintrag gemacht, so wird hier das gewünschte Merkmal angezeigt.

**Jobklasse**, unter der die Task gestartet wurde. TSBS2000IA ist z.B. die Jobklasse für Dialogtasks unter der Benutzerkennung TSOS.

bisher verbrauchte **CPU-Zeit** in Sekunden.

**Kategorie/Statusinformation** der Task.

Für Typ 2/3-Tasks wird die Kategorie des Tasks ausgegeben:

SYS: Kategorie für Systemtasks

BAT: Kategorie für Enter-Aufträge

DIA: Kategorie für Dialogaufträge

TP: Kategorie für Transaktionsaufträge

Für Typ 1/4/5/7-Tasks werden Statusinformationen ausgegeben, wie z.B. DO (Dormant), WT (Waiting), HO (Hold)

**Verarbeitungstyp** der Task.

1: wartender Enter-Auftrag

2: aktiver Enter-Auftrag

3: aktiver Dialog-Auftrag

4: wartender SPOOL-Auftrag

5: aktiver SPOOL-Auftrag

7: RSO SPOOL-Auftrag

**Ablaufpriorität** der Task.

**Jobname** der Task.

Der Jobname wird im LOGON-Kommando angegeben:

*/.name* LOGON ...

**Benutzerkennung**, unter der die Task abläuft.

**TSN** der Task.

# TAS-Bildschirmformate: Display (Dialog-/Enter-Task)

## Display: Ausführliche Anzeige der Taskeigenschaften für Dialog-/Enter-Task

```

dd.mm.yy   hh:mm:ss   TAS - Task-Information   Elapsed: 4.05   TSN: ....
COMMAND :
TSN       :0DLA       TID :00010032   User-ID   :TSOS       Jobname   :ADMIN
Jobtype   :3 DIA     Pri :210       Account-Nr :ADMINSTR   Jobclass  :TSBS2000IA
PEND/Q#   :017/12    AID :1,1       Logon-Date :14.04.92   Logon-Time :14:10
STATION   :TERM4X1   PRO :VR1       CPU-Max    :32767       CPU-used   :10.6000
Size CL6  :217       CL5 :312       max. used  :743         Idle Time  :1.55
IO Public :303       PRV :0         Paging     :0           Other      :0
#SVC-P1   :1441     P2 :1894      #File-Acc. :152       #JV-Acc.   :3
TIAM in   :139      out :241       Delta IO   :17         Delta CPU  :0.9355
Category  :DIALOG   min :5         max        :30         Weight     :450
SU Total  :17621    SU CPU     :11084
SU IO     :3716     SU Memory  :2821

Last CMD  :EXECUTE
Program   :.SV1:$TSOS.CFS
Tasklib   :
Monjv-Job :
ENTER-Name:
Job-Param :
Task-SW   : 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
           : 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
Next TSN: K3/NT / Repeat: DUE1 / /cmd / ? / CFS cmd / /Return to Tasklist: K1

```

In der Display-Maske wird eine Übersicht der wichtigsten Eigenschaften einer Task angezeigt. Es folgt eine Beschreibung der einzelnen Datenfelder.

- Elapsed: Seit der letzten Betätigung der ENTER-Taste vergangene Zeit (Format: min.sec).
- TSN: TSN der Task, zu der Informationen ausgegeben werden. Die TSN ist eine vierstellige numerische bzw. alphanumerische Auftragsnummer zur Identifikation der Task in BS2000-Kommandos.
- TID: Task-Identifikation. Die TID ist eine BS2000-interne Identifikation der Task (achtstellig hexadezimal).
- User-ID: Benutzerkennung, unter der die Task läuft (LOGON-Kommando).
- Jobname: Im LOGON-Kommando angegebene Kurzbezeichnung der Task (*/.name* LOGON).
- Jobtype: Verarbeitungstyp der Task      Zusatzinformation.
  - 1: wartender Enter-Auftrag      DO (Dormant)
  - WT (Waiting to be started)
  - 2: aktiver Enter-Auftrag      Kategorie der Task
  - 3: aktiver Dialog-Auftrag      Kategorie der Task
  - 4: wartender SPOOL-Auftrag      Druckertyp
  - 5: aktiver SPOOL-Auftrag      Bezeichnung des Ausgabegeräts bzw.
  - KP (Keep, zurückgestellt)
  - 7: RSO SPOOL-Auftrag      WT (Waiting)
  - ACT (Active)
  - KP (Keep, zurückgestellt)
- PRI: Job- und Run-Priorität der Task. Die Priorität ist eine Dezimalzahl zwischen 1 (höchste Priorität) und 255 (niedrigste Priorität).
- Account-Nr: Abrechnungsnummer, unter der die Task läuft. Die Abrechnungsnummer ist der Benutzerkennung des LOGON-Kommandos zugeordnet.

## TAS-Bildschirmformate: Display (Dialog-/Enter-Task)

---

Jobclass:	Jobklasse, unter der die Task gestartet bzw. zum Start eingereicht wurde. Einer Benutzererkennung sind eine oder mehrere Jobklassen zugeordnet, unter denen der Benutzer beim LOGON-Kommando wählen kann. Die Jobklasse bestimmt, wann ein Auftrag (z.B. Enter) aktiv wird (in Control of CPU).
PEND/Q#:	Upend-Code der Task und Nummer der Warteschlange (Task-Scheduling).
AID:	Lese- und Schreibprivilegierung für die Testhilfe AID und für Programme, die den TAM-Makro benutzen (AIDSYS). Die Lese- und Schreibprivilegierung kann mit dem Kommando /OPTION TESTPRIV von 1 (niedrig) bis 9 (hoch) verändert werden. Das jeweils zulässige Maximum ist im Joineintrag festgelegt.
Logon-Date:	Datum des LOGON-Kommandos für diese Task.
Logon-Time:	Uhrzeit des LOGON-Kommandos für diese Task.
STATION:	Datensichtstation, an der das LOGON-Kommando für die Dialogtask eingegeben wurde. Bei Enter-Aufträgen ist dieses Feld leer.
PRO:	Name des Prozessors (Datenstationsrechners), über den die Datensichtstation adressiert wird. Bei Enter-Aufträgen ist dieses Feld leer.
CPU-Max:	Maximal für die Task zur Verfügung stehende CPU-Zeit in Sekunden. Das CPU-Limit kann für Enter-Aufträge im ENTER- bzw. im LOGON-Kommando festgelegt werden. Für Tasks, die ohne Zeitbegrenzung gestartet wurden, wird NTL (No Time Limit) ausgegeben. Für Tasks, die durch das Kommando NCHOLD (HOLD-TASK) angehalten wurden, wird HOLD eingetragen.
CPU-used:	CPU-Zeit in Sekunden, die die Task bisher verbraucht hat. Das unter CPU-Max ausgewiesene Limit kann nicht überschritten werden.
Size CL6:	Programmgröße. Anzahl der 4K-Seiten im Klasse-6 Bereich des Hauptspeichers, die der Task momentan zugewiesen sind.
Size CL5:	Anzahl der 4K-Seiten im Klasse-5 Bereich des Hauptspeichers, die der Task momentan zugewiesen sind.
max. used:	Maximale Anzahl der 4K-Seiten im Klasse-6 + Klasse-5 Bereich des Hauptspeichers, die der Task zu irgendeinem Zeitpunkt zugewiesen waren.
Idle Time:	Zeit seit der letzten Aktivierung der Task (Task in Control of CPU). Die Zeit wird im Format min.sek angezeigt.
IO Public:	Anzahl der von der Task gestarteten IO's im Public Bereich.
IO PRV:	Anzahl der von der Task gestarteten IO's für Private Volumes (Privatplatten).
IO Paging:	Anzahl der von der Task gestarteten Paging IO's.
IO Other:	Anzahl der von der Task gestarteten IO's für Magnetbänder und sonstige Geräte wie z.B. Drucker.
#SVC-P1:	Anzahl der in der Task bisher aufgelaufenen SVC-Aufrufe im Zustand P1 (TU).
#SVC-P2:	Anzahl der in der Task bisher aufgelaufenen SVC-Aufrufe im Zustand P2 (TPR).
#File-Acc.:	Anzahl der in der Task bisher aufgelaufenen Dateizugriffe.
#JV-Acc.:	Anzahl der in der Task bisher aufgelaufenen Zugriffe auf Jobvariablen.

## TAS-Bildschirmformate: Display (Dialog-/Enter-Task)

---

TIAM in:	Anzahl der an der Datensichtstation über die Zugriffsmethode TIAM getätigten Eingaben (ENTER's).
TIAM out:	Anzahl der an die Datensichtstation gesendeten Nachrichten.
Delta IO:	Anzahl der seit der letzten Abfrage (siehe Feld "elapsed Time") von der Task gestarteten IO's. Es werden alle Arten von IO's berücksichtigt.
Delta CPU:	Menge der seit der letzten Abfrage von der Task verbrauchten CPU-Zeit in Sekunden.
Category:	Kategorie, unter der die Task läuft.
Min:	MIN-MPL-Wert der Kategorie, unter der die Task läuft.
Max:	MAX-MPL-Wert der Kategorie, unter der die Task läuft.
Weight:	Gewichtung der Kategorie, unter der die Task läuft.
SU Total:	Service Units Allgemein. Die Anzahl der Service Units gilt als Maß für den bisherigen Betriebsmittelverbrauch der Task. Die Maßeinheit der Service Unit ist abhängig von der eingesetzten CPU. Bei einer großen CPU werden für die gleiche Leistung weniger Service Units ausgewiesen als bei einer kleinen CPU. In der aufgeführten Spalte sind die Service Units bezüglich CPU-, IO- und Hauptspeicherbedarf summiert.
SU CPU:	Service Units CPU. Die Zahl gilt als Maß für den bisherigen CPU-Bedarf der Task.
SU IO:	Service Units IO. Die Zahl gilt als Maß für den bisherigen IO-Bedarf der Task.
SU Memory:	Service Units Memory. Die Zahl gilt als Maß für den bisherigen Hauptspeicherbedarf der Task. Die Zahl für SU Memory korreliert mit dem Working-Set-Integral (WSI).
Last CMD:	Es wird das letzte, in der Task ausgeführte BS2000-Kommando angezeigt.
Program:	Es wird das gegenwärtig in der Task geladene Programm (Name der BS2000-Programmphase) angezeigt. Falls kein Programm geladen ist, bleibt das Feld leer.
Tasklib:	Es wird der Name einer evtl. zugewiesenen Tasklib angezeigt.
Monjv-Job:	Name einer mit der Task verknüpften Monitor-Jobvariablen. Im LOGON- und ENTER-Kommando kann eine Monitor-Jobvariable mit der Task verknüpft werden.
ENTER-Name:	Nur für Enter-Aufträge: Name der Enter-Datei, aus der die Kommandos gelesen werden.
Job-Param:	Die angezeigte Zeichenfolge wurde im ENTER- bzw. LOGON-Kommando mit dem Parameter JOB-PAR= angegeben und dient der Kennzeichnung weiterer Attribute der Jobklasse. Vor der Benutzung müssen die Job-Parameter vom Systemverwalter definiert und bekanntgegeben werden.
Task-SW:	Es wird die momentane Stellung der Auftragsschalter (Prozeßschalter) der Task angezeigt. Gesetzte Schalter (SETSW ON=nn) sind in der Maske hell hervorgehoben.

# TAS-Bildschirmformate: Systemauslastung (SYSACT)

## SYSACT: Systemauslastung

dd.mm.yy		hh:mm:ss		Global System Activities				Host: .....		TSN: ....	
COMMAND :											
<b>CPU-Utilisation</b>						<b>Interval of measurement: 10 sec</b>					
	TOTAL	CPU1	CPU2	CPU3	CPU4	CPU5	CPU6	CPU7	CPU8		
TU / TPR :	58.2	59.1	57.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
SIH (P3) :	2.2	2.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
IDLE :	38.4	37.4	39.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Paging/Int:	347	Disk/Int :	94	Tape/I :	0	Other/Int :	180				
Paging/sec:	35	Disk/sec :	9	Tape/s :	0	Other/sec :	18				
1.Page-Acc:	753	Reclaims :	3	Faults :	1015						
Page Reads:	259	Writes :	718	ES-Read:	0	ES-Writes :	0				
<b>Name</b>	<b>MN</b>	<b>TYPE</b>	<b>#-IO</b>	<b>#-IO/s</b>	<b>Path</b>						
TEST.0	D3	D348E	347	34	0312 1512						
PUBG00	D1	D348E	55	5	0303 1503						
	Y9	ZAS-BCAM	47	4	23A0						
	Y3	ZAS-BCAM	44	4	0170						
<b>TSN</b>	<b>User-Id</b>	<b>Jobname</b>	<b>Pri</b>	<b>Type</b>	<b>CPU-Time</b>	<b>D-CPU</b>	<b>D-IO</b>	<b>D-SVC</b>	<b>D-PG</b>		
7485	TT08	SAPPG74	240	2	BAT	39.8710	6.30	7	157	0	
7486	TT08	SAPPG03	240	2	BAT	18.1695	1.46	7	154	15	
6879	ADA012	MAIER	210	2	TP	285.3206	0.99	4	77	20	
7482	TT08	SAPPG61	248	2	BAT	39.0838	0.89	3	50	18	
Repeat: DUE1 / Repeat multiple: ATL / /cmd / ? /CFS cmd / Return: K1											

In der SYSACT-Maske wird eine Übersicht der momentanen Systemauslastung gezeigt. Es folgt eine Beschreibung der einzelnen Datenfelder.

- TOTAL:** Es wird die durchschnittliche Auslastung aller CPU's (Logical Machines) angezeigt.
- CPU1 ... CPU:** Es wird die Auslastung der einzelnen CPU's angezeigt.
- TU / TPR:** Zeitanteil in % von 100, den der Prozessor innerhalb des Meßintervalls im Funktionszustand TU oder TPR (Task Unprivileged (P1) oder Task Privileged (P2) ) verbrachte.
- SIH (P3):** Zeitanteil in % von 100, den der Prozessor innerhalb des Meßintervalls im Funktionszustand SIH (System Interrupt Handling, früher P3) verbrachte. Im Zustand SIH werden Interrupts abgearbeitet.
- IDLE:** Zeitanteil in % von 100, den der Prozessor innerhalb des Meßintervalls inaktiv, d.h. ohne Aufgaben war.
- Paging/Int:** Gesamtanzahl der Paging-IO's im Meßintervall.  
Hinweis: Die Summe der Werte Page-Reads und Page-Writes (s.u.) entspricht nicht dem Wert Paging/Int, da das Memory-Management des BS2000 versucht, bis zu 8 Seiten Page-Writes zu einer Ein-/Ausgabe (IO) zusammenzufassen.
- Paging/sec:** durchschnittliche Anzahl der Paging-IO's pro Sekunde im Meßintervall.
- 1.Page-Acc:** Gesamtanzahl der Seitenfehler (Paging) Unterbrechungen für den ersten Zugriff auf eine 4k-Seite im Meßintervall.
- Reclaims:** Gesamtanzahl der Seitenfehler (Paging) Unterbrechungen im Meßintervall, bei denen die angesprochene 4k-Seite noch im Hauptspeicher war.
- Faults:** Gesamtanzahl der Seitenfehler (Paging) Unterbrechungen im Meßintervall.
- Disk/Int:** Gesamtanzahl der Platten-IO's im Meßintervall. Paging-IO's sind in diesem Wert nicht enthalten.

## **TAS-Bildschirmformate: Globale Systemauslastung (SYSACT)**

---

Disk/sec:	durchschnittliche Anzahl der Platten-IO's pro Sekunde im Meßintervall. Paging-IO's sind in diesem Wert nicht enthalten.
Tape/I:	Gesamtanzahl der Magnetband/Magnetbandkassetten IO's im Meßintervall.
Tape/S:	durchschnittliche Anzahl der Magnetband/Magnetbandkassetten IO's im Meßintervall.
Other/Int:	Gesamtanzahl aller anderen IO's (z.B. Drucker, DFÜ, usw.) im Meßintervall.
Other/sec:	durchschnittliche Anzahl aller anderen IO's im Meßintervall.
Page-Reads:	Gesamtanzahl der von der Paging-Area eingelesenen 4k-Seiten im Meßintervall.
Page-Writes:	Gesamtanzahl der auf die Paging-Area geschriebenen 4k-Seiten im Meßintervall.
ES-Read:	Gesamtanzahl der vom Expanded Storage bzw. Global Storage eingelesenen 4k-Seiten im Meßintervall.
ES-Writes:	Gesamtanzahl der in den Expanded Storage bzw. Global Storage geschriebenen 4k-Seiten im Meßintervall.
NAME:	Volume-Bezeichnungen (VSN's) der vier im Meßintervall meistfrequentierten Platten (Geräte).
MN:	Mnemotechnische Bezeichnung der Platten bzw. Geräte.
TYPE:	Device-Typ der Platten bzw. Geräte.
#-IO:	Gesamtanzahl der IO's auf die einzelnen Geräte im Meßintervall.
#-IO/s:	durchschnittliche Anzahl der IO's pro Sekunde auf die einzelnen Geräte.
PATH:	Pfade, über die die Geräte erreichbar sind.
TSN, User-Id, Jobname, Pri, Type, CPU-Time:	Angaben zu den vier, im Meßintervall aktivsten Tasks.
D-CPU:	verbrauchte CPU-Zeit im Meßintervall.
D-IO:	Anzahl der im Meßintervall verbrauchten IO's.
D-SVC:	Anzahl der SVC's im Meßintervall.
D-PG:	Anzahl der IO's zum Einlesen von 4k-Seiten von der Paging-Area im Meßintervall.

# TAS-Bildschirmformate: Globale Systeminformationen (SYSINF)

## SYSINF: Globale Systeminformationen

```
dd.mm.yy   hh:mm:ss   Global System Information   Host: .....   TSN: ....
COMMAND :

CPU-Type   :H120-I   EXEC-Name:BS2OPG   Version   :10.0   Loader    :I
IPL-Date   :06.11.93   Time       :10:22:50   Device    :PUBG00   UGEN-Date:17.11.92

#Tasks SYS:56   Dialog    :36   Batch     :89   total     :181

Sat. Addr  :0   Core      :0   Paging    :0   <- Curr. Saturation-Lev
Levl Addr  :100   Core      :100   Paging    :250   <- Limit for Sat-Lev. 1
Free Addr  :2794
Real-Mem.  :5664   ES-Size   :0   Pag.used  :13660   Pag.total:22399

Memory used:
C11        :397   C12       :999   C13       :414   C14       :3882
C14NP      :299

Paging-Subsets
G          OPG

Virtual-Memory
SHRBASE   SHRSIZE   SYSBASE   SYSSIZE   USXBASE   USXSIZE   VASMAX   VASSIZE
00E00000  2 MB   71000000  128 MB   01000000  1792 MB   79000000  1936 MB
Repeat: DUE1 / Repeat multiple: ATL / /cmd / ? /CFS cmd / Return: K1
```

In der SYSINF-Maske wird eine Übersicht der globalen Systemparameter gezeigt. Es folgt eine Beschreibung der einzelnen Datenfelder.

- CPU-Type: CPU-Typ.
- EXEC-Name: Bezeichnung des eingesetzten BS2000-Exec. Der Exec-Name wird in der UGEN-Anweisung GEN BS2000,NAME= festgelegt.
- Version: Bezeichnung der BS2000-Version.
- Loader: Eingesetzter Laderstand.
- IPL-Date: Datum des letzten IPL.
- Time: Uhrzeit des letzten IPL.
- Device: benutztes IPL-Gerät.
- UGEN-Date: Generierungsdatum des eingesetzten Exec.
- #Tasks SYS: Anzahl der Systemtasks.
- #Dialog: Anzahl der Dialogtasks.
- #Batch: Anzahl der Batchtasks.
- #total: Gesamtanzahl der Tasks inclusive Systemtasks.
- Sat. Addr: aktueller Address-Space Saturation Level.
- Core: aktueller Hauptspeicher Saturation Level.
- Paging: aktueller Paging Saturation Level.

## TAS-Bildschirmformate: Globale Systeminformationen (SYSINF)

Levl Addr:	Grenzwert für Address-Space Saturation Level 1.
Core:	Grenzwert für Hauptspeicher Saturation Level 1.
Paging:	Grenzwert für Paging Saturation Level 1.
Free Addr:	Anzahl der freien Page-Frames (4k-Seiten) im Adressraum des Betriebssystems. diese Anzahl errechnet sich nach folgender Formel: Free = Max.Sysadressraum 32768 - Lev1 Addr - CL2 - CL3 - CL4.
Pag.total:	Gesamtanzahl der Page-Frames (4k-Seiten) der Paging-Area.
Pag.used:	Anzahl der in der Paging-Area momentan benutzten 4k-Seiten.
Pag.free:	Anzahl der in der Paging-Area momentan nicht benutzten 4k-Seiten.
Real-Mem.:	Gesamtanzahl der Page-Frames (4k-Seiten) des Hauptspeichers (1MB = 256 Page-Frames).
ES-Size:	Anzahl der in der Page-Frames im Extended-/Global-Storage.
Pages Cl1:	Anzahl der benutzten Page-Frames (4k-Seiten) im Klasse-1 Speicher (1MB = 256 Page-Frames).
Cl2:	Anzahl der benutzten Page-Frames (4k-Seiten) im Klasse-2 Speicher.
Cl3:	Anzahl der benutzten Page-Frames (4k-Seiten) im Klasse-3 Speicher.
Cl4:	Anzahl der benutzten Page-Frames (4k-Seiten) im Klasse-4 Speicher (pageable + not pageable).
Cl4NP:	Anzahl der benutzten 4k-Seiten im Klasse-4 Speicher (not pageable).
Paging-Pubsets:	Es werden die PVS-ID's ausgegeben, auf denen die Paging-Area liegt.
SHRBASE:	Anfangsadresse des Share-Bereichs unterhalb der 16MB Grenze. Im Share-Bereich können Module per SHARE-Kommando untergebracht werden. Außerdem ist dies der Bereich für CL4-Subsysteme im NXS-Speicher (DOMAIN=LOW).
SHRSIZE:	Größe des Share-Bereichs in Megabyte. Die Größe ergibt sich aus der Differenz der Sharebase bis zur 16MB Grenze.
SYSBASE:	Adresse, ab der das Betriebssystem beginnt.
SYSSIZE:	Maximale Größe des Speicherbereichs für das Betriebssystem in Megabyte.
USXBASE:	User XS-Base. Anfangsadresse, ab der der XS-Speicher für Benutzertasks beginnt.
USXSIZE:	User XS-Size. Maximale Größe des XS-Bereichs für Benutzertasks. Diese Größe kann im Joineintrag für jede Benutzerkennung eingeschränkt werden.
VASMAX:	Maximum Virtual Address Space. Hier wird die größte vom System oder von Benutzertasks ansprechbare Adresse angezeigt. Die Sysize kann maximal die Differenz zwischen VASMAX und SYSBASE annehmen. Über eine kleinere VASMAX kann die Größe der systeminternen Adressumsetzungstabellen beschränkt werden.
VASSIZE:	Größe des maximal adressierbaren virtuellen Speichers (NXS + XS, System oder User) in Megabyte.



## Informationen zu einer UTM-Applikation

```

dd.mm.yy      hh:mm:ss      UTM-Information for TSN 8071      OWN TSN: ....
COMMAND :tac

Applicationname:UTMAPPLI  #-Tasks :1      Type :UTM-F      Last Format :
CPU-used      :135.5283    PEND/Q# :017/12    Users:16      Open TACs :5
Processed TACs :731

Address-Pointers
KAA-NSR :1BD00000      KAA-SR :1BDE880C      KTA :1BF57000      Rootdata :00001758

Actual Transaction
Ben-ID :KDCMSGUS      LTERM :KDCMSGLT      TERMN :MT      KNZVG :E
TAC-VG :KDCMSGTC      DATE :dd.mm.yy      TIME :hh:mm:ss
TAC-AL :KDCMSGTC      DATE :hh.mm.ss      TIME :hh:mm:ss

Actual Pl-Stack:
Program Counter : 0004328E      Current SVC-Call : *UTM      86

R0 : 00000000      R1 : 000748A4      R2 : 00042994      R3 : 00000000
R4 : 1BF57000      R5 : 00009B18      R6 : 00007FFF      R7 : 00001758
R8 : 0000BA78      R9 : 00079BC0      R10: 00042CD0      R11: 00042528
R12: 00067EB8      R13: 00074758      R14: 000099A0      R15: 5005CD2E

Next TSN: K3/NT / Repeat: DUE1 / /cmd / ? / CFS cmd / Return to Tasklist: K1
    
```

In der UTM-Maske wird der momentane Zustand eines Task einer UTM-Applikation angezeigt.

Applicationname: Name der UTM-Applikation.

#-Tasks: Anzahl der Tasks, auf die die UTM-Applikation verteilt ist.  
In der Kopfzeile ist die TSN angegeben, auf die sich die Informationen in der aktuellen Maske beziehen ("UTM-Information for TSN xxx").

Type: Typ der UTM-Applikation, z.B. UTM-F, UTM-T, UTM-D.

Last Format: Name des zuletzt ausgegebenen Formats.

CPU-used: CPU-Zeit in Sekunden, die von diesem UTM-Task bisher verbraucht wurde.

PEND/Q#: Pend-Code und Queue-Nummer des UTM-Tasks gemäß Status-Kommando.

Users: Anzahl der Benutzer, die mit dieser UTM-Applikation verbunden sind.

Open TACs: Anzahl der noch nicht abgeschlossenen Transaktionen dieser UTM-Applikation.

Processed TACs: Anzahl der von dieser Applikation bisher verarbeiteten Transaktionen.

KAA-NSR: Adresse der nicht sicherungsrelevanten "Kommunikation-Applikation-Area".

KAA-SR: Adresse der sicherungsrelevanten "Kommunikation-Applikation-Area".

KTA: Adresse der "Kommunikation-Task-Area" für diesen UTM-Task.

Rootdata: Adresse des taskspezifischen UTM-Rootbereichs.

Ben-ID: Kennung, mit der sich der Benutzer der aktuellen Transaktion an die UTM-Anwendung angemeldet hat (KDCSIGN).

## TAS-Bildschirmformate: UTM-Informationen

---

LTERM	Lterm-Name des Benutzers der aktuellen Transaktion.
TERMN:	Terminalkennzeichen des aktuellen Lterm's gemäß KDCROOT-Generierung (KDCDEV PTERM ...,TERMN=...).
KNZVG:	Kennzeichen, in welchem Zustand sich die aktuelle Transaktion befindet z.B. E: Transaktion ist beendet
TAC-VG:	Transaktionscode des aktuellen Vorgangs.
DATE:	Datum, an dem der aktuelle Vorgang vom Benutzer gestartet wurde.
TIME:	Uhrzeit, zu der der aktuelle Vorgang vom Benutzer gestartet wurde.
TAC-AL:	aktueller Transaktionscode.
DATE:	Datum, an dem die aktuelle Transaktion gestartet wurde.
TIME:	Uhrzeit, zu der die aktuelle Transaktion gestartet wurde.
Program Counter:	Befehlszähler des angezeigten UTM-Tasks.
Current SVC-Call:	Bezeichnung und Nummer des zuletzt ausgeführten Service-Calls.
R0 ... R15:	aktueller Inhalt der Mehrzweckregister der UTM-Task.

## Display-Modus

```
dd.mm.yy      hh:mm:ss      Virtual Memory of TSN: ODSY      TSN: ....
COMMAND :
Start: 00000000 Lth: 65536      Pool: CFS#POOL#1
00000000 (00000000) : D7D6D6D3 7BF10000 00000000 00000000 POOL#1
00000010 (00000010) : 00000000 00000000 00000000 00000000
00000020 (00000020) : 00000000 00000000 00000000 00000000
00000030 (00000030) : F1F1F1F1 F1F1F1F1 F1F1F1F1 F1F1F1F1 1111111111111111
00000040 (00000040) : F1F1F1F1 F1F1F1F1 F1F1F1F1 F1F1F1F1 1111111111111111
00000050 (00000050) : 00000000 00000000 00000000 00000000
00000060 (00000060) : 00000000 00000000 00000000 00000000
00000070 (00000070) : 00000000 00000000 00000000 00000000
00000080 (00000080) : 00000000 00000000 00000000 00000000
00000090 (00000090) : 00000000 00000000 00000000 00000000
000000A0 (000000A0) : 00000000 00000000 00000000 00000000
000000B0 (000000B0) : 00000000 00000000 00000000 00000000
000000C0 (000000C0) : 00000000 00000000 00000000 00000000
000000D0 (000000D0) : 00000000 00000000 00000000 00000000
000000E0 (000000E0) : 00000000 00000000 00000000 00000000
000000F0 (000000F0) : 00000000 00000000 00000000 00000000
00000100 (00000100) : 00000000 00000000 00000000 00000000
00000110 (00000110) : 00000000 00000000 00000000 00000000
00000120 (00000120) : F2F2F2F2 F2F2F2F2 F2F2F2F2 F2F2F2F2 2222222222222222
00000130 (00000130) : F2F2F2F2 F2F2F2F2 F2F2F2F2 F2F2F2F2 2222222222222222
For Help: ? / K1: Return / + / ++ / - / -- / Paddr / DUE
```

Im Display-Modus können Speicherbereiche, die durch ein geladenes Programm, einen Systemmodul, eine Contingency-Routine oder einen Memory-Pool belegt sind, angezeigt und verändert werden. Der Benutzer gelangt in den Display-Modus, indem er bei einem Pool-/Contingency-Eintrag in der Names-Liste oder bei einem Modul-Eintrag in der Module Load-Liste bzw. EOLD-Liste den Action-Code D einträgt. Im Display-Modus können im Kommandofeld der Maske alle bisher dargestellten Kommandos eingegeben werden. Darüber hinaus sind noch eine Reihe zusätzlicher Kommandos, die sog. Display-Kommandos, möglich. Die Display-Kommandos werden im folgenden Abschnitt näher beschrieben. Der Display-Modus wird durch Betätigen der **K1**-Taste verlassen.



## Selektionsmaske : USER-ID

```

dd.mm.yy      hh:mm:ss      HOST: .....      USER-ID: TSOS      TSN: ....
TASK SERVICES (TAS)
USER-ID      :
JOBNAME      :
JOBCLASS     :
JOBTYPE      :
PRIORITY     :
CPU-USED     :
SUB-SYSTEM   :
SORT OPTION  :
USER OPTION  :
DOCUMENTATION :
VARIABLE ACTION :
For Help: type ? in any input-field      -      Return to CFS : K1

Version x.xx  dd.mm.yy
Job-Summary T1: 12 T2: 23 T3: 18 T4: 19 T5: 6 T7: 4
    
```

### Auswahl von Tasks bezüglich der USER-ID, unter der diese laufen

`[col] [-] [p] 'string'`

Auswahl bezüglich des Vorkommens von Zeichenfolgen in der Benutzerkennung, unter der die Task läuft.

- col*      :col: | >:col: | <:col:  
           :col: Spalte, bei der das Suchmuster '*string*' beginnen muß.  
           >:col: Suchmuster muß in der Benutzerkennung nach der Spalte :col: beginnen.  
           <:col: Suchmuster muß in der Benutzerkennung vor der Spalte :col: beginnen.
- negative Auswahl: Es werden alle Tasks selektiert, deren Benutzerkennung die Zeichenfolge '*string*' nicht enthält.
- p*        > | <  
           Es werden alle Tasks selektiert, deren Benutzerkennung eine Zeichenfolge größer / kleiner '*string*' enthält.  
           Standard: = '*string*'

*'string'*    Suchmuster für Benutzerkennung.  
           Die Hochkommas zur Begrenzung des Suchmusters können im allgemeinen weglassen werden.

Hinweise:

Wird im Feld USER-ID kein Suchbegriff angegeben, so werden alle Tasks ausgewählt, deren Eigenschaften den übrigen in der Selektionsmaske eingetragenen Suchkriterien entsprechen.

Durch Absenden der **leeren Selektionsmaske** werden alle Tasks ausgewählt.

## Selektionsmaske : USER-ID

---

Beispiele:

TSOS

Auswahl aller Tasks, die unter Benutzerkennungen angeloggt sind, die den String 'TSOS' enthalten.

:1:'TSOS'

Auswahl aller Tasks, die genau unter der Benutzerkennung TSOS angeloggt sind.

:1:<'D'

Auswahl aller Tasks, die unter Benutzerkennungen angeloggt sind, die mit einem der Buchstaben A, B oder C (Zeichen '<'D') beginnen.

**Mehrfachauswahl:** *param* [*vk param*] [*vk param*] .....

*param* einfaches Suchargument gemäß der oben beschriebenen Syntax.

*vk* Verknüpfungsoperator mit dem vorausgegangenem einfachen Suchargument.

,

Oder-Verknüpfung.

+

Und-Verknüpfung.

\* [*n*] Wildcard-Verknüpfung: Und-Verknüpfung, jedoch muß das zweite Suchitem im Namen der Benutzerkennung **nach** dem ersten Suchitem vorkommen. Falls der Wert *n* angegeben wurde, müssen zwischen dem ersten und dem zweiten Suchargument genau *n* beliebige Zeichen stehen.

Es können beliebig viele Suchargumente durch Oder-/Und-/Wildcard-Bedingungen verknüpft werden.

Beispiele:

SYS,ADM

Alle Tasks, die unter Benutzerkennungen angeloggt sind, die einen der Strings 'SYS' oder 'ADM' enthalten, z.B. SYSEC, ADMSKK.

:1:'TT'\*'X'

Alle Tasks, die unter Benutzerkennungen angeloggt sind, die mit 'TT' beginnen und an irgendeiner späteren Stelle das Zeichen 'X' enthalten.

### Auswahl einer Task mit vorgegebener TSN

TSN= [*tttt* | \*]

Es werden in der Taskliste nur die Informationen zu der TSN *tttt* angezeigt.  
\* steht hierbei als Abkürzung für die eigene TSN.

### Vollqualifizierte Benutzerkennung

*user-id*, Q Qualified Selection. Es werden die Tasks ausgewählt, die unter der angegebenen Benutzerkennung laufen. Die vollqualifizierte Benutzerkennung wird ohne \$ und nachgestellten Punkt angegeben.

### Taskauswahl bezüglich eines festen Parametersets

*%name* | %? In dem Parameter-Set sind alle, zu einem früheren Zeitpunkt in der Selektionsmaske eingetragenen Auswahlbedingungen hinterlegt. Die Angabe eines Parameter-Sets wirkt wie das Ausfüllen der Selektionsmaske in einer vordefinierten Art und Weise.

%? Es werden alle in Frage kommenden Parametersets in einer Maske angezeigt. Durch Ankreuzen kann einer der vorgeschlagenen Parametersets ausgewählt werden.

In der Selektionsmaske eingetragene Auswahlbedingungen können in der Taskliste durch das Kommando SP *%name* (Save Params) in einen Parameter-Set gesichert werden.

### Keine Tasks auswählen

**NO** [*; cmd*] Es findet keine Selektion von Tasks statt. In der als nächstes angezeigten Maske (Taskliste) wird lediglich das Kommandofeld (COMMAND) von TAS ausgegeben.

*cmd* Automatische Eingabe im Feld COMMAND. Der angegebene String wird als TAS-Kommando interpretiert und sofort ausgeführt.

Beispiele:

NO ;DSSM

Es werden keine Tasks ausgewählt. Im Feld "COMMAND" der leeren Taskliste wird das Kommando DSSM ausgeführt. Damit werden alle im Subsystemkatalog enthaltenen Subsysteme und deren Status ausgegeben.

NO ;SYST

Es wird das Kommando SYST ausgeführt. Damit werden alle im System vorhandenen Systemtasks ausgegeben.

## Selektionsmaske : JOBNAME

---

### Selektionsmaske : JOBNAME

```
dd.mm.yy      hh:mm:ss      HOST: .....      USER-ID: TSOS      TSN: ....  
  
T A S K   S E R V I C E S   (TAS)  
  
USER-ID      :  
JOBNAME      :  
JOBCLASS     :  
JOBTYPE      :  
PRIORITY     :  
CPU-USED     :  
SUB-SYSTEM   :  
SORT OPTION  :  
USER OPTION  :  
DOCUMENTATION :  
VARIABLE ACTION :  
:  
  
For Help: type ? in any input-field      -      Return to CFS : K1  
  
Version x.xx   dd.mm.yy  
Job-Summary T1: 12 T2: 23 T3: 18 T4: 19 T5: 6 T7: 4
```

### Auswahl von Tasks bezüglich des Jobnamens

`[col] [-] [p] 'string'`

Auswahl bezüglich des Vorkommens von Zeichenfolgen im Jobnamen der Task. Der Jobname ist eine im LOGON-Kommando angegebene Kurzbezeichnung der Task (*l.name* LOGON ...).

Für eine ausführliche Beschreibung der einfachen und mehrfachen Suchbedingungen wird auf Seite [29](#) verwiesen.

### Vollqualifizierter Jobname

*jobname* , Q Qualified Selection. Es werden die Tasks ausgewählt, die unter dem angegebenen Jobnamen laufen.

Beispiele:

UTM

Auswahl aller Tasks, deren Jobnamen den String 'UTM' enthält.

:1:' '

Alle Tasks ohne Jobnamen.



## Selektionsmaske : JOBCLASS

```

dd.mm.yy      hh:mm:ss      HOST: .....      USER-ID: TSOS      TSN: ....
-----
                T A S K   S E R V I C E S   (TAS)
-----
USER-ID       :
JOBNAME       :
JOBCLASS      :
JOBTYP        :
PRIORITY      :
CPU-USED      :
SUB-SYSTEM    :
SORT OPTION   :
USER OPTION   :
DOCUMENTATION :
VARIABLE ACTION :
              :
For Help: type ? in any input-field      -      Return to CFS : K1
-----
Version x.xx   dd.mm.yy
Job-Summary T1: 12 T2: 23 T3: 18 T4: 19 T5: 6 T7: 4
    
```

### Auswahl von Tasks bezüglich der Jobklasse

`[col] [-] [p] 'string'`

Auswahl bezüglich des Vorkommens von Zeichenfolgen in der Jobklasse, unter der die Task gestartet bzw. zum Start eingereicht wurde. Einer Benutzerkennung sind eine oder mehrere Jobklassen zugeordnet, unter denen der Benutzer beim LOGON-Kommando wählen kann. Die Jobklasse bestimmt, wann ein Auftrag (z.B. Enter) aktiv wird (in Control of CPU).

Für eine ausführliche Beschreibung der einfachen und mehrfachen Suchbedingungen wird auf Seite [29](#) verwiesen.

### Vollqualifizierte Jobklasse

*jobclass*, Q Qualified Selection. Es werden die Tasks ausgewählt, die unter der angegebenen Jobklasse laufen.

Beispiele:

JCDIALOG, Q

Auswahl aller Tasks, die unter der Jobklasse JCDIALOG laufen.

DIAL

Alle Tasks, die unter Jobklassen laufen, deren Bezeichnung den String 'DIAL' enthält.

## Selektionsmaske : JOBTYP

---

### Selektionsmaske : JOBTYP

```
dd.mm.yy      hh:mm:ss      HOST: .....      USER-ID: TSOS      TSN: ....  
  
T A S K   S E R V I C E S   (TAS)  
  
USER-ID      :  
JOBNAME      :  
JOBCLASS     :  
JOBTYP      :  
PRIORITY     :  
CPU-USED     :  
SUB-SYSTEM   :  
SORT OPTION  :  
USER OPTION  :  
DOCUMENTATION :  
VARIABLE ACTION :  
:  
  
For Help: type ? in any input-field      -      Return to CFS : K1  
  
Version x.xx   dd.mm.yy  
Job-Summary T1: 12 T2: 23 T3: 18 T4: 19 T5: 6 T7: 4
```

#### Auswahl von Tasks bezüglich des Verarbeitungstyps (Jobtyp)

=x | >x | <x | -x

Alle Tasks mit einem Jobtyp (Dezimalzahl zwischen 1 und 7) gleich (=), größer (>), kleiner (<) oder ungleich (-) der angegebenen Zahl *x*. Das Zeichen '=' kann bei der Selektionsangabe weggelassen werden. Die Angabe einer bloßen Zahl *x* wird als =*x* interpretiert.

**[ - ] R**      **[ nicht ]** Running    R beinhaltet Typ 2 und 3      (siehe Hinweise).

**[ - ] S**      **[ nicht ]** Spool        S beinhaltet Typ 4, 5 und 7      (siehe Hinweise).

Hinweise:

Der Verarbeitungstyp der Task ist eine Dezimalzahl bis 7 mit folgender Bedeutung:

- 1: wartender Enter-Auftrag.
- 2: aktiver Enter-Auftrag.
- 3: aktiver Dialog-Auftrag.
- 4: wartender SPOOL-Auftrag.
- 5: aktiver SPOOL-Auftrag.
- 7: RSO SPOOL-Auftrag.

In Zeile 25 der Selektionsmaske (Systemzeile) wird eine summarische Übersicht der Jobtypen eingeblendet.

Selektionsmaske : PRIORITY

```
dd.mm.yy      hh:mm:ss      HOST: .....      USER-ID: TSOS      TSN: ....  
  
T A S K   S E R V I C E S   (TAS)  
  
USER-ID      :  
JOBNAME      :  
JOBCLASS     :  
JOBTYP      :  
PRIORITY     :  
CPU-USED     :  
SUB-SYSTEM   :  
SORT OPTION  :  
USER OPTION  :  
DOCUMENTATION :  
VARIABLE ACTION :  
:  
  
For Help: type ? in any input-field      -      Return to CFS : K1  
  
  
Version x.xx   dd.mm.yy  
Job-Summary T1: 12 T2: 23 T3: 18 T4: 19 T5: 6 T7: 4
```

**Auswahl von Tasks bezüglich ihrer Priorität**

>x | =x | <x      Alle Tasks, die eine Priorität größer als (>), gleich (=) oder kleiner als (<) x besitzen.

Das Zeichen '=' kann bei der Selektionsangabe weggelassen werden. Die Angabe einer bloßen Zahl x wird als =x interpretiert.

## Selektionsmaske : CPU-USED

---

### Selektionsmaske : CPU-USED

```
dd.mm.yy      hh:mm:ss      HOST: .....      USER-ID: TSOS      TSN: ....  
  
T A S K   S E R V I C E S   (TAS)  
  
USER-ID      :  
JOBNAME      :  
JOBCLASS     :  
JOBTYPE      :  
PRIORITY     :  
CPU-USED     :  
SUB-SYSTEM   :  
SORT OPTION  :  
USER OPTION  :  
DOCUMENTATION :  
VARIABLE ACTION :  
:  
  
For Help: type ? in any input-field      -      Return to CFS : K1  
  
Version x.xx   dd.mm.yy  
Job-Summary T1: 12 T2: 23 T3: 18 T4: 19 T5: 6 T7: 4
```

### Auswahl von Tasks bezüglich der verbrauchten CPU-Zeit

>x | <x

Alle Tasks, die mehr als (>) oder weniger als (<) x Sekunden an CPU-Zeit verbraucht haben.

Die noch verfügbare CPU-Zeit einer Task wird mit der User Option MAXCPU angezeigt (siehe Seite 45).

Selektionsmaske : SUB-SYSTEM

```
dd.mm.yy      hh:mm:ss      HOST: .....      USER-ID: TSOS      TSN: ....
TASK SERVICES (TAS)
USER-ID      :
JOBNAME      :
JOBCLASS     :
JOBTYP      :
PRIORITY     :
CPU-USED     :
SUB-SYSTEM   :
SORT OPTION  :
USER OPTION  :
DOCUMENTATION :
VARIABLE ACTION :
:
For Help: type ? in any input-field      -      Return to CFS : K1

Version x.xx  dd.mm.yy
Job-Summary T1: 12 T2: 23 T3: 18 T4: 19 T5: 6 T7: 4
```

**Auswahl aller Tasks, die ein bestimmtes Subsystem benutzen**

*name*

Es werden alle Tasks ausgewählt, die an das Subsystem mit dem angegebenen Namen angeschlossen sind. *name* ist die vollqualifizierte Bezeichnung eines Subsystems, wie im Subsystem Katalog definiert. Das angegebene Subsystem muß existieren und per Kommando /START-SS gestartet sein.

Beispiele:

EDT

Alle Tasks, die das Programm EDT benutzen oder dieses als Unterprogramm geladen und irgendwann benutzt haben.

UTM

Alle Tasks, die das Subsystem UTM benutzen.

## Selektionsmaske : SORT OPTION

### Selektionsmaske : SORT OPTION

```
dd.mm.yy      hh:mm:ss      HOST: .....      USER-ID: TSOS      TSN: ....  
  
T A S K   S E R V I C E S   (TAS)  
  
USER-ID      :  
JOBNAME      :  
JOBCLASS     :  
JOBTYPE      :  
PRIORITY     :  
CPU-USED     :  
SUB-SYSTEM   :  
SORT OPTION  :  
USER OPTION  :  
DOCUMENTATION :  
VARIABLE ACTION :  
:  
  
For Help: type ? in any input-field      -      Return to CFS : K1  
  
Version x.xx   dd.mm.yy  
Job-Summary T1: 12 T2: 23 T3: 18 T4: 19 T5: 6 T7: 4
```

#### Sortierkriterium für Taskliste bestimmen

Die Taskliste wird standardmäßig nach der TSN aufsteigend sortiert. Durch die SORT OPTION kann ein anderes Feld der Taskliste als Sortierkriterium festgelegt werden. Daneben kann auch die Reihenfolge der Sortierung (auf-/absteigend) bestimmt werden.

[CPU[TIME] | JOBC[LASS] | JOBN[AME] | PRI | STAT[ION] | TSN | TYPE | USER-ID | USER] [, A|D ]

CPU[TIME] Die Taskliste wird nach der verbrauchten CPU-Zeit sortiert.

JOBC[LASS] Die Taskliste wird nach der Jobklasse sortiert.

JOBN[AME] Die Taskliste wird nach dem Jobnamen sortiert.

PRI Die Taskliste wird nach der Priorität sortiert.

STAT[ION] Die Taskliste wird nach dem Namen der Datensichtstation sortiert.

TSN Die Taskliste wird nach der TSN sortiert (Standard).

TYPE Die Taskliste wird nach dem Jobtyp sortiert.

USER-ID Die Taskliste wird nach der User-ID, unter denen die Tasks laufen, sortiert.

USER Die Taskliste wird nach dem Inhalt des Feldes User Option sortiert. Falls die User Option mehrere Angaben (Spalten) umfaßt, wird die Taskliste gemäß den Werten in der ersten Datenspalte der User Option sortiert.

## Selektionsmaske : SORT OPTION

---

A Aufsteigende Sortierreihenfolge (Standard).

D Absteigende Sortierreihenfolge.

Standard: Wird im Feld SORT OPTION nichts eingetragen, so wird die Taskliste nach TSN's aufsteigend sortiert.

Hinweis:

Eine Sortierung der Taskliste kann auch nach der Selektion durch das Kommando SORT vorgenommen werden. Für weitere Hinweise hierzu siehe Seite [126](#).

## Selektionsmaske : USER OPTION

### Selektionsmaske : USER OPTION

```
dd.mm.yy      hh:mm:ss      HOST: .....      USER-ID: TSOS      TSN: ....  
  
T A S K   S E R V I C E S   (TAS)  
  
USER-ID      :  
JOBNAME      :  
JOBCLASS     :  
JOBTYPE      :  
PRIORITY     :  
CPU-USED     :  
SUB-SYSTEM   :  
SORT OPTION  :  
USER OPTION  :  
DOCUMENTATION :  
VARIABLE ACTION :  
:  
  
For Help: type ? in any input-field      -      Return to CFS : K1  
  
Version x.xx   dd.mm.yy  
Job-Summary T1: 12 T2: 23 T3: 18 T4: 19 T5: 6 T7: 4
```

Die folgenden User Options bewirken, daß zusätzlich zu den standardmäßig angezeigten Taskmerkmalen weitere, vom Benutzer frei wählbare Merkmale in der Taskliste ausgegeben werden. Durch Angabe einer Auswahlbedingung kann bezüglich dieses Merkmals auch selektiert werden.

Falls Im Feld USER OPTION nichts angegeben wurde, so werden in der Taskliste standardmäßig die Angaben JOBCLASS, STATION und PROCESSOR angezeigt.

Bei allen in der Form  $>x | <x | =x$  dargestellten Selektionsparametern kann anstelle von  $=x$  auch der einfache Wert  $x$  angegeben werden. Das Zeichen  $=$  wird automatisch ergänzt.

Es können **mehrere** User Options mit oder ohne Selektionsbedingungen angegeben werden. Die einzelnen User Options sind durch das Separatorzeichen ';' zu trennen. In der Taskliste wird nur die **zuletzt** angegebene User Option angezeigt. Alle vorhergehenden User Options dienen zur Einschränkung der Menge der auszugebenden Tasks (Selektionsbedingung).

**ACCNB** Es wird die Abrechnungsnummer der User-IDs angezeigt, unter der die Tasks angelegt sind.

Selektionsparameter:

*acc*

Es werden alle Tasks ausgewählt, deren Abrechnungsnummer den String *acc* enthält. Für *acc* kann eine einfache oder eine komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu siehe Seite 29, (Selektionsmaske, Feld USER-ID).



---

**CALLER**

Bei Enter- und Print-Jobs wird die TSN des startenden Prozesses angezeigt.

Selektionsparameter:

*tsn* alle Print- und Enter-Jobs, die von der angegebenen TSN gestartet wurden.

Y alle Tasks, die von einer anderen Task gestartet wurden.

N alle Tasks, die nicht von einer anderen Task gestartet wurden.

Hinweis:

In der Display-Maske für eine TSN (Action-Code D) wird - falls vorhanden - die Caller-TSN ebenfalls angezeigt.

**CALLSVC**

Es werden drei Werte ausgegeben: Die Anzahl der in der Task bisher aufgerufenen SVC's (Service-Calls) im TU (P1) und TPR (P2) Zustand, sowie der numerische oder mnemotechnische Code des zuletzt aufgerufenen SVC's.

Selektionsparameter:

*svc* alle Tasks, die als letztes einen SVC mit der angegebenen Nummer aufgerufen haben. Für *svc* kann angegeben werden:

- eine SVC-Nummer als Dezimalzahl (z.B. 40 (= EAM-SVC) )
- die mnemotechnische Bezeichnung des SVC (z.B. EAM (= SVC 40) )

TU >x | <x | =x Anzahl der bisher aufgerufenen SVCs im Zustand TU

TPR >x | <x | =x Anzahl der bisher aufgerufenen SVCs im Zustand TPR

P1 Es werden die zuletzt im P1- (TPR) Zustand aufgerufenen SVCs ausgewertet. Standard: Es werden die im Current-PCB eingetragenen SVCs, d.h. in der Regel die zuletzt im TPR aufgerufenen SVCs ausgewertet.

MN In der Taskliste werden die mnemotechnischen Bezeichnungen der SVC's ausgegeben. Standard: Es werden die dezimalen SVC-Nummern ausgegeben.

Hinweise:

Alle aufgeführten Selektionsparameter können in Kombination hintereinander - getrennt durch Kommas - angegeben werden.

Bezüglich der dezimalen SVC-Nummern und der mnemotechnischen SVC-Bezeichnungen wird auf das CFS-Kommando ?SVC hingewiesen.

Beispiele:

CALLSVC 40 , P1

Es werden alle Tasks ausgewählt, die zuletzt im P1-Zustand (TPR) einen EAM-SVC (SVC 40) aufgerufen haben.

CALLSVC P1 , MN

Es werden für alle Tasks die mnemotechnischen Bezeichnungen der zuletzt im TPR- (P1) Zustand aufgerufenen SVC's angezeigt.

## Selektionsmaske : USER OPTION

---

**CAT[EGORY]** Es wird die Kategorie ausgegeben, unter der die Task läuft. Zusätzlich zur Bezeichnung der Kategorie werden auch die charakteristischen Werte MIN- und MAX-MPL, sowie die Gewichtung (WT) der Kategorie angezeigt.

Selektionsparameter: SYS | TP | D[IALOG] | B[ATCH] | *user-category*

**CMD** Es wird das aktuelle bzw. zuletzt ausgeführte BS2000-Kommando der Task angezeigt.

Selektionsparameter:

*cmd*

Es werden alle Tasks ausgewählt, deren zuletzt ausgeführtes Kommando den String *cmd* enthält. Für *cmd* kann eine einfache oder eine komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu siehe Seite 29, (Selektionsmaske, Feld USER-ID).

**DEACT** Es wird angezeigt, ob der Task aktuell per TINF-Makro das Attribut DEACT=N (Deaktivierungsverbot) gesetzt hat.

Selektionsparameter:

Y der Task hat das Deaktivierungsverbot nicht gesetzt und kann daher von der Prioritätensteuerung deaktiviert werden.

N der Task hat das Deaktivierungsverbot gesetzt. Der Task kann mit Ausnahme des Makros VPASS nicht deaktiviert werden.

Als Zusatzinformation werden in der Liste die aktuell gültigen Werte für DWTR (Deactivation on Wait-Time Runout) und DSSR (Deactivation on Service-Slice Runout) ausgegeben.

**DELTA** Verbrauch an Systemressourcen in einem festgelegten Zeitintervall. Aufgrund dieser User Option werden vier Meßzahlen ausgegeben, die den Verbrauch an CPU-Zeit, Disk-IO's, die Anzahl der aufgerufenen SVC's und die Anzahl der IO's zum Holen von 4k-Seiten von der Paging-Area in den letzten 10 Sekunden wiedergeben. Mit der User Option DELTA können Tasks gefunden werden, die gegenwärtig die CPU oder Kanäle am meisten in Anspruch nehmen.

Selektionsparameter:

CPU >x | <x | =x (0.01 <= x <= 1000)

IO >x | <x | =x

SVC >x | <x | =x

PG >x | <x | =x

Es können eine oder mehrere der aufgeführten Selektionsbedingungen angegeben werden.

Die Sortierung der Taskliste erfolgt standardmäßig in absteigender Reihenfolge gemäß der CPU-Spalte. Durch Angabe eines der Schlüsselbegriffe CPU, IO, SVC, PG wird die Taskliste gemäß diesem Verbrauchswert absteigend sortiert.

---

Zusatzparameter:

INT=*n*

Mit diesem Parameter kann die Länge des Meßintervalls in Sekunden bestimmt werden. Standard: INT=10.

Hinweise:

Bei Angabe mehrerer User Options (*xxx;yyy*) muß die User Option DELTA als erste angegeben werden (DELTA;*yyy*).

Bezüglich der verbrauchten Systemressourcen siehe Seite 51 (User Option SU).

Beispiele:

DELTA

Es werden alle Tasks selektiert. In der User Option Spalte werden die Verbrauchswerte der Tasks in den letzten 10 Sekunden (Standardintervall) ausgegeben.

DELTA PG

Es werden alle Tasks selektiert. Die Sortierung der Taskliste erfolgt in absteigender Reihenfolge gemäß der Anzahl der im Meßintervall angefallenen Paging-IO's der einzelnen Tasks.

DELTA IO>15 , INT=30

Es werden alle Tasks selektiert, die in den letzten 30 Sekunden (Meßintervall) mindestens 16 IO's gestartet haben.

## IDLE

Zeit, seitdem die Task zuletzt aktiv (in Control of CPU) war. Die Zeit wird ausgegeben im Format *min.sek*. Neben der Zeit wird auch die Datensichtstation und der Prozessor (Vorrechner) für die Task angezeigt.

Selektionsparameter: >*x* | <*x* | =*x*

Der Wert *x* wird standardmäßig als Minutenangabe interpretiert. Durch den Zusatz S (Sekunde), M (Minute), H (Stunde) oder D (Tag) kann eine abweichende Interpretation des Wertes *x* erreicht werden.

Hinweis:

Eine Task (Dialog oder Batch) ist aktiv, wenn sie in der Prozessorqueue 0 (rechnerisch) eingereicht ist. Eine Task ist nicht aktiv (im Idle-Zustand), wenn z.B. eine Eingabe (BS2000-Kommando, Maske) von der Datensichtstation angefordert wird und der Benutzer keine die Datenübertragung auslösende Taste (K-/F-/ENTER-Taste) betätigt hat.

## IO

Anzahl der bisher von der Task gestarteten IO's. Aufgrund dieser User Option werden drei Meßzahlen ausgegeben, die die Anzahl der Disk-IO's, Paging-IO's und aller anderen IO'S (z.B. Drucker) seit Taskbeginn wiedergeben.

Selektionsparameter:

DISK >*x* | <*x* | =*x* (Standard = DISK)

PAG >*x* | <*x* | =*x*

OT >*x* | <*x* | =*x*

## Selektionsmaske : USER OPTION

---

Es können eine oder mehrere der aufgeführten Selektionsbedingungen angegeben werden. Die Reihenfolge der Parameterangaben entscheidet über die Reihenfolge der Ausgabewerte in der Taskliste und über deren Sortierung bei Wahl der Sort Option USER. Standardmäßig, d.h. falls keine Selektionsparameter angegeben sind, werden die IO-Werte in folgender Reihenfolge ausgegeben: DISK, PAGING, OTHER.

Beispiel:

```
IO DISK>1000
```

Es werden alle Tasks selektiert, die seit dem LOGON mehr als 1000 Disk-IO's angestartet haben. Der Selektionsparameter DISK kann weggelassen werden. Die User Option ist gleichbedeutend mit der Angabe `IO>1000`.

### JOB

Es wird der vollqualifizierte Dateiname bzw. Elementname (*Jlname*) des laufenden Enter-Prozesses ausgegeben. Bei Dialog-Tasks wird das User Option Feld mit Blanks gefüllt.

Selektionsparameter:

Y es werden alle Batch-Tasks ausgewählt.

N es werden alle nicht Batch-Tasks ausgewählt.

*proc*

es werden alle Batch-Tasks ausgewählt, bei denen der Name der Enter-Datei den String *proc* enthält. Für *proc* kann eine einfache oder eine komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu siehe Seite 29, (Selektionsmaske, Feld USER-ID).

### JOBSTAT

Diese User-Option zeigt keine zusätzlichen Informationen zu den Tasks an. Die User Option dient dazu, Tasks auszuwählen, die sich in einem bestimmten Zustand befinden. Z.B. alle Druckjobs im Status Keep, Wait oder alle dormant Jobs.

Selektionsparameter:

*sta* [, *sta*] ...

es werden alle Tasks ausgewählt, die sich momentan im Status *sta* befinden. Für *sta* können eine oder mehrere Status-Kennzeichen angegeben werden. Die Status-Kennzeichen werden in der Taskliste in der Spalte TYPE angezeigt.

Mögliche Werte für *sta* sind z.B.:

KP Druckjob im Status "Keep"

WT Druckjob im Status "Wait"

ACT Druckjob im Status "Druckend"

DO Batchjob im Status "Dormant"

### LOGTIME

Es wird der Zeitpunkt, d.h. das Datum und die Uhrzeit, zu dem das LOGON-Kommando der Tasks ausgeführt wurde, angezeigt. Darüber hinaus wird auch das Alter der Tasks, d.h. die Anzahl Tage, die seit dem LOGON vergangen sind, angezeigt.

Für Jobs in der Warteschlange und Druck-Aufträge werden folgende Zeitangaben herangezogen:

Jobtype 1: geplanter START datum/zeit

Jobtype 4/5/7/S: SPOOLIN datum/zeit

---

Selektionsparameter:

TIME >hh[:mm] | <hh[:mm] | =hh[:mm]

Es werden alle Tasks ausgewählt, deren LOGON-Kommando heute nach dem angegebenen Zeitpunkt (>), davor (<) oder genau zu der angegebenen Zeit (=) ausgeführt wurde.

AGE >x | <x | =x

Es werden alle Tasks ausgewählt, deren LOGON-Kommando vor mehr als (>), weniger als (<), bzw. vor genau x Tagen erfolgt ist.

Beispiele:

LOGTIME AGE>0

Es werden alle Tasks ausgewählt, deren LOGON-Kommando gestern oder noch früher ausgeführt wurde.

LOGTIME TIME<13:30

Es werden alle Tasks ausgewählt, deren LOGON-Kommando heute vor 13:30 ausgeführt wurde.

## MAXCPU

Die User Option zeigt die beim Start angegebene maximale CPU-Zeit einer Task sowie die momentan noch zur Verfügung stehende Rest CPU-Zeit der Task an.

Selektionsparameter:

>x | <x | =x [, REST >y | <y | =y]

x ist die beim Start der Task angegebene maximale Anzahl der maximale Anzahl von CPU-Sekunden bzw. NTL, falls die Task ohne CPU-Limit gestartet wurde.

y ist die für die Task momentan noch zur Verfügung stehende CPU-Zeit.

Hinweis:

Mit dem Action-Code T kann das CPU Timelimit einer Task (MAX-CPU) geändert werden. Näheres siehe Seite [73](#).

## MEM

Die User Option zeigt die Anzahl der von der Task im unteren und oberen Adressraum belegten Hauptspeicherseiten an. Es werden zwei Werte ausgegeben: Die Anzahl der von der Task belegten 4k Hauptspeicherseiten unterhalb (NXS) und oberhalb der 16MB Grenze (XS). Die ausgewiesenen Werte sind die Summe des im jeweiligen Adressraum (NXS/XS) belegten Klasse-5 und Klasse-6 Speichers.

Selektionsparameter:

NXS >x | <x | =x (belegter NXS-Speicher)

XS >x | <x | =x (belegter XS-Speicher)

FREE >x | <x | =x (freier NXS-Speicher)

x steht für eine Anzahl von 4K Seiten. 1MB entspricht 256 Seiten, 16MB sind 4096 Seiten. Durch den Zusatz M wird der Wert x als Anzahl von Megabyte interpretiert. Es können mehrere der dargestellten Selektionsbedingungen angegeben werden.

Hinweis:

Bezüglich des verbrauchten Klasse-5 und Klasse-6 Speichers der einzelnen Tasks, siehe Seite [50](#) (User Option SIZE) und [69](#) (Action-Code MEM).

## Selektionsmaske : USER OPTION

---

Beispiel:

MEM NXS>3328

Es werden alle Tasks ausgewählt, die im unteren Adressraum mehr als 3328 4K Seiten (13MB) Klasse-5 und Klasse-6 Speicher benutzen. Die gleiche Selektion kann auch durch Angabe der User Option in der Form MEM>13M erreicht werden.

**MODULE** Es werden alle Tasks ausgewählt, die einen bestimmten Modul oder Entry nachgeladen haben.

Selektionsparameter:

*modul*

Es werden alle Tasks ausgewählt, die einen Modul oder einen Entry nachgeladen haben, dessen Name den String *modul* enthält. Für *modul* kann eine einfache oder komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu siehe Seite 29, (Selektionsmaske, Feld USER-ID).

Für eine exakte Suche nach genau dem angegebenen Modul ist folgende Suchbedingung anzugeben: :1: 'modul '

**MONJV** Es wird angezeigt, ob die Task mit einer Monitor-Jobvariablen überwacht wird (Parameter MONJV= im Enter-/Logon-Kommando). Über das Job-Report System von CFS gestartete Enter-Aufträge werden stets mit einer Monjv überwacht. In der Taskliste wird der Name der überwachenden Monitor-Jobvariablen ausgegeben.

Selektionsparameter:

Y Ausgabe aller Tasks, die mit einer Monitor-Jobvariablen überwacht werden

N Ausgabe aller Tasks, die nicht mit einer Monjv überwacht werden

*jv-name*

Auswahl aller Tasks, die mit einer Monitor-Jobvariablen überwacht werden, deren Name den angegebenen String enthält.

**NAME** Es wird für jede Task der **erste** gefundene Namenseintrag bzw. der erste Eintrag der angegebenen Klasse angezeigt. Neben den Namen wird auch die Klasse, der der Eintrag zugeordnet ist, ausgegeben. Eine Beschreibung der möglichen Klassen folgt weiter unten.

Falls der angezeigte Name nicht vollständig in das dafür vorgesehene Feld paßt wird er je nach Voreinstellung (siehe Kommando PAR NAMES=START| END) am Ende oder am Anfang gekürzt.

Selektionsparameter:

*name*

Es werden alle Tasks ausgewählt, für die ein Namenseintrag existiert, der den angegebenen String enthält. Für *name* kann eine einfache oder eine komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu siehe Seite 29, (Selektionsmaske, Feld USER-ID).

CLASS=*class*

Durch diese Auswahlangabe wird die Suche der Namenseinträge auf die angegebene Klasse beschränkt, bzw. es wird für alle Tasks nur der erste Name der gewünschten Klasse ausgegeben. Für *class* sind folgende Angaben möglich:

ARCH File-Archiving (ARCHIVE)

---

BCAM	BCAM-Anwendungen
CONT	Contingency
DCAM	DCAM-Anwendungen
DSP	Dedicated Slot Pools
EVNT	Event-Items (P1-Eventing)
FJAM	File-Transfer
NKSU	NKS User
NKSS	NKS System
NKV	NKV-Verarbeitung
POOL	Memory-Pools
SERI	Serialisierung
SPL	Spool
UPAM	User PAM
UTM	UTM-Anwendungen

Beispiele:

NAME CLASS=POOL

Es wird der Name des jeweils ersten Memory-Pools für alle Tasks angezeigt.

NAME CFS

Es werden alle Namen ausgewählt, die die Zeichenfolge 'CFS' enthalten.

Weitergehende Angaben zu den von einer Task verwendeten Namen erhält der Benutzer durch Eintragen des Action-Codes N (Name) in der Zeile mit der TSN der gewünschten Task. Für weitere Informationen siehe Seite [69](#).

## OMSG

Es werden alle Tasks angezeigt, für die offene Consolanfragen existieren. Neben der TSN wird auch der Text der Consolanfrage in der Liste ausgegeben. Es werden auch System-Tasks in der Liste aufgeführt, falls für diese offene Anfragen vorhanden sind. Um die User Option OMSG benutzen zu können, muß zuvor in CFS eine Connection zu \$CONSOLE eröffnet worden sein. Ab BS2000-V2 ist eine Connection zu \$CONSOLE nicht mehr erforderlich.

Selektionsparameter:

=*such*

Es werden alle Consolanfragen ausgewählt, auf deren Meldungstext die angegebene Suchbedingung zutrifft. Für *such* kann eine einfache oder eine komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu siehe Seite [29](#), (Selektionsmaske, Feld USER-ID).

Beispiel: OMSG= 'NKVD014 '

In der OMSG-Liste können neben allen anderen, zusätzlich die folgenden Action-Codes angegeben werden:

FM

Full Message. Die Consolanfrage wird ungekürzt im Line-Modus ausgegeben.

.[\[xxxx\]](#)

Beantwortung der Consolanfrage mit *tsn.* bzw. *tsn.xxxx*. Die TSN des Tasks, dessen Anfrage beantwortet werden soll, wird von CFS ergänzt. Für *xxxx* kann ein ein- bis vierstelliger alphanumerischer Text angegeben werden.

.?

Es wird der vollständige Meldungstext der Consolanfrage angezeigt und der Benutzer kann auch eine Antwort länger als 4 Bytes angeben um die anstehende Meldung zu beantworten.

## Selektionsmaske : USER OPTION

---

**PCOUNT** Es wird für alle bzw. alle durch andere Selektionsbedingungen ausgewählten Tasks der Program Counter des current PCB (Program Control Block) und die Angabe `Modul + Distanz`, auf die sich der Program Counter bezieht, ausgegeben.

Parameter:

TU es wird der letzte Program Counter im Zustand TU (Task Unprivileged) angezeigt.

Falls der Task keinen TU PCB besitzt (z.B. weil sich der Task im BS2000-Kommandomodus befindet), wird in der User Option Spalte nichts angezeigt.

Hinweis:

Aufgrund der Parameterangabe TU kann es längeren Wartezeiten kommen bis die Taskliste ausgegeben wird, da in diesem Fall für alle Tasks eine aufwendige Suchoperation durchgeführt werden muß. Es empfiehlt sich daher, die Menge der Tasks durch andere Selektionskriterien (z.B. User-Id, Jobtype, TSN) einzuschränken.

**PERS-ID** Es wird die Personal Logon-ID des Tasks angezeigt.

Selektionsparameter:

*such* alle Tasks, deren Personal-ID das angegebene Suchmuster enthält.

Y alle Tasks, die mit einem Personal Logon angemeldet wurden.

N alle Tasks, die nicht mit einem Personal Logon angemeldet wurden.

**PORT** Es werden alle Tasks angezeigt, die mit einer Socket-Anwendung mit der angegebenen Portnummer im eigenen Host verbunden sind.

Selektionsparameter (muß angegeben werden):

*nnn* Nummer des gewünschten Socket-Ports im eigenen Host.

**PROC** Es werden alle Tasks ausgewählt, deren Datenstation an einem bestimmten Rechner angeschlossen sind. Die Station einer Task ist bei \$DIALOG-Tasks das Terminal, über das der Benutzer Zugang zum System hat und bei Druck-Jobs der Name des Druckers, an dem die Datei ausgegeben wird.

Selektionsparameter:

*proc* Es werden alle Tasks ausgewählt, die mit einem Vorrechner verbunden sind, dessen Name den String *proc* in seinem Namen enthält. Für *proc* kann eine einfache oder komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu siehe Seite 29, (Selektionsmaske, Feld USER-ID).

**PROG** Es wird der vollqualifizierte Dateiname bzw. Elementname (*Cname*) des in der jeweiligen Task geladenen Programms ausgegeben.

Selektionsparameter:

Y es werden alle Tasks ausgewählt, die ein Programm geladen haben.

N es werden alle Tasks ausgewählt, die kein Programm geladen haben.



---

*prog*

Es werden alle Tasks ausgewählt, die ein Programm geladen haben, dessen Name (Name der Programmphase) den String *prog* enthält. Für *prog* kann eine einfache oder komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu siehe Seite 29, (Selektionsmaske, Feld USER-ID).

Optionale Zusatzparameter:

**CMD=Y**

Damit wird bei Tasks, die kein Programm geladen haben, das zuletzt ausgeführte Kommando angezeigt. Die User Option PROG CMD=Y ist damit eine Kombination aus den User Options PROG und CMD. Um Programmnamen von Kommandos unterscheiden zu können, werden letztere gegenüber den Programmnamen um eine Stelle nach rechts versetzt angezeigt.

**PRINC[IPAL]** Es wird für den Task das aktuell zur Anmeldung (Net-Dialog-Access) verwendete Kerberos Principal angezeigt (SingleSignOn).

Selektionsparameter:

**Y** es werden alle Tasks ausgewählt, die mit einem Kerberos Principal angemeldet sind.

**N** es werden alle Tasks ausgewählt, die nicht mit einem Kerberos Principal angemeldet sind.

*such*

Es werden alle Tasks ausgewählt, die mit einem Kerberos Principal angemeldet sind, dessen Name der angegebenen Suchbedingung entspricht. Näheres hierzu siehe Seite 29, (Selektionsmaske, Feld USER-ID).

**PVSREF** Es werden die von den Tasks benutzten Public Volume Sets (PVS) angezeigt. Diese User Option ist ab BS2000 V10.0 verfügbar.

Selektionsparameter:

*pvs*

Es werden alle Tasks ausgewählt, die das angegebene Public Volume Set benutzen, d.h. die mit Dateien auf diesem PVS arbeiten. Die PVS-Bezeichnung ist ohne Doppelpunkte anzugeben. Beispiel: PVSREF G2

System-Tasks, die ein bestimmtes PVS benutzen, werden mit der User Option PVSREF nicht erfaßt. Die User Option OPEN von CFS kann auch die von System-Tasks eröffneten Dateien auf einem PVS anzeigen: OPEN S.

**Q#** Es wird die Nummer der Warteschlange (Queue) angezeigt, in der die Task derzeit eingereiht ist. Als zweiter Wert wird der Unpend-Code angezeigt. Im Status-Kommando sind die entsprechenden Angaben unter der Rubrik UNP/Q# zu finden.

Selektionsparameter: >x | <x | =x [, UNP >y | <y | =y]

**RSOERR** Es werden die Tasks für RSO-Druckaufträge ausgegeben. In der Taskliste werden die zusätzlichen Angaben "RSOERROR", "PRINTER" und "FORM" angezeigt.

## Selektionsmaske : USER OPTION

---

Selektionsparameter:

Y es werden alle Tasks ausgewählt, für die eine RSO-Fehlermeldung ansteht.

N es werden alle Tasks ausgewählt, für die keine RSO-Fehlermeldung ansteht.

*err*

Es werden alle RSO-Tasks ausgewählt, die einen Fehlercode besitzen, der den String *err* enthält. Für *err* kann eine einfache oder komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu siehe Seite 29, (Selektionsmaske, Feld USER-ID).

### SIZE

Es werden drei Werte ausgegeben, die die Anzahl der von der Task belegten Klasse-6 und Klasse-5 Speicherseiten (4K), sowie den bisher erreichten Maximalwert an benutztem Klasse-6 + Klasse-5 Speicher ausweisen. Die angezeigten Speichergrößen sind jeweils die Summe über NXS- und XS-Speicher.

Selektionsparameter:

CL6 >*x* | <*x* | =*x* (Standard = CL6)

CL5 >*x* | <*x* | =*x*

MAX >*x* | <*x* | =*x*

*x* steht für eine Anzahl von 4K Seiten. 1MB entspricht 256 Seiten, 16MB sind 4096 Seiten. Durch den Zusatz M wird der Wert *x* als Anzahl von Megabyte interpretiert.

Hinweis:

Bezüglich des verbrauchten NXS- und XS-Speichers, siehe Seite 45 (User Option MEM). Die Größe des belegten Klasse 3/4/5/6 Speichers wird auch nach Eintragen des Action-Codes MEM angezeigt. Näheres hierzu auf Seite 69.

Beispiele:

SIZE CL6>768

Es werden alle Tasks ausgewählt, die mehr als 768 Hauptspeicherseiten (3MB) im Klasse-6 Speicher belegt haben. Die Angabe CL6 kann weggelassen werden (SIZE>768). Die gleiche Selektion kann auch durch SIZE>3M erreicht werden.

PROG Y;SIZE

Es werden alle Tasks ausgewählt, die ein Programm geladen haben (User Option: PROG Y). Aufgrund der User Option SIZE wird in der Taskliste die Anzahl der benutzten Hauptspeicherseiten dieser Tasks angezeigt.

### SIZE4

Es werden vier Werte ausgegeben, die die Anzahl der von der Task belegten Seiten (4K) im Klasse 3/4/5/6-Speicher ausweisen.

Selektionsparameter:

CL3 >*x* | <*x* | =*x*

CL4 >*x* | <*x* | =*x* (Standard = CL4)

CL5 >*x* | <*x* | =*x*

CL6 >*x* | <*x* | =*x*

*x* steht für eine Anzahl von 4K Seiten. 1MB entspricht 256 Seiten, 16MB sind 4096 Seiten. Durch den Zusatz M wird der Wert *x* als Anzahl von Megabyte interpretiert.

Bezüglich des verbrauchten NXS- und XS-Speichers, siehe Seite 45 (User Option MEM).

---

Beispiele:

SIZE4 CL3>76

Es werden alle Tasks ausgewählt, die mehr als 76 Hauptspeicherseiten im Klasse-4 Speicher belegt haben. Die Angabe CL4 kann weggelassen werden. Die User Option ist gleichbedeutend mit der Angabe SIZE4>76.

## STATION

Es wird der Stationsname der Task angezeigt. Die Station einer Task ist bei \$DIALOG-Tasks das Terminal, über das der Benutzer Zugang zum System hat und bei Druck-Jobs der Name des Druckers, an dem die Datei ausgegeben wird.

Selektionsparameter:

=Y | N alle Tasks die bzw. die nicht mit einer Station verbunden sind.

*stat* Es werden alle Tasks ausgewählt, die mit einer Station verbunden sind, die den String *stat* in ihrem Namen enthält. Für *stat* kann eine einfache oder komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu siehe Seite 29, (Selektionsmaske, Feld USER-ID).

## SU

Es werden drei Werte ausgegeben, die die Anzahl der von der Task verbrauchten Service Units bezüglich CPU-, Speicher- und IO-Bedarf wiedergibt. In BS2000 Version 9.0 und 9.5 können die Werte der User Option SU nur ermittelt werden, wenn das Subsystem PCS gestartet ist.

Selektionsparameter:

CPU >x | <x | =x (CPU = Standard)

IO >x | <x | =x

MEM >x | <x | =x

Die Reihenfolge der angegebenen Parameter entscheidet über die Reihenfolge der Ausgabewerte in der Taskliste und über deren Sortierung bei Wahl der Sort Option USER.

Standardmäßig, d.h. falls keine Selektionsparameter angegeben wurden, werden die verbrauchten Service Units in der Reihenfolge CPU, IO, MEM ausgegeben.

Hinweis:

Bezüglich der verbrauchten Systemressourcen siehe Seite 42 (User Option DELTA).

Beispiele:

SU CPU<20000

Es werden alle Tasks ausgewählt, die weniger als 20000 Service Units bezüglich CPU-Bedarf verbraucht haben. Die User Option ist gleichbedeutend mit der Angabe SU<20000.

SU MEM>1000

Es werden alle Tasks ausgewählt, die mehr als 1000 Service Units bezüglich Hauptspeicherbedarf verbraucht haben. Durch Angabe des Parameters MEM ist die Reihenfolge der ausgegebenen SU-Werte folgendermaßen festgelegt: SU-MEM, SU-CPU, SU-IO.

## SVC

Es werden drei Werte ausgegeben, die die Anzahl der in der Task bisher aufgerufenen SVC's (Service-Calls) wiedergeben. Die Anzahl der SVC's wird aufgeschlüsselt nach SVC's in Zustand TU (P1), TPR (P2) und der Summe TU + TPR. Die User Option ist ab BS2000 V10.0 verfügbar.

## Selektionsmaske : USER OPTION

---

Selektionsparameter:

TU >x | <x | =x  
TPR >x | <x | =x  
SUM >x | <x | =x (SUM = Standard)

Hinweis:

Bezüglich der in einem Zeitintervall aufgerufenen SVC's siehe Seite 42 (User Option DELTA SVC).

Beispiele:

SVC<2000

Es werden alle Tasks ausgewählt, in denen im TU- und TPR-Zustand zusammen weniger als 2000 Service Calls aufgerufen wurden. Die User Option ist gleichbedeutend mit der Angabe SVC SUM<2000.

SVC TU>1000

Es werden alle Tasks ausgewählt, die im TU-Zustand (P1) mehr als 1000 SVC's aufgerufen haben.

**TID** Anstelle der Jobklasse wird die Task-ID ausgegeben. Die Task-ID ist eine achtstellige hexadezimale Zahl. Im Unterschied zur TSN wird die Task-ID erst zugewiesen, wenn die Task das erste Mal aktiv (running) wird. Tasks ohne TID werden nicht ausgegeben.

Selektionsparameter: >x | <x | =x

Für *x* ist ein maximal achtstelliger hexadezimaler Wert anzugeben. Kürzere Werte werden linksbündig mit der TID verglichen.

**VSN** Es werden die ersten drei VSNs (Platten) angezeigt, auf denen Dateien gespeichert sind, die von der Task gerade lesend oder schreibend bearbeitet werden.

Selektionsparameter: *vsn* [,*vsn*] ...

Es werden alle Tasks ausgewählt, die lesend oder schreibend Dateien auf der angegebenen VSN eröffnet haben.

**WATCH** Es werden alle Tasks ausgewählt, die

- mit der Variablen Action ONXWATCH für die Überwachung vorgemerkt wurden
- mit JOB-PAR='TAS' im Enter-/Logon-Kommando gestartet wurden.

Selektionsparameter: ON | OFF

Beispiele:

WATCH;IO

Für alle Tasks mit gesetztem Überwachungsindikator werden die bisher akkumulierten IO-Werte ausgegeben.

WATCH;DELTA

Für alle Tasks mit gesetztem Überwachungsindikator werden die im Meßintervall angefallenen Verbrauchswerte ausgegeben.

**WSI** Es wird der Wert des Working Set Integrals der einzelnen Tasks ausgegeben. Das Working Set Integral ist das Produkt aus Hauptspeicherseiten \* Benutzungszeit in Sekunden. Das WSI wird als Dezimalzahl ausgegeben. Übersteigt das WSI den hexadezimalen Wert 00FFFFFF, so erfolgt die Anzeige im hexadezimalen Format.

---

Selektionsparameter:  $>x \mid <x \mid =x$

## Selektionsmaske : DOCUMENTATION

---

### Selektionsmaske : DOCUMENTATION

```
dd.mm.yy      hh:mm:ss      HOST: .....      USER-ID: TSOS      TSN: ....  
  
T A S K   S E R V I C E S   (TAS)  
  
USER-ID      :  
JOBNAME      :  
JOBCLASS     :  
JOBTYPE      :  
PRIORITY     :  
CPU-USED     :  
SUB-SYSTEM   :  
SORT OPTION  :  
USER OPTION  :  
DOCUMENTATION :  
VARIABLE ACTION :  
:  
  
For Help: type ? in any input-field      -      Return to CFS : K1  
  
Version x.xx      dd.mm.yy  
Job-Summary T1: 12 T2: 23 T3: 18 T4: 19 T5: 6 T7: 4
```

Dieses Maskenfeld dient nicht zur Auswahl von Tasks. Hier kann der Name einer Datei angegeben werden, in die die am Bildschirm angezeigte Taskliste in druckaufbereiteter Form geschrieben wird.

*datei* Die am Bildschirm erscheinende Taskliste soll in einer druckaufbereiteten BS2000-Datei mit dem angegebenen Namen festgehalten werden. Die erzeugte Datei kann mit SPACE=E ausgedruckt werden.

## 4. Variable Actions

```

dd.mm.yy      hh:mm:ss      HOST: .....      USER-ID: TSOS      TSN: ....
TASK SERVICES (TAS)
USER-ID      :
JOBNAME      :
JOBCLASS     :
JOBTYPE      :
PRIORITY     :
CPU-USED     :
SUB-SYSTEM   :
SORT OPTION  :
USER OPTION  :
DOCUMENTATION :
VARIABLE ACTION :
For Help: type ? in any input-field      -      Return to CFS : K1

Version x.xx  dd.mm.yy
Job-Summary T1: 12 T2: 23 T3: 18 T4: 19 T5: 6 T7: 4

```

Als Variable Actions bezeichnen wir Verarbeitungsoptionen, für die eine mehr oder weniger umfangreiche Parametrisierung notwendig ist. Variable Actions sind Verarbeitungen, zu deren Steuerung neben der TSN noch eine Reihe weiterer Angaben (Parameter) erforderlich sind.

Das Gegenstück zu den Variablen Actions sind die mit einem festen Action-Code versehenen Verarbeitungsoptionen, die durch Angabe eines 1- bis 5-stelligen Action-Codes bei dem gewünschten Taskeintrag aktiviert werden. Z.B.: S (= STA), CAN (= CANCEL), usw. Für diese Verarbeitungsoption ist außer der TSN der Task keine weitere Parametrisierung notwendig bzw. sie wird in Form eines kurzen Zusatzes nachgereicht (P<sub>nnn</sub> (= PRI tsn,nnn) ).

Alle Variablen Actions beginnen in der Form: **ONX...** oder **ON&...**

**ONX...** Die Variable Action wird nur auf diejenigen Tasks angewendet, die der Benutzer explizit mit dem Action-Code X angekreuzt hat.

**ON&...** Die Variable Action wird automatisch auf alle in der Taskliste aufgeführten Einträge angewendet, ohne daß der Action-Code X angegeben werden muß.

**Aus Gründen der Übersichtlichkeit werden die Variablen Actions nur in der Form ONX... beschrieben.**

Die Variablen Actions können auch im Kommandofeld der Taskliste eingegeben werden (ONX..). Variable Actions können, ähnlich wie User Options miteinander verknüpft werden.

Beispiel: ONX/STA !TSN,DISP=P;/STA !TSN,DISP=L

# Variable Actions

---

## Variable Actions in Prozeduren

Massenbearbeitungen von Tasks mit einer Variablen Action können auch sehr einfach in DO- oder Enter-Prozeduren ausgeführt werden. Eine entsprechende DO-Prozedur könnte z.B. folgendermaßen aussehen:

```
/PROC A
/SYSFILE SYSDTA=(SYSCMD)
/SETSW ON=(1,4)
/EXEC CFS
*002 FILE=NO
TAS
*002 USER OPTION=IDLE>3H;VAR=ON&/CAN !TSN
AT
END
/SETSW OFF=(1,4)
/ENDP
```

Mit der obenstehenden Prozedur wird ein CANCEL-Kommando für alle Tasks ausgeführt, die seit mehr als drei Stunden nicht mehr aktiv waren.

## BS2000-Kommando ausführen

### ONX/cmd *param*

Auf die angekreuzten Tasks wird das BS2000-Kommando *cmd* angewendet.

*param* Hier ist der Name und, durch ein Leerzeichen getrennt, die gewünschten Operanden des BS2000-Kommandos anzugeben. Die Strings !TSN, !USER-ID, !STATION und !PRONAM können in der Params-Angabe als Platzhalter für die TSN, User-ID, den Stations- und Prozessornamen der Task verwendet werden.

Beispiele:

```
ONX/CAN !TSN
```

```
ON&/PRI !TSN,210
```

```
ONX/STA L,!USER-ID;/STA !TSN,DISP=L
```

## Consol-Kommando ausführen / Meldungsbeantwortung

### ONXCONS *param*

Es werden Eingaben an eine über CFS eröffnete Consolconnection gesendet. Die Eingaben bestehen aus dem in *param* angegebenen String.

Ab BS2000 2.0 kann ONXCONS auch ohne zuvor eröffnete Konsolconnection benutzt werden. Allerdings ist es dann nicht möglich, Meldungen für offene Fragen zu beantworten (ONXCONS !TSN .xxx).

*param* Hier ist der Text der an an \$CONSOLE zu sendenden Eingabe anzugeben. Beginnt *param* mit einem Schrägstrich '/', so werden die Eingaben als Consolkommandos interpretiert. Beginnt *param* nicht mit einem Schrägstrich, so handelt es sich bei den Eingaben um die Beantwortung offener Anfragen. Die Strings !TSN, !USER-ID, !STATION und !PRONAME können in der Params-Angabe als Platzhalter für die



TSN, User-ID, den Stations- und Prozessornamen der mit X angekreuzten Tasks verwendet werden.

Beispiel:

```
ONXCONS/MESS TSN=!TSN,BITTE SOFORT BEENDEN
```

### List Repeat Jobs

**ONXLRJ** [*datei*] [,REM] [,IFN]

Es werden die Jobdaten der mit X angekreuzten Type 1 Jobs (DO/WT/CALENDAR) in eine Datei ausgegeben. Diese Datei lässt sich als Basis einer Prozedur zum Wiederaufsetzen der Repeat Jobs nach einem Systemabsturz verwenden. Bei Repeat Jobs, die aus einer PLAM-Bibliothek gestartet wurden, wird als Jobname der Name der von BS2000 erzeugten internen Enter-Datei angezeigt.

*datei* Name der Datei, in der die Daten der Jobs aufgelistet werden.  
Standard: TAS.RJOBLIST

REM Die generierten Enter-Kommandos werden als Kommentare (REMARK-Anweisungen) ausgegeben. Dieser Parameter dient der Kompatibilität zu früheren Versionen des LRJ-Kommandos.  
Standard: Im generierten ENTER-Kommando werden nicht mit REMARK-Anweisungen gekennzeichnet.

IFN Internal Filename. Bei Repeat Jobs, die aus einer PLAM-Bibliothek gestartet wurden, wird als Jobname der Name der von BS2000 erzeugten internen Enter-Datei verwendet. Dieser Parameter dient der Kompatibilität zu früheren Versionen des LRJ-Kommandos.  
Standard: Im generierten ENTER-Kommando wird der Name des Bibliothekselements eingetragen, so wie er vom Benutzer angegeben wurde.

Hinweis:

In Systemen mit aktivierter Passwort-Verschlüsselung (CLASS2OP ENCRYPT=C'Y') werden die ENTER-JOB Kommandos mit PASS= "Crypted xxx" erzeugt. Der Benutzer muss für das ordnungsgemäße Wiederaufsetzen der Aufträge das aktuell gültige Logon-Passwort manuell integrieren.

Zum Thema 'Repeat Jobs' sei auch auf das Kommando LRJ hingewiesen. Siehe hierzu Seite [99](#).

### Überwachung für Tasks ein-/ausschalten

**ONXWATCH** Für die angekreuzten Tasks wird der Überwachungsindikator auf aktiv/nicht aktiv gesetzt. Der Überwachungsindikator eines Tasks ist für die User Option WATCH und das Kommando SYSWATCH relevant. Über die User Option WATCH können alle Tasks mit gesetztem Überwachungsindikator ausgewählt werden. Der Überwachungsindikator ist automatisch gesetzt, falls der Task mit JOB-PAR='TAS' im Enter-/Logon-Kommando gestartet wurde.

### Einträge der Taskliste an Console ausgeben

ONXTYPE [*<r*] [(*mn*)] [*name*]

Die mit X angekreuzten bzw. bei ON&TYPE alle Einträge der Taskliste werden per TYPE-Makro an der Konsole ausgegeben. Damit kann eine Benachrichtigung des Operating über bestimmte Tasks erreicht werden.

Standardmäßig werden die Ausgaben an allen Konsolen angezeigt. Über Zusatzparameter ist es möglich, die Ausgaben selektiv an einen Routing-Code oder an eine bestimmte Konsole zu senden.

*<r* Die Ausgaben werden an den Routing-Code *r* (ein Buchstabe) gesendet.

(*mn*) Die Ausgaben werden ausschließlich an die Hardware-Konsole mit der Mnemonic *mn* gesendet.

*name* Die Ausgaben werden ausschließlich an die logische Konsole (DCAM-Applikation) mit dem angegebenen Berechtigungsnamen gesendet.

Hinweis:

Die Variable Action ONX/ON&TYPE ist nur in der Taskliste und nicht in anderen, mit speziellen Kommandos erzeugten Listen wie z.B. FEP, APPL usw. zulässig. Um auch solche Listen an Konsole auszugeben, kann das Kommando EXPC (siehe Seite [91](#)) verwendet werden.

## 5. Action-Codes

dd.mm.yy	hh:mm:ss	Task Services							TSN: ....
COMMAND :									
TSN	USER-ID	JOBNAME	PRI	TYPE	CPUTIME	JOBCLASS	STATION	PROC	ACTION
OCLL	TT08	HILBERT	240	4 PR		JCDIALOG		STD	:
ODKU	TSOS	JSTREAM	65	2 TP	0.8553	\$\$SYSJC			:
ODKX	TSOS	SRAM	128	2 TP	1.8723	\$\$SYSJC			:
ODK2	TSOS	DADM	255	2 SYS	145.2111	TSOSBAT			:
ODK3	TSOS		100	2 SYS	11.6563	\$\$SYSJC			:
ODK7	TSOS	MARENCP	255	2 SYS	60.2492	TSOSBAT			:
ODK8	ROBAR	ROBAR	255	2 STD	95.0452	JCBATCH			:
ODK9	TSOS	MARENCUP	255	2 SYS	7.2536	TSOSBAT			:
ODLA	TSOS	ADMIN	210	3 DIA	10.6000	TSBS2000IA	TERM4X1	VR1	:
ODLB	SYSTEMH	HARLASS	240	3 DIA	4.8421	JCDIALOG	CFS10DLA	HOST1	:
ODLC	SESAM	SESAM	135	2 TP	579.8871	JCBATCH			:
ODLD	AUXIL	DB30	255	2 STD	58.0045	JCBATCH			:
ODLE	SYSHMEI	OTTO	220	3 STD	17.9900	JCDIAL	TERM5330	VR4	:
ODLF	SYSBA801	BA801	220	3 STD	6.1705	JCDIAL	CFS10DLE	HOST1	:
ODLG	SYSAKMT	KMT	220	3 STD	0.8062	JCDIAL	CFS20DLE	HOST1	:
ODLK	SYSBA801	SYSBA801	255	2 STD	1.4673	JCBATCH			:
ODLL	KELLER	KLAUSI	255	3 STD	0.2213	JCDIAL	TERM4031	VR1	:
ODLO	PLXWBST		220	3 STD	3.8817	JCDIAL	TERM4371	VR1	:
ODLQ	UTM51	UTM	255	2 STD	175.4516	JCBATCH			:
ODLR	NETWORK	KFN	220	3 STD	0.5346	JCDIAL	TERM873	VR3	:

List continues (P=1/T=82/H=0) For Help : ?

### Allgemeine Bemerkungen zu Action-Codes

Action-Codes sind in der Regel Kürzel aus einem oder zwei Buchstaben, über die in den Action-Feldern der Taskliste bestimmte Verarbeitungsgänge für die entsprechend markierten Einträge angefordert werden. Die durch Action-Codes angeforderten Verarbeitungen werden im allgemeinen nach Absenden der Maske (ENTER-Taste) ausgeführt.

Eine Besonderheit bildet hierbei der Action-Code X (Variable Action ausführen). Die eingegebenen X-Actions werden zunächst in einer internen Tabelle gesammelt. Die Ausführung dieser Action erfolgt erst, wenn das Ende der Taskliste am Bildschirm angezeigt wurde bzw. wenn der Benutzer die Ausführung explizit mit dem Kommando A [Actions ausführen] verlangt. Das Kommando A hat den Vorteil, daß man bei einer längeren Taskliste nicht bis zum Ende blättern muß, bevor die gesammelten X-Actions ausgeführt werden.

Eine vergleichende Gegenüberstellung von Action-Codes und Variablen Actions finden Sie auf Seite [55](#).

### Hilfe zu Action-Codes anfordern

? Help-Funktion (Liste der verfügbaren Action-Codes anzeigen).

### Sichtfenster auf Zeile in Liste positionieren

+P | + Die Zeile der Liste wird am Bildschirm als erste Zeile angezeigt.  
-P Die Zeile der Liste wird am Bildschirm als letzte Zeile angezeigt.

### Zeile in Liste unsichtbar machen

- Element der Liste unsichtbar machen. Der entsprechende Eintrag wird fortan nicht mehr angezeigt. Variable Actions der Form ON& ... werden auf durch '-' markierte Tasks nicht angewendet. TAS verwendet diesen Action-Code auch intern zum Ausblenden von Tasks, die mit dem Action-Code CAN gecancelt wurden. Mit dem Kommando YANK können alle unsichtbaren Einträge wieder sichtbar gemacht werden.

### Beantwortung einer offenen Consolanfrage

.[*xxxx*] Beantwortung der bezeichneten Consolanfrage mit *tsn.* bzw. *tsn.xxxx*. Die TSN der Task, deren Anfrage beantwortet werden soll, wird von CFS ergänzt. Dieser Action-Code kann nur in einer mit der User Option OMSG selektierten Taskliste angegeben werden. Näheres hierzu siehe Seite [47](#).

Für *xxxx* kann ein ein- bis vierstelliger alphanumerischer Text angegeben werden.

? Es wird der vollständige Meldungstext der Consolanfrage angezeigt und der Benutzer kann auch eine Antwort länger als 4 Bytes angeben um die anstehende Meldung zu beantworten.

### Anzeige der Consolanfrage in der vollen Länge

FM Full Message. Die Consolanfrage wird ungekürzt im Line-Modus ausgegeben. Dieser Action-Code kann nur in einer mit der User Option OMSG selektierten Taskliste angegeben werden. Näheres hierzu siehe Seite [47](#).

### Symbolische Anzeige von taskspezifischen Systemtabellen

*%tab* Der Action-Code *%tab* ermöglicht die symbolische Anzeige von TSN-bezogenen Systemtabellen. Für *tab* können die folgenden Werte eingegeben werden. Alle anderen Werte werden als *%act*, d.h. als benutzereigene Action-Codes interpretiert.

<i>%TCB</i>	Task Control Block
<i>%TET</i>	Terminal Entry Table
<i>%JCB</i>	Job Control Block

%JTBP Job To Be Processed Block

Aufgrund des Action-Codes %TCB wird eine Maske mit folgendem Format ausgegeben:

```

dd.mm.yy   hh:mm:ss   HOST: .....   TSN: ....   USER-ID: .....
COMMAND :
SHOW TSN 0FNB ADDR 706A3040 MODUL BS2CP100 CSECT ETCB

```

NAME	DIST	LENGTH	T	CONTENT
ETCB				START OF DSECT/CSECT
ETCBTCBL	0000	3	X	E2C3C2
ETCBNCT\$	0000	4	D	E2C3C240
ETCBTID	0004	4	F	00010038
ETCBTSN	0008	4	F	F0C6D5C2
ETCBSW3	000C	1	X	00
ETCBSW	000D	1	X	09
ETCBOTYP	000E	1	X	40
ETLLCTL	000E	1	X	40
ETLLCTT	000F	1	X	00
ETCBSW4	0010	1	X	01
ETCBSW5	0011	1	X	00
ETCBSTYP	0012	1	X	00
	0013	13	X	000000000000000000000000000000
ETCBS01\$	0020	4	X	00000000
ETCBS\$\$\$	0020	4	F	00000000
ETCBS02\$	0024	4	X	00000000

```

more information available (DUE1 = next screen / K1 = return)

```

Für eine Beschreibung der Eingabemöglichkeiten im Kommandofeld und der Markierungsspalte der SHOW-Maske wird auf Seite 122 (Kommando SHOW verwiesen). Falls vor den %-Action-Code das Kommando PAR SHOW=PHYS angegeben wurde, wird die Systemtabelle unformatiert als Speicherbereich ausgegeben (Display-Format).

### Benutzerdefinierte Action-Codes

%act Es wird die durch den Mnemo-Code act definierte benutzereigene Verarbeitung ausgeführt.

%? Es wird eine Übersicht aller in der primären und sekundären USERACT-Datei definierten Mnemo-Codes ausgegeben. Die in der sekundären (zentralen) USERACT-Datei enthaltenen Mnemo-Codes sind hierbei durch das Zeichen "\*" gekennzeichnet. Für weitere Informationen siehe unten: "Hierarchie der USERACT-Dateien".

Die Zuordnung der Mnemo-Codes %act zu den gewünschten benutzereigenen Verarbeitungen erfolgt über die Datei CFS.USERACT. Der formelle Aufbau dieser Datei wird im folgenden beschrieben.

### Datei CFS.USERACT für benutzereigene Action-Codes

Mit der Datei CFS.USERACT wird dem CFS-Administrator und jedem einzelnen CFS-Benutzer die Möglichkeit geboten, alphanumerischen Mnemo-Codes (%act) individuelle Arbeitsabläufe zuzuordnen. Jeder %-Action-Code kann mit einer BS2000 DO-Prozedur, einer CFS-Prozedur oder einem beliebigen anderen Kommando verknüpft werden.

Die Datei CFS.USERACT ist eine gewöhnliche mit EDT erstellbare SAM-Datei, die 3 verschiedene Arten von Sätzen kennt:

## Action-Codes

---

- Kommentarsätze können an beliebiger Stelle eingestreut werden und beginnen in Spalte 1 mit einem Stern (\*\*).
- Header-Sätze beginnen in Spalte 1 mit '\$%TAS%'. Ab Spalte 7 folgt ein Kommando. Dieses kann von verschiedenen Instanzen abgearbeitet werden.
  - Ein BS2000-Kommando ist in der Form *lcmd* anzugeben.
  - Eine BS2000 DO-Prozedur, die über das Job-Report System im Enter gestartet werden soll, ist in der Form *E prozedur* anzugeben.
  - Ein TAS-Kommando ist so anzugeben wie im TAS-Kommandofeld, z.B. APPL
  - Ein Kommando, das von CFS ausgeführt werden soll (z.B. das Starten einer CFS-Prozedur) ist mit dem Vorspann 'CFS' anzugeben.  
Beispiel: CFSDO *prozedur*

Jedem Kommando können über Kurzbezeichnungen (siehe unten) Angaben aus der Taskliste als Parameter mitgegeben werden.

Das anzugebende Kommando kann in einer oder mehreren Fortsetzungszeilen weitergeführt werden. Hierzu ist am Ende der fortzusetzenden Zeile das Zeichen '-' anzugeben. Die Fortsetzungszeile beginnt mit '\$', einem oder mehreren Blanks und dem fortzusetzenden Text.

Nähere Angaben zu dem mit dem Action-Code markierten Datenobjekt können dem auszuführenden Kommando über Kurzbezeichnungen *!xyz* mitgegeben werden. Für *xyz* kann jede in der Überschriftszeile der Liste vorkommende Bezeichnung angegeben werden. Beispiele:

!TSN	TSN der mit dem User Action-Code markierten Task.
!USER-ID	Benutzerkennung der Task.
!JOBNAME	Jobname der Task.

Auf einen Header-Satz folgt ein Mnemo-Code Satz (*%act*).

- Mnemo-Code Sätze beginnen in Spalte 1 mit einem alphabetischen Zeichen. Die Felder haben folgendes Format (siehe auch Beispiel weiter unten):

Spalte 1-4	Variabler Teil <i>act</i> des Action-Codes <i>%act</i> ( <i>act</i> : alphanumerisch, linksbündig, erstes Zeichen ein Buchstabe). <i>act</i> darf keiner der folgenden Strings sein: TCB, TET, JCB, JTBP
Spalte 11-80	beliebiger Text (Beschreibung des mit dem Action-Code <i>%act</i> ausgeführten Kommandos bzw. Blank. Die gesamte Liste aller Beschreibungen wird durch Angabe des Action-Codes <i>%?</i> am Bildschirm angezeigt.

**Zuordnungsalgorithmus:** *%act* <--> erzeugtes Kommando:

Es wird der Mnemo-Code *act* in der primären USERACT-Datei gesucht. Bezüglich der Suchreihenfolge bei der Ermittlung der primären USERACT-Datei siehe "Hierarchie der USERACT-Dateien", Punkt 1) bis 3) weiter unten.

Wird der Mnemo-Code *act* in der primären USERACT-Datei nicht gefunden, so wird in der sekundären USERACT-Datei *\$user-id.CFS.USERACT* (siehe unten, Punkt 4) ) weiter gesucht.

Falls *act* mit einer Ziffer beginnt, wird diese als Connection-Nummer und der Rest als Mnemo-Code interpretiert. Eine dem Mnemo-Code zugeordnete BS2000 DO-Prozedur wird in der angegebenen Connection zur Ausführung gebracht:

*/DO prozedur*

Falls ein Satz mit der angegebenen Bezeichnung gefunden wurde, wird der vorausgegangene Header-Satz (\$...) zur Ermittlung des auszuführenden Kommandos gesucht. Die im Kommando des Header-Satzes enthaltenen Kurzbezeichnungen wie z.B. !TSN, !USER-ID (siehe oben) werden durch die entsprechenden Angaben des angekreuzten Datenobjekts ersetzt.

Durch den Action-Code %? erhält der Benutzer eine Liste aller definierten Mnemo-Codes und deren Zuordnung zu den entsprechenden Kommandos.

### Hierarchie der USERACT-Dateien

Die von CFS verwendete USERACT-Datei wird nach der folgenden Hierarchie bestimmt:

- 1) Existiert ein File-Kommando mit LINK=USERACT (*/FILE ...,LINK=USERACT*) ?
- 2) Existiert kein TFT-Eintrag mit dem Namen USERACT, so wird der im LOGON-Kommando angegebene Job-Name gesucht (*/name LOGON ...*) und an das Prefix 'CFS.USERACT.' angehängt.
- 3) Wurde beim LOGON-Kommando kein Jobname angegeben oder existiert die Datei CFS.USERACT.*name* nicht, so wird eine Datei CFS.USERACT unter der eigenen Benutzerkennung gesucht.
- 4) Existiert keine der oben genannten Dateien, so sucht CFS als letztes nach einer Datei *\$user-id.CFS.USERACT*. *\$user-id* ist die Benutzerkennung, unter der das Programm CFS gespeichert ist.

### Allow Cancel

**AC** Der Action-Code Allow Cancel setzt für die angegebene Task das Bit im TCB zurück, das das Canceln des Tasks verhindert. AC hebt damit die Wirkung eines vorausgegangenen Action-Codes FC (Forbid Cancel) auf.

### Task Canceln

**CAN [C|D|N|K]** Canceln des Tasks.

- C Der Zusatz C bewirkt das Canceln eines Kalenderjobs ( *CANCEL-JOB \*TSN(*tsn*), STEPS=\*ALL-CALENDAR-REPETITIONS* ).
- D Der Zusatz D bewirkt das Kommando *CAN *tsn*,DUMP*.
- N Der Zusatz N bewirkt das Kommando *CAN *tsn*,NOSPOOL*.
- K Der Zusatz K bewirkt das Kommando *CAN *tsn*,KILL*. Dies zieht an der Console eine Anfrage 'SYSTEMDUMP DESIRED FOR TSN xxx' nach sich. Diese muß beantwortet werden, bevor das Cancel-Kill Kommando wirksam wird.

### Alle Dateien der Benutzererkennung des Tasks anzeigen

#### CFS[J]

Es wird in das Programm CFS verzweigt. Hier werden mit dem Kommando NP;*user-id* alle Dateien der Benutzererkennung ausgewählt, unter der die Task angemeldet ist. Durch den Zusatz J werden anstelle der Dateien die entsprechenden Jobvariablen ausgewählt.



**Context: PCB- (Stack-) Liste des Tasks anzeigen**

**CX** Es werden alle PCB's (Stacks) des Tasks in einer Maske mit folgendem Format angezeigt:

dd.mm.yy	hh:mm:ss	Stack-List for TSN 0DQ7										TSN: ....
COMMAND :												
PC	LOCATION	STATE	SVC	AM	LEV	DBG	IW	ACTION				
7003C60A	ETMBON1 +1CA	TPR	\$BOWT	FA	XS	239	OFF	4C	CURRENT	PCB :		
00F3C56C	ABSOLUTE+F3C56C	TU	WROUT	27	XS	0	OFF	50	LAST	P1-PCB :		
7013E230	ETMSF +288	TPR	\$FNAT	E9	XS	0	OFF	50				

In der Action-Spalte jedes Stack-Eintrags kann der Action-Code D (Display) eingetragen werden. Der **Action-Code D** bewirkt, daß die Inhalte der Mehrzweckregister und Gleitpunktregister dieses Stacks ausgegeben werden. Das Format der Ausgabe ist auf der folgenden Seite beschrieben.

Textinformation zum PCB

**Unterbrechungsgewicht**

**Debug**-Unterstützung: TRC (AID-Trace)

**Contingency-Level** des Stacks

**Adressierungsmodus** (XS oder 24-Bit)

**Name und hexadezimale Nummer des SVC**, der in dieser Stack-Ebene zuletzt ausgeführt wurde.

**Funktionszustand**, in dem der Stack benutzt wird.  
 TU = User, Nichtprivilegiert  
 TPR = Privilegiert

Aktueller Stand des Befehlszählers für diesen Stack, aufgelöst nach **Modul + Distanz**.

Aktueller Stand des **Befehlszählers** für diesen Stack (absolute Adresse).

Im **Kommandofeld** der Stack-Liste sind alle Eingaben erlaubt, die auch in der Task-Liste möglich sind.  
 Der **Action-Code D** bei einem der angezeigten Stack-Einträge bewirkt die Anzeige der Display-Maske für diesen Stack. Die Display-Maske besitzt folgendes Format:

### Ausgabeformat für P1-Stack (PCB)

```
dd.mm.yy  hh:mm:ss  Stack of TSN 0DQ7  TSN: ....
COMMAND :

Program Counter : 00F3C56C
Location       : ABSOLUTE+F3C56C
Systemstate   : TU
Current SVC-Call : WROUT 27
AMODE         : XS
Contingency Level: 0
Debugger      : OFF
Interrupt Weight : 50

General Registers: R0 : 00000000 R1 : 01002C7C R2 : 0000005F R3 : 00000000
                  R4 : 00F3D988 R5 : 01002BBC R6 : 01000000 R7 : 00001851
                  R8 : 00F3C4D0 R9 : 000002B6 R10: 01003000 R11: 01005B94
                  R12: 01003909 R13: 00000001 R14: 80F3BF96 R15: 010062B4

Floatpoint Regs : FP0: 0000000000000000 FP2: 0000000000000000
                  FP4: 0000000000000000 FP6: 0000000000000000
```

Im **Kommandofeld** der Stack-Maske sind alle Eingaben erlaubt, die auch in der Task-Liste möglich sind. Zusätzlich kann das Kommando **M (Modify)** angegeben werden. Damit können die Registerinhalte des angezeigten Stacks modifiziert werden.

### Ausgabeformat für P2-Stack (PCB)

```
dd.mm.yy  hh:mm:ss  Stack of TSN 0DQ7  TSN: ....
COMMAND :

Program Counter : 7003C60A
Location       : ETMBON1 +1CA
Systemstate   : TPR
Current SVC-Call : $BOWT FA
AMODE         : XS
Contingency Level: 239
Debugger      : OFF
Interrupt Weight : 50

General Registers: R0 : 00000000 R1 : F003C501 R2 : 706D6040 R3 : 70000800
                  R4 : 7003CE00 R5 : 706E3BB0 R6 : 70028268 R7 : 706D47C0
                  R8 : 6FF8B848 R9 : 6FF8B918 R10: 7003C440 R11: 70412178
                  R12: 80910102 R13: 706D47F8 R14: F003C600 R15: 700171D0

Bourse-Work-Area : 00000000 00014070 FA000000 A59702D8
                   00000000 00010044 F04126FC 706D6040
```

## Display: Informationen zu Task anzeigen

- D** Es wird eine Übersicht der wichtigsten Eigenschaften einer Task angezeigt. Für eine Dialog-/Enter-Task werden die Informationen in einer Maske mit folgendem Format dargestellt:

```

dd.mm.yy   hh:mm:ss   TAS - Task-Information   Elapsed: 4.05   TSN: ....
COMMAND :

TSN       :0DLA       TID :00010032   User-ID   :TSOS       Jobname   :ADMIN
Jobtype   :3 DIA     Pri :210       Account-Nr :ADMINSTR   Jobclass  :TSBS2000IA

PEND/Q#   :017/12    AID :1,1       Logon-Date :14.04.92   Logon-Time :14:10
STATION   :TERM4X1  PRO :VR1       CPU-Max   :32767        CPU-used   :10.6000
Size CL6  :217      CL5 :312       max. used :743         Idle Time  :1.55
IO Public :303      PRV :0         Paging    :0             Other      :0
#SVC-P1   :1441     P2  :1894     #File-Acc.:152        #JV-Acc.   :3
TIAM in   :139      out :241       Delta IO  :17         Delta CPU  :0.9355
Category  :DIALOG  min :5         max       :30         Weight     :450
SU Total  :17621    SU CPU   :11084
SU IO     :3716    SU Memory:2821

Last CMD  :EXECUTE
Program   :SV1:$TSOS.CFS
Tasklib   :
Monjv-Job :
ENTER-Name:
Job-Param :
Task-SW   : 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
           : 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
Next TSN: K3/NT / Repeat: DUE1 / /cmd / ? / CFS cmd / /Return to Tasklist: K1

```

Für eine Beschreibung der einzelnen Ausgabewerte siehe Seite [18](#).

Im **Kommandofeld** der Display-Maske sind alle Eingaben erlaubt, die auch im Kommandofeld der Task-Liste möglich sind. Zusätzlich können folgende Kommandos angegeben werden:

SETSW ON|OFF=(...)

Mit diesem Kommando werden die Prozeßschalter für die fremde Task geändert. Es ist zu beachten, daß das SETSW-Kommando ohne Schrägstrich (/) angegeben werden muß.

**NT** Next Task. Damit wird der nächste, mit dem Action-Code D markierte Task in der Display-Maske angezeigt.

**ATL [INT=*n*]** Automatic Task List. Mit diesem Kommando wird ein periodischer Update der Maske alle *n* Sekunden erreicht (Standard = 30 Sek.)

## Von einer Task aktivierte Subsysteme

**DSSM** Es werden in einer Liste alle von der Task aktivierte Subsysteme angezeigt. Für weitere Informationen siehe Kommando DSSM auf Seite [86](#).

## Forbid Cancel

**FC** Der Action-Code Forbid Cancel setzt für die angegebene Task ein Bit im TCB, das das Canceln der Task verhindert. Durch den Action-Code AC kann dieses Bit wieder zurückgesetzt werden.

## Module Load List für Task anzeigen

**L** Es wird der Name des in der Task geladenen Programms (CSECT) sowie die Namen aller nachgeladenen Module angezeigt. Die Load Liste besitzt das folgende Format:

dd.mm.yy	hh:mm:ss	Module Load List for TSN ODSY				TSN: ....
COMMAND :						
NAME	ADDRESS	LENGTH	TYPE	PROGRAMMNAME	ACTION	
CFS	00000000	05E986	CSECT	:OPG:\$CFS.CFS.952	:	:
TAS	000A7000	001DA0	CSECT		:	:
TASSEL	000A8DA0	001378	CSECT		:	:
TCCRDX	000AA118	001AA8	CSECT		:	:

In der Action-Spalte jedes List-Eintrags kann der **Action-Code D** eingetragen werden. D bewirkt die Anzeige des Speicherbereichs, der durch diesen Modul belegt ist. Bezüglich des Formats und der Eingabemöglichkeiten in der Display-Maske, siehe Seite [151](#). Zum Anzeigen von Bereichen, die nicht durch einen Modul belegt sind, siehe Hinweis unten (Action-Code D).

Name der geladenen **Programmphase**.

**Typ** des geladenen Objekts (z.B. CSECT, ENTRY).

**Länge** des geladenen Objekts (hexadezimale Angabe).

**Ladeadresse** des Objekts im virtuellen Speicher der Task.

**CSECT-Name** des geladenen Objekts.

Im **Kommandofeld** der Module Load-Liste sind alle Eingaben erlaubt, die auch in der Task-Liste möglich sind.

Der **Action-Code D** bei einem Modul verzweigt in die Display-Maske und zeigt den Inhalt des Moduls an. Um Speicherbereiche anzuzeigen, die nicht von einem Modul belegt sind (z.B. REQM-Bereiche), kann das Kommando DISP verwendet werden.

Beispiel: DISP 5F000,T=DSY. Für eine ausführliche Beschreibung des Kommandos DISP siehe Seite [84](#).

## Modify Job

**M** Aufgrund des Action-Codes wird für die markierte TSN der SDF-Fragebogen des Kommandos MODIFY-JOB ausgegeben.

---

## Speicherbelegung anzeigen

**MEM**

Der Action-Code trägt in der Liste die Größe des von der Task verbrauchten Klasse 3/4/5/6 Speichers ein (jeweils als Anzahl von 4K Seiten). Um die ursprünglich an dieser Stelle stehenden Informationen wieder zu erhalten, ist der Action-Code U (Update) einzutragen. Der Action-Code MEM liefert die gleichen Informationen wie die User Option SIZE4 (siehe Seite [50](#)).

## Namenseinträge der Task anzeigen

**N** [*class*]

Es werden alle zu dieser Task gehörigen Einträge des Name-Managers angezeigt.

*class*

Es werden nur die Namenseinträge der angegebenen Klasse angezeigt. Mögliche Werte für *class* sind z.B. BCAM, CONT, DCAM, DSP, EVNT, POOL, UTM. Für eine ausführliche Beschreibung aller möglichen Klassen siehe Seite [46](#) (User Option NAME). Die Namensliste besitzt das folgende Format:

## Action-Codes

Falls der angezeigte Name nicht vollständig in das dafür vorgesehene Feld paßt wird er je nach Voreinstellung (siehe Kommando PAR NAMES=START| END) am Ende oder am Anfang gekürzt.

dd.mm.yy	hh:mm:ss	NAMEMANAGER-LIST FOR TSN ODSY				TSN: . . . .
COMMAND :						
NAME	CLASS	SCOPE	STARTADR	REQ	ENA	ACTION
CFS#CON1#ASY#EI#0DSY	EVNT	LOCAL				:
CFS#CON1#ASYCON#0DSY	CONT	LOCAL	000BF1F0			:
CFS#POOL#1	POOL	GLOB	00010000*	10	16R	:
\$DIALOG HOST1	BCAM	GLOB				:

Vollständige Bezeichnung des  
**Namenseintrags.**

In der Action-Spalte eines Pool-  
Eintrags kann der **Action-Code**  
**D** (Display) eingetragen werden.  
D bewirkt, daß der durch den  
Memory-Pool belegte Speicher  
angezeigt wird.  
Bezüglich des Formats und der  
Eingabemöglichkeiten in der  
Display-Maske, siehe Seite **151**.

**Anzahl der 4K-Seiten**, die für den  
Memory-Pool **reserviert** sind.  
R: Memory-Pool ist resident

**Anzahl der 4K-Seiten**, die im  
Memory-Pool **angefordert** wurden.

**Startadresse des Memory-Pools**  
Stern (\*) nach der Startadresse: Memory-  
Pool ist fixiert (nicht verschiebbar)

**Gültigkeitsbereich** des Namens  
LOCAL, GLOBAL, GROUP

**Namensklasse** des Eintrags.

Es sind u.a. folgende Namensklassen möglich:

BCAM: BCAM-Anwendung  
CONT: Contingency  
DCAM: DCAM-Anwendung  
DSP: Dedicated Slot Pool  
EVNT: P1-Eventing  
UPAM: User-PAM  
POOL: Memory-Pools  
SERI: Serialisierung  
UTM: UTM-Anwendung

Im **Kommandofeld** der Names-Liste sind alle Eingaben erlaubt, die auch in der Task-Liste möglich sind.

D Der Action-Code D (Display) in der Names-Liste zeigt abhängig von der Klasse des Namens (Class) folgendes an:

**Class=POOL/CONT:**

Anzeige der Display-Maske (siehe Seite 151). Es wird der vom Pool bzw. von der Contingency-Routine belegte Speicherbereich angezeigt.

**Class=EVNT/SERI:**

Anzeige des Bourse-Creators und Bourse-Holders, sowie der Admission-Requests für die verschiedenen Kammern der Börse.

**Class=UTM:**

Übersicht über den momentanen Status der UTM-Anwendung. Für eine ausführliche Beschreibung siehe Kapitel "UTM-Informationen", Seite 157.

**CON** Der Action-Code CON (Connections) in der Names-Liste zeigt bei Namenseinträgen der Klasse BCAM/DCAM/UTM die Partner der Anwendung in einer eigenen Maske an. Für weitere Informationen siehe Seite 79.

**CLS [x]** Für die Anwendung wird über eine in CFS eröffnete Consolconnection ein BCLOSE-Kommando ausgeführt. Ab BS2000 V2 ist keine Connection zu \$CONSOLE erforderlich.

**x** Der Zusatz *x* steht für den Parameter *W=* des BCLOSE-Kommandos.

N W=N

Y W=Y

Hinweis:

Zur Anzeige einer **systemglobalen** Liste aller im System benutzten Namen kann das Kommando NAME verwendet werden. Zur systemglobalen Anzeige aller BCAM-/DCAM-/EVNT-/POOL-/SERI-/UTM-Namen stehen die gleichnamigen Kommandos zur Verfügung.

### Geöffnete Dateien der Task anzeigen

**OPN[L|nn]** Es werden die geöffneten Dateien der Task angezeigt. Hierzu wird in CFS die User Option OPENIOESECPR,TSN=*tsn* (OPN) bzw.

OPENIOESECPR,TSN=*tsn*,LINK (OPNL, Open mit Linknamen) bzw.

OPENIOESECPR,TSN=*tsn*,D-IO,RW,INT=*nn* (OPN*nn*, Open mit verbrauchten IO's im Intervall von *nn* Sekunden) angewendet. Nach Eingabe des Action-Codes wird in eine Dateienliste von CFS verzweigt, in der alle von der Task eröffneten Dateien aufgeführt sind. Durch das Kommando TAS kann wieder zum zuletzt angezeigten TAS-Bildschirm verzweigt werden. Der Action-Code OPN[L] kann jeweils nur für eine Task angegeben werden.

Anstelle von OPN kann auch der Action-Code TFT verwendet werden.

### von der Task verwendete Monitor Jobvariablen anzeigen

**ONEV** Es werden alle von dieser Task gerade verwendeten Monitor Jobvariablen angezeigt, d.h. alle Jobvariablen, auf die von der Task ein ONEVT-Kommando abgesetzt wurde. Hierzu wird in CFS die User Option ONEVT TSN=*tsn* angewendet. Nach Eingabe des Action-Codes wird in eine Dateienliste von CFS verzweigt, in der die Jobvariablen aufgeführt sind. Mit dem CFS Action-Code OPN bei einer der angezeigten Jobvariablen werden alle TSN's ermittelt, die diese Jobvariable im Zugriff haben. Durch das Kommando TAS kann aus CFS wieder zum zuletzt angezeigten TAS-Bildschirm verzweigt werden.

### Priorität einer Task ändern

- Pn[E]** Für die gewünschte Task wird das Kommando `/PRIORITY tsn,n [,EXP]` ausgeführt. Als mögliche Werte für die Priorität *n* sind erlaubt:  $40 < n \leq 255$ .
- PE** Durch den Action-Code **PE** wird daß Kommando `/PRIORITY tsn,EXP` ausgeführt.

### Liste aller von der Task benutzten Geräte

- PDT** Es werden in einer Liste alle von der Task benutzten Geräte angezeigt. Für weitere Informationen siehe Kommando PDT auf Seite [110](#).

### Status-Kommando für TSN

- S** Für die gewünschte Task wird das Kommando `/STA tsn` ausgeführt. Anstelle von S kann auch der Action-Code `STA` angegeben werden.

### Start Device-Kommando für Drucker

- SD** Für die mit dem Action-Code bezeichnete Druck-Task (Device-Name steht in der Spalte "STATION", Form-Parameter steht in der Spalte "PROC") wird das folgende BS2000-Kommando ausgeführt: `/SD DEV=device,FORM=form`
- SDSTD** Für die mit dem Action-Code bezeichnete Druck-Task wird das folgende BS2000-Kommando ausgeführt: `/SD DEV=device`
- SDN** Für die mit dem Action-Code bezeichnete Druck-Task wird das folgende BS2000-Kommando ausgeführt: `/SD DEV=device,USE=NO`
- SDNR** Für die mit dem Action-Code bezeichnete Druck-Task werden nacheinander die folgenden BS2000-Kommando ausgeführt:  
`/SD DEV=device,USE=NO`  
`/SQ REL=(tsn)`
- SDNF** Für die mit dem Action-Code bezeichnete Druck-Task wird das folgende BS2000-Kommando ausgeführt: `/SD DEV=device,USE=NO,FORCE=YES`
- SDNFR** Für die mit dem Action-Code bezeichnete Druck-Task werden der Reihe nach die folgenden BS2000-Kommandos ausgeführt:  
`/SD DEV=device,USE=NO,FORCE=YES`  
`/SQ REL=(tsn)`

### SQ REL-Kommando für Drucker

- SQ** Für die mit dem Action-Code bezeichnete Druck-Task wird das folgende BS2000-Kommando ausgeführt: `/SQ REL=(tsn)`



---

**SQ***typ* Für die mit dem Action-Code bezeichnete Druck-Task wird das folgende BS2000-Kommando ausgeführt: /SQ REL=(*tsn*),TYPE=*typ*.  
Für *typ* können folgende Werte angegeben werden: B | *n* | -*n*

### CPU Timelimit für Task ändern

**T***n* Es wird das CPU Timelimit für diesen Task auf den angegebenen Wert *n* CPU-Sekunden gesetzt. Der Action-Code T kann nur bei Dialogaufträgen (Jobtype 3) und aktiven Stapelaufträgen (Jobtype 2) angegeben werden.

**T**+*n* Das aktuelle CPU Timelimit wird um *n* Sekunden erhöht.

**T**-*n* Das aktuelle CPU Timelimit wird um *n* Sekunden erniedrigt.

**T**0 Der Wert *n* = 0 bewirkt eine geplante Überschreitung der CPU-Zeit durch den Task.

**T**NTL Das CPU Timelimit wird auf NTL (No Time Limit) gesetzt.

**T** Es wird eine Anfrage an den Benutzer bezüglich des neuen CPU Timelimits für den Task gestellt. Folgende Eingabemöglichkeiten stehen zur Verfügung:  
*n* Neuer Wert des CPU Timelimits. Gleiche Wirkung wie Action-Code T*n* (s.o.)  
NTL Neuer Wert des CPU Timelimits ist NTL (No Time Limit)  
+*n* Das CPU Timelimit wird um *n* Sekunden erhöht. Gleiche Wirkung wie T+*n* (s.o.)  
-*n* Das CPU Timelimit wird um *n* Sekunden erniedrigt. Gleiche Wirkung wie T-*n*

Hinweis:

Durch die User Option MAXCPU (siehe Seite 45) wird das bisherige CPU Timelimit sowie die noch zur Verfügung stehende Rest-CPU Zeit angezeigt.

### Einträge in der Task-File-Table für die Task anzeigen

**TFT**[*L*] Es werden die TFT-Einträge der Task angezeigt. Hierzu wird in CFS die User Option OPEN *tsn* (Action-Code TFT) bzw. OPEN *tsn*,LINK (Action-Code TFTL (with Link-names)) angewendet. Nach Eingabe des Action-Codes wird in eine Dateienliste von CFS verzweigt, in der alle von der Task eröffneten oder mit einem Link-Namen versehenen Dateien aufgeführt sind. Durch das Kommando TAS kann wieder zum zuletzt angezeigten TAS-Bildschirm verzweigt werden. Der Action-Code TFT[*L*] kann jeweils nur für eine Task angegeben werden.  
Anstelle von TFT kann auch der Action-Code OPN verwendet werden.

### Eintrag in Taskliste aktualisieren (Update)

**U** Update Taskliste. Für die mit dem Action-Code U markierten Task-Einträge werden in der Taskliste die Spalten PRI, TYPE, CPUTIME usw. aktualisiert.

### Variable Action zur Ausführung vormerken

**X** Die in der Form ONX ... definierte Variable Action wird zur späteren Ausführung vorgemerkt. Wurde die Variable Action in der Form ON& ... definiert, so ist der Action-Code X nicht notwendig, da die Variable Action in diesem Fall automatisch für alle Einträge der Taskliste ausgeführt wird.



## 6. Kommandos

dd.mm.yy	hh:mm:ss	Task Services							TSN: ....
COMMAND :									
TSN	USER-ID	JOBNAME	PRI	TYPE	CPUTIME	JOBCLASS	STATION	PROC	ACTION
OCLL	TT08	HILBERT	240	4 PR		JCDIALOG		STD	:
ODKU	TSOS	JSTREAM	65	2 TP	0.8553	\$\$SYSJC			:
ODKX	TSOS	SRAM	128	2 TP	1.8723	\$\$SYSJC			:
ODK2	TSOS	DADM	255	2 SYS	145.2111	TSOSBAT			:
ODK3	TSOS		100	2 SYS	11.6563	\$\$SYSJC			:
ODK7	TSOS	MARENCP	255	2 SYS	60.2492	TSOSBAT			:
ODK8	ROBAR	ROBAR	255	2 STD	95.0452	JCBATCH			:
ODK9	TSOS	MARENCP	255	2 SYS	7.2536	TSOSBAT			:
ODLA	TSOS	ADMIN	210	3 DIA	10.6000	TSBS2000IA	TERM4X1	VR1	:
ODLB	SYSTEMH	HARLASS	240	3 DIA	4.8421	JCDIALOG	CFS10DLA	HOST1	:
ODLC	SESAM	SESAM	135	2 TP	579.8871	JCBATCH			:
ODLD	AUXIL	DB30	255	2 STD	58.0045	JCBATCH			:
ODLE	SYSTEME	OTTO	220	3 STD	17.9900	JCDIAL	TERM5330	VR4	:
ODLF	SYSBA801	BA801	220	3 STD	6.1705	JCDIAL	CFS10DLE	HOST1	:
ODLG	SYSBAKMT	KMT	220	3 STD	0.8062	JCDIAL	CFS20DLE	HOST1	:
ODLK	SYSBA801	SYSBA801	255	2 STD	1.4673	JCBATCH			:
ODLL	KELLER	KLAUSI	255	3 STD	0.2213	JCDIAL	TERM4031	VR1	:
ODLO	PLXWBST		220	3 STD	3.8817	JCDIAL	TERM4371	VR1	:
ODLQ	UTM51	UTM	255	2 STD	175.4516	JCBATCH			:
ODLR	NETWORK	KFN	220	3 STD	0.5346	JCDIAL	TERM873	VR3	:

List continues (P=1/T=82/H=0) For Help : ?

### Allgemeine Bemerkungen zu Kommandos

Über Kommandos - einzugeben im Feld COMMAND - werden Funktionen von TAS angefordert, die nicht in unmittelbarem Zusammenhang mit einem bestimmten, in der Liste aufgeführten Eintrag stehen, z.B. das Verschieben des Sichtfensters, Suchen eines Eintrags, Ausgeben der Liste der Systemmodule, Verzweigen in andere Programme, wie z.B. CFS oder JES.

Mit der K1-Taste gelangt der Benutzer in die der aktuellen Funktion vorgelagerte Maske. Beispiel:

DSSM	L	D
Taskliste <---> alle DSSM's <---> alle Module eines DSSM's <---> DSSM-Modul		
K1	K1	K1

Bei der Rückkehr aus der Display-Maske in die Taskliste ist im dargestellten Beispiel dreimal die K1-Taste zu betätigen. Durch das Kommando NEW oder die Taste K13 (ESC <) gelangt der Benutzer mit nur einer Transaktion aus jeder beliebigen Maske von TAS in die Taskliste. Für weitere Informationen zum Kommando NEW siehe Seite [106](#).

**Kommandoverkettung:** Im Kommandofeld von CFS können mehrere Kommandos nacheinander zur Ausführung gebracht werden. Die einzelnen Kommandos werden durch das Separatorzeichen Semikolon ";" getrennt.

## Helpsystem aufrufen

? | ?all      Help-Menü anzeigen.

## Sichtfenster positionieren

+ | -      Ausschnitt der Liste um einen Bildschirm weiter zum Ende/Anfang verschieben. Das leere Kommandofeld (abgesendet mit ENTER) hat die gleiche Wirkung wie das Kommando '+': Es wird um einen Bildschirm weitergeblättert.

++ | --      Ausschnitt der Liste zum Ende/Anfang verschieben.

+n | -n      Ausschnitt der Liste um *n* Zeilen weiter zum Ende/Anfang verschieben.

Pn | #n      Ausschnitt der Liste auf den *n*-ten Eintrag positionieren.

## Breakpoint / BS2000-Kommando ausführen

/      Break: In BS2000-Kommandomodus verzweigen. Rückkehr in das Programm TAS durch das BS2000-Kommando /R [esume].

!cmd      BS2000-Kommando *cmd* ausführen.

%cmd      AID-Kommando ausführen.

## Kommandos zur Steuerung von CFS-Connections

*n/OCn/CCn/DCn/CD*

Kommandos zum Steuern und Administrieren von Dialogen mit CFS-Connections. Diese Kommandos können außer in der Taskliste auch in jeder anderen TAS-Maske verwendet werden.

*n*      Eröffnen einer neuen Connection mit der Nummer *n* bzw. Wiederaufnahme des Dialogs mit einer bereits eröffneten Connection *n*.

OC*n*      Open Connection. Eröffnen einer neuen Connection mit der Nummer *n* ( $0 \leq n \leq 9$ )

CC*n*      Continue in Connection. Wieder Aufnehmen des Dialogs mit der bereits eröffneten Connection *n*.

DC*n*      Disable Connection. Connection schließen. Normalerweise sollte das Beenden einer Connection mit dem Kommando /LOGOFF innerhalb der Connection erfolgen.

CD      Connection Display. Es wird eine Übersicht aller bereits eröffneten Connections angezeigt.

Eine vollständige Beschreibung der einzelnen Kommandos finden Sie im CFS-Benutzerhandbuch, Kapitel 9 "Connections".

## Ausführen der Actions

A [*opt*]      TAS beginnt mit der Ausführung der gesammelten X-Actions (Variable Action ONX...). Zusammen mit dem Kommando A kann als wahlweiser Zusatz eine Eingabe für die

Terminierungsabfrage mitgegeben werden. Der Zusatz *opt* bewirkt, daß die Terminierungsabfrage unterdrückt und die entsprechende Programmverzweigung ausgeführt wird. Folgende Varianten sind möglich:

- opt* \* | N | NP *param* | T
- \* Actions ausführen und danach die Selektionsmaske mit dem zuletzt eingetragenen Inhalt anzeigen.
  - N Actions ausführen und danach in die leere Selektionsmaske verzweigen.
  - U Actions ausführen und danach wieder die letzte Taskliste anzeigen.
  - UK Actions ausführen und danach wieder die letzte Taskliste anzeigen. Die Definition der Variablen Action bleibt weiterhin aktiv.
  - T Actions ausführen und danach TAS beenden.

### Anzeige aller aktiven Applikationen

**APPL** [*such*] [,INF=ATTR|STAT] [V=Y|N]

Es werden systemglobal alle aktiven Applikationen in einer Liste angezeigt.

- such* Es werden nur die Applikationen bzw. Stationen ausgegeben, die den angegebenen Suchstring enthalten. Für *such* kann eine einfache oder eine komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu auf Seite [29](#).
- INF=ATTR Es werden die Attribute der Anwendungen (z.B. PREDEF) in der Maske angezeigt. Die Werte MSG-IN, BYTES-IN, MSG-OUT, BYTES-OUT für die Anwendungen werden in diesem Fall nicht ausgegeben.
- INF=STAT Es werden zu jeder Anwendung die Namen aller angeschlossenen Stationen und Vorechner angezeigt. Die Werte MSG-IN und MSG-OUT werden in der Maske zu jeder Station zusätzlich ausgegeben.
- V=Y|N VHOST=YES: Für jede Anwendung wird zusätzlich der Name des virtuellen Hosts angezeigt, auf dem die Anwendung läuft. Aus Platzgründen fehlen in diesem Fall die Spalten BYTES-IN und BYTES-OUT. Das erste APPL-Kommando mit dem Parameter V=Y schaltet das Standard-Format der APPL-Liste um. Bei allen folgenden APPL-Kommandos wird auch ohne Parameter V=Y der virtuelle Host der Anwendung angezeigt.  
VHOST=NO: Das Format der Liste ist wie unten angegeben ohne virtuellen Host, dafür mit den Spalten BYTES-In und BYTES-OUT.
- Die APPL-Maske besitzt im Standardfall (keine Angabe der Parameter INF=ATTR|STAT) folgendes Format:

# Kommandos

dd.mm.yy	hh:mm:ss	APPLICATION-LIST				TSN: . . . .
NAME	#-CONN	MSG-IN	BYTES-IN	MSG-OUT	BYTES-OUT	ACTION
<b>CFS20F64</b>	<b>1</b>	<b>43</b>	<b>2124</b>	<b>14</b>	<b>768</b>	:
<b>\$NDMS</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>198</b>	<b>3</b>	<b>270</b>	:
<b>\$CONSOLE</b>	<b>4</b>	<b>58</b>	<b>3772</b>	<b>141</b>	<b>8556</b>	:
<b>\$DIALOG</b>	<b>17</b>	<b>885</b>	<b>14561</b>	<b>1667</b>	<b>27882</b>	:

Gesamtanzahl der Bytes, die bisher an die Partner der Anwendung gesendet wurden.

Gesamtanzahl der **Nachrichten**, die bisher an die Partner der Anwendung gesendet wurden.

Gesamtanzahl der Bytes, die von der Anwendung empfangen wurden.

Gesamtanzahl der **Nachrichten**, die von der Anwendung entgegengenommen wurden.

**Anzahl der Verbindungen** der Applikation.

**Name** der Applikation.

**Kommandos:** Im Kommandofeld der Maske sind u.a. folgende Eingaben erlaubt:

ATL [INT=sec] Freilaufende Ausgabe der Maske mit vorgegebenem Zeitintervall.

NP\* Aktualisiert die Liste.

POS xxx=yyy Positioniert permanent, insbesondere nach NP\*, auf einen Listeeintrag (xxx = Feld aus Überschriftszeile, yyy = gewünschter Inhalt)

S such [=INSRT -] Bestimmte Einträge in der Liste suchen und falls gewünscht, unsichtbar machen

SORT xxx Sortiert die Liste nach einem beliebigen Begriff aus der Überschriftszeile

n/OCn/CCn/DCn/CD

CFS-Kommandos zur Steuerung von Connections. Näheres siehe Seite 76.

HELGA Aufruf von HELGA als Unterprogramm. Rückkehr mit dem HELGA-Kommando END.

EXPL datei Export der Liste in eine Datei

HC datei /NHC Protokollierung der Maske in eine Hardcopy-Datei.

**Action-Codes:** In der Maske sind als Action-Codes die folgenden Eingaben möglich:

NP Es werden alle Tasks angezeigt, die diese Applikation eröffnet haben.  
CON Es werden alle Partner der Anwendung in einer Liste angezeigt. Das Format der CON-Maske ist weiter unten beschrieben.

CLS [*x*] Für die Anwendung wird über eine in CFS eröffnete Consolconnection ein BCLOSE-Kommando ausgeführt. Ab BS2000-V2 ist eine Connection zu \$CONSOLE nicht mehr erforderlich.

*x* Der Zusatz *x* steht für den Parameter W= des BCLOSE-Kommandos.  
N W=N  
Y W=Y  
Q TYPE=QUICK (Standard: TYPE=NORM)

DIS Dieser Action-Code ist nur bei einer Datenstation zulässig. Die Applikationsliste muß zuvor mit dem Kommando APPL INF=STAT angefordert werden.  
Für die Anwendung wird über eine in CFS eröffnete Consolconnection das Kommando BCDISCON *station,processor,W=N* ausgeführt. Ab BS2000-V2 ist eine Connection zu \$CONSOLE nicht mehr erforderlich.

In der rechten Spalte der APPL-Maske werden bei nicht erfolgreicher Ausführung des angegebenen Kommandos folgende Fehlerhinweise angezeigt:

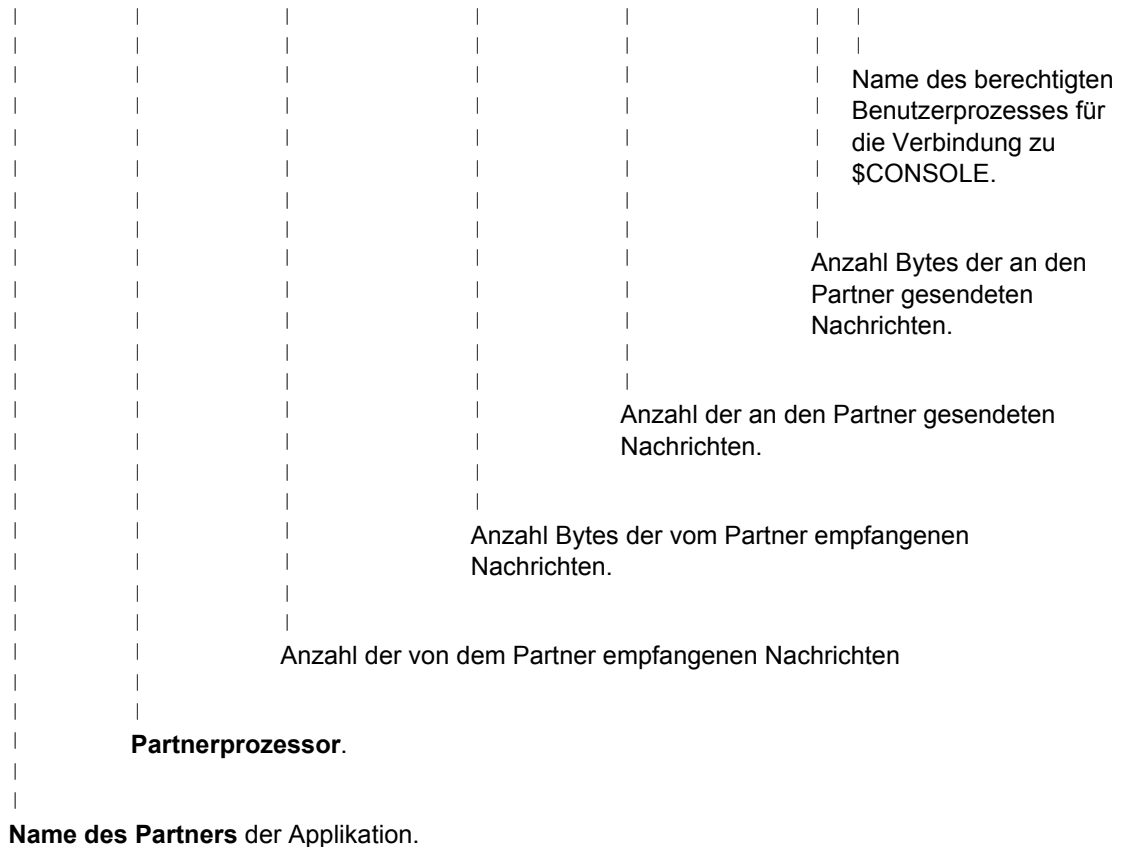
W? Fehler bei Parameter W=

### **Anzeige aller Partner einer Applikation**

Aufgrund des Action-Codes **CON**, eingegeben bei einer in der APPL-Maske (siehe oben) angezeigten Applikation, werden alle Partner dieser Anwendung in Form einer Maske ausgegeben. Die Connections-Maske besitzt z.B. für \$CONSOLE das folgende Format:

# Kommandos

dd.mm.yy	hh:mm:ss	CONNECTIONS TO \$CONSOLE				TSN: ....
COMMAND :						
NAME	PRO-NAM	MSG-IN	BYTES-IN	MSG-OUT	BYTES-OUT	ACTION
CFS18876	HOST1	100	2580	269	105595	CON1 :
CFS20F66	HOST1	41	4844	49	48057	CON2 :
\$ATOP	HOST1	350	15543	607	50058	ATOP :
\$AC	HOST1	4973	290896	71926	6972687	AC :



**Kommandos:** Im Kommandofeld der Maske sind u.a. folgende Eingaben erlaubt:

ATL [INT=*sec*] Freilaufende Ausgabe der Maske mit vorgegebenem Zeitintervall.

NP\* Aktualisiert die Liste.

POS *xxx=yyy* Positioniert permanent, insbesondere nach NP\*, auf einen Listeeintrag (*xxx* = Feld aus Überschriftszeile, *yyy* = gewünschter Inhalt)

S *such* [=INSRT -] Bestimmte Einträge in der Liste suchen und falls gewünscht, unsichtbar machen

SORT *xxx* Sortiert die Liste nach einem beliebigen Begriff aus der Überschriftszeile

*n/OCn/CCn/DCn/CD*

CFS-Kommandos zur Steuerung von Connections. Näheres siehe Seite 76.

HELGA Aufruf von HELGA als Unterprogramm. Rückkehr mit dem HELGA-Kommando END.



EXPL *datei* Export der Liste in eine Datei

HC *datei* /NHC Protokollierung der Maske in eine Hardcopy-Datei.

**Action-Codes:** In der Maske sind als Action-Codes die folgenden Eingaben möglich:

DIS Für die Anwendung wird über eine in CFS eröffnete Consolconnection das Kommando BCDISCON *station,processor,W=N* ausgeführt. Ab BS2000-V2 ist eine Connection zu \$CONSOLE nicht mehr erforderlich.

## BCMAP-Savedatei in Prozedurformat übersetzen

**BCMAP** *file1, file2* [, R|P]

Mit dem Systemverwalter bzw. Konsol-Kommando BCPMAP FUNCT=SAVE,FILE=*file1* können die aktuellen BCPMAP-Zuordnungen in einer Datei gesichert werden. Die Zuordnungen werden in der Save-Datei in einem internen Format abgelegt, welches für den Benutzer nicht interpretierbar ist. Das TAS-Kommando BCPMAP erzeugt aus einer BCPMAP-Savedatei eine ausführbare Run-Datei oder eine DO-Prozedur. Die BCPMAP-Anweisungen werden somit wieder in Klartext umgewandelt. Die von TAS erzeugte Ausgabedatei kann vom Benutzer geändert und z.B. unter einer anderen Umgebung zur Ausführung gebracht werden.

*file1* Name der mit BCPMAP FUNCT=SAVE,FILE=*file1* erzeugten Sicherungsdatei.

*file2* Name der von TAS zu schreibenden Ausgabedatei.

R|P Die Ausgabedatei wird als Run-Datei (Standard) bzw. als BS2000 DO-Prozedur erzeugt.  
Eine Run-Datei enthält Anweisungen ohne Fortsetzungszeilen in einer Länge bis zu 200 Bytes. In einer BS2000 Do-Prozedur sind die Anweisungen u.U. über mehrere Zeilen verteilt mit Fortsetzungszeichen '-' in Spalte 72.

Hinweise:

Das BCPMAP-Kommando von TAS kann auch als "Stand-Alone" Funktion aufgerufen werden, ohne daß TAS geladen ist. Der Programmaufruf ist in folgender Form anzugeben: /EXEC (BCMAP,\$CFS.CFSLIB) .

Die Namen der Ein- und Ausgabedateien werden in diesem Fall von der Eingabequelle SYSDTA angefordert.

## Automatic Task List

**ATL** [S|L] [, INT=*n*] [, *param*]

Das Kommando ATL schaltet einen automatischen Ausgabemodus von TAS ein. Innerhalb eines frei bestimmbareren Sekundenintervalls (Parameter INT=) wird die Task-, bzw. sonstige Liste, bei der das ATL-Kommando eingegeben wurde, gemäß den zuletzt vorgegebenen Selektions- und Sortierkriterien neu selektiert und am Bildschirm als freilaufende Ausgabe angezeigt. Hierbei sind keine Eingaben im Kommando- und den Action-Feldern möglich. Im automatischen Modus wird stets nur die erste Seite der Taskliste am Bildschirm angezeigt. Der ATL-Modus kann durch Betätigen der **K2**-Taste jederzeit beendet werden. Der Benutzer kann dann in der zuletzt selektierten Taskliste blättern und beliebige Kommandos und Action-Codes eingeben.

## Kommandos

---

- SL** Show Summary Line. Bei jedem zyklischen Update (Bildwechsel) wird in der Systemzeile die Task-Summary mit ausgegeben.  
Standard: Task-Summary wird nicht ausgegeben.
- INT=*n*** Wartezeit in Sekunden, nach der die Taskliste periodisch neu selektiert und angezeigt werden soll.  
ATL INT=0 aktiviert den ATL-Modus mit einer minimalen Wartezeit von 10 msec. Eine so engmaschige Messung sollte nur für kurze Zeit aktiviert werden, da der CPU-Overhead dadurch stark ansteigt.  
Standard: INT=30.
- param* Selektionsparameter für die im automatischen Modus auszugebende Taskliste. Die Params-Angabe hat im gleichen Format wie beim Kommando NP, siehe Seite [108](#), zu erfolgen. Es ist zu beachten, daß die Params-Angabe von einem evtl. vorausgehenden INT-Parameter durch ein Komma ',' getrennt werden muß. Die einzelnen Schlüsselwortparameter in der Params-Angabe sind gemäß den allgemeinen CFS-Konventionen durch das Zeichen Semikolon ';' voneinander zu trennen.

Falls *params* nicht angegeben ist, werden die zur Selektion der aktuellen Taskliste angegebenen Auswahlparameter auch im automatischen Modus weiter verwendet.

Hinweis:

Das Kommando ATL zur automatischen Aktualisierung der Daten kann genutzt werden in der Taskliste, Applikationsliste, CON-Liste (alle Verbindungspartner einer Applikation), FJAM-Liste (alle FT-Aufträge), PDT-Liste (Aktivität auf bestimmten Geräten) sowie in der Display-Maske für einen bestimmten Task.

Beispiele:

```
ATL INT=20,U=DELTA PAG
```

**Task-Hitliste:** Es wird der ATL-Modus eingeschaltet mit einem Intervall von 20 Sekunden für die freilaufenden Ausgaben. Durch die Angabe U=DELTA PAG wird eine Taskliste selektiert, in der der CPU- SVC-, Paging- und IO-Verbrauch der Tasks in den letzten 10 Sekunden (Meßintervall) angezeigt wird. Die Sortierung der Tasks erfolgt absteigend gemäß der Anzahl der angefallenen Paging-IO's. Für ausführliche Informationen zu der User Option DELTA siehe Seite [42](#).

```
ATL %DELTA
```

Es wird der ATL-Modus eingeschaltet mit einem Intervall von 30 Sekunden (Standard) für die freilaufenden Ausgaben. Durch die Angabe %DELTA wird ein mit dem Kommando SP %DELTA zuvor gespeicherter Parameter-Set für die Selektionsangaben aktiviert. Für eine nähere Beschreibung des Kommandos SP wird auf Seite [126](#) verwiesen.

### Verzweigen nach CFS mit Kommandoausführung

- CFS [*cmd*]** Das Kommando CFS bewirkt ebenso wie die Kommandos \* und END die Rückkehr nach CFS. Im Unterschied zu \* und END bleibt bei dem Kommando CFS die zuletzt selektierte Taskliste erhalten. Beim nächsten Aufruf von TAS wird die zuletzt angezeigte Maske wieder ausgegeben.
- cmd* Kommandoeingabe für CFS, die sofort nach der Rückkehr ausgeführt wird.

Beispiele:

CFS OC9\$CONSOLE

Es wird in CFS zurückverzweigt und das Kommando OC9\$CONSOLE ausgeführt.

CFSEND

In CFS wird das Kommando END ausgeführt. Dies hat die Beendigung von TAS und CFS zur Folge. Anstelle von CFSEND kann auch CFS\* angegeben werden.

### Alle DCAM-Namenseinträge im System anzeigen

**DCAM** [*such*] Es werden systemglobal alle DCAM-Namenseinträge angezeigt. Namen, die von mehr als einer Task benutzt werden, sind - zusammen mit der entsprechenden TSN - mehrfach in der Liste enthalten.

*such* Es werden nur die Namen ausgegeben, die den angegebenen Suchstring enthalten. Für *such* kann eine einfache oder eine komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu auf Seite 29.

dd.mm.yy	hh:mm:ss	NAMEMANAGER-LIST - DCAM				TSN: ....		
COMMAND :								
NAME	CLASS	SCOPE	TSN	REQ	ENA	ACTION		
CFS102KU	DCAM	GLOB	02KU			:		
CFS202KU	DCAM	GLOB	02KU			:		
CFS302KU	DCAM	GLOB	02KU			:		
SRA102KE	DCAM	GLOB	02KE			:		

Vollständige Bezeichnung des Namenseintrags.

In der Action-Spalte können Action-Codes wie z.B. **CON** oder **NP** angegeben werden. Weitere Informationen siehe unten.

TSN der Task, die diesen Namen verwendet.

Gültigkeitsbereich des Namens  
LOCAL, GLOBAL, GROUP

Namensklasse des Eintrags.

**Action-Codes** Feld der Namensliste sind folgende Einträge erlaubt:

**CON** Connections. Es wird eine Liste der Partner dieser Anwendung ausgegeben. Für weitere Informationen siehe Seite 79.

**NP** Es werden in der Taskliste alle Tasks ausgegeben, die diesen Namen benutzen.

**CLS**[*x*] Für die Anwendung wird über eine in CFS eröffnete Consolconnection ein BCLOSE-Kommando ausgeführt. Ab BS2000-V2 ist eine Connection zu \$CONSOLE nicht mehr erforderlich.

*x* Parameter *W*= des BCLOSE-Kommandos. N entspricht *W*=N, Y entspricht *W*=Y.

Für andere Namensklassen stehen die Kommandos BCAM, EVNT, POOL, SERI und UTM zur Verfügung.

## Dokumentationsdatei erzeugen

**DOC** *datei* Der momentane Stand der Taskliste wird in eine Dokumentationsdatei mit dem angegebenen Namen geschrieben. Für weitere Informationen siehe Beschreibung des Feldes DOCUMENTATION auf Seite 54.

## Speicherbereich in fremder TSN anzeigen

**DISP** [*addr* | %*xxx*] [, O=*offs*] [, L=*len*] [, T=*tsn*]

Das Kommando DISP zeigt einen Speicherbereich in der eigenen Task, in einer fremden Task oder im Systemadressraum im Display-Format an.

*addr* hexadezimale Adressangabe in der Form 70000000, 12F00 oder AB1C20. 12F00 und AB1C20 bestimmen z.B. eine Adresse im virtuellen Adressraum der eigenen oder einer fremden Task. 70000000 zeigt auf einen Bereich im Systemadressraum. Falls keine Adresse angegeben ist, wird als Standardwert die Adresse 0 verwendet.

%*xxx* Anstelle einer absoluten Adresse kann auch der Name einer Systemtabelle angegeben werden:

%XVT	Executive Vector Table
%TCB	Task Control Block
%TET	Terminal Entry Table
%JCB	Job Control Block
%JTBP	Job To Be Processed Block
%SVMT	System Virtual Memory Table

Falls die Tabelle erst ab einem bestimmten Offset angezeigt werden soll, kann der Parameter ,+*nn* im Anschluß an die Tabelle angegeben werden. *nn* wird als dezimale Zahl interpretiert, falls nur Dezimalziffern enthalten sind. Falls eine Sedezimalziffer enthalten ist, wird *nn* als sedezimaler Offset interpretiert. +*nn*H wird immer als sedezimaler Offset interpretiert.

Um eine Tabelle ab einer bestimmten Position anzuzeigen kann auch folgendes angegeben werden: DISP ...;P*nnn* . Hierbei wird *nnn* als sedezimaler Wert interpretiert. Diese Variante hat den Vorteil, daß mit -- an den Beginn der Tabelle positioniert werden kann.

L=*len* Länge des anzuzeigenden Speicherbereichs im Dezimal- oder Hexadezimalformat. L=100 wird als dezimale Längenangabe interpretiert. L=1A0 wird als hexadezimale Längenangabe interpretiert. L=100H wird als hexadezimale Längenangabe interpretiert. Standard: Es wird der Speicherbereich bis zum Ende der aktuellen 4k-Seite angezeigt.

O=*offs* zu der Adresse *addr* wird der angegebene Offset addiert. Der daraus resultierende Wert ist der Beginn des anzuzeigenden Speicherbereichs. *offs* wird im gleichen Format wie *addr* angegeben. Standard: O=0

**T=tsn** TSN der Task, deren Speicher angezeigt werden soll. Führende Nullen können bei der Angabe der TSN weggelassen werden.  
Standard: TSN des eigenen Prozesses.

Hinweise:

Das Kommando DISP kann in jeder Bildschirmmaske von TAS angegeben werden. Aufgrund des Kommandos wird in den Display-Modus von TAS (siehe Seite **151**) verzweigt.

Das Kommando DISP kann auch innerhalb des Display-Modus angegeben werden. Durch Betätigung der K1-Taste gelangt der Benutzer an die zuletzt mit DISP angezeigte Stelle. Mit K13 (ESC <) oder Kommando NEW wird aus jeder beliebigen DISP-Ebene in die Taskliste zurück verzweigt.

# Kommandos

## Anzeige der generierten Subsysteme

**DSSM** [*such*] Das Kommando DSSM ist ab BS2000 V10.0 verfügbar und zeigt alle im Subsystemkatalog eingetragenen Subsysteme und deren Status.

*such* Es werden nur die Subsysteme ausgegeben, deren Listeneintrag (s.u.) den angegebenen Suchstring enthält. Für *such* kann eine einfache oder eine komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu auf Seite 29.  
Beispiele: DSSM BINDER, DSSM CREATED, DSSM 'CREATED'+HIGH'

dd.mm.yy	hh:mm:ss	SUBSYSTEMS								TSN: ....
COMMAND :										
NAME	VERSION	STATE	ADDRESS	LENGTH	HTSN	CREA	ASP	DOM	#-CONN	ACTION
CP	00.0	CREATED				CREA	CL4	SYS	0	:
SYSFILE	10.1	CREATED	71E24000	01D8B0	HT10	BSR	CL4	SYS	134	:
BINDER	01.0	CREATED	00F9C000	048B88	HT10	CREA	CL4	HIGH	5	:

Anzahl der an das Subsystem angeschlossenen Tasks

**Domäne** des Subsystems

ALL: System/User in High/Low ASP

HIGH: System/User in High ASP loaded

LOW: System/User in Low ASP loaded

SYS: System only

USER: User only

**Adressraum** des Subsystems

**Creation Time**

ASR: After System Ready

BSR: Before System Ready

CALL: On Call

CREA: On Create

REQ: On User Request

**TSN des Holdertasks**

**Größe** des Subsystems (hexadezimale Längenangabe).

**Adresse**, an der das Subsystem geladen ist.

**Zustand** des Subsystems.

**Version** des Subsystems.

**Name** des Subsystems.

**Kommandos:** Im Kommandofeld der Maske sind u.a. folgende Eingaben erlaubt:

ATL [INT=*sec*] Freilaufende Ausgabe der Maske mit vorgegebenem Zeitintervall.

NP\* Aktualisiert die Liste.

POS *xxx=yyy* Positioniert permanent, insbesondere nach NP\*, auf einen Listeintrag (*xxx* = Feld aus Überschriftszeile, *yyy* = gewünschter Inhalt)

S *such* [=INSRT -] Bestimmte Einträge in der Liste suchen und falls gewünscht, unsichtbar machen

SORT *xxx* Sortiert die Liste nach einem beliebigen Begriff aus der Überschriftszeile

*n/OCn/CCn/DCn/CD*

CFS-Kommandos zur Steuerung von Connections. Näheres siehe Seite 76.

HELGA Aufruf von HELGA als Unterprogramm. Rückkehr mit dem HELGA-Kommando END.

EXPL *datei* Export der Liste in eine Datei

FREP sucht in allen Repfiles nach einem Rep mit der angegebenen Nummer bzw. zeigt alle Repfiles in einer Liste an (siehe unten).

HC/NHC dient zur Protokollierung der Maske in eine Hardcopy-Datei.

**Action-Codes:** In der DSSM-Maske sind als Action-Codes die folgenden Eingaben möglich:

D In einer eigenen Maske werden detaillierte Informationen zu dem Subsystem angezeigt, wie z.B. der Name der Load-Library und Message-File.

CR Das angekreuzte Subsystem wird aktiviert (Kommando /CREATE-SUBSYSTEM).

DEL Das angekreuzte Subsystem wird deaktiviert (Kommando /DELETE-SUBSYSTEM).

HOLD Für das Subsystem wird ein Kommando HOLD-SS ausgeführt.

RES Für das Subsystem wird ein Kommando RESUME-SS ausgeführt.

SH Für das Subsystem wird ein Kommando SHOW-SS ausgeführt.

NP Es wird eine Liste mit allen Tasks angezeigt, die das Subsystem aktiviert haben.

L Es wird eine Liste mit allen Modulen des Subsystems angezeigt.

### Liste der Systemmodule anzeigen

**EOLD** [*mod*] Es wird eine Liste aller Systemmodule und Entries mit Ladeadresse und Länge angezeigt. Der Aufbau der Liste kann eine längere Zeit in Anspruch nehmen, da hierfür zwischen 5000 und 10000 Einträge zu verarbeiten sind.

*mod* Einschränkung der anzuzeigenden Module und Entries auf alle, deren Name mit der Zeichenfolge *mod* beginnt. Beispiel: EOLD DCCONT

## Kommandos

Die EOLD-Maske besitzt folgendes Format:

dd.mm.yy	hh:mm:ss	SYSTEM-MODULE-LIST				TSN: ....
NAME	ADDRESS	LENGTH	TYPE	VERS	DATE	LOCATION
SYSBASE	71000000	00000000	CSECT			
DCCONTR\$	7040D788	00001118	CSECT			
DCCTCRE	7040D000	000002B0	CSECT			
HLVVERT	71A7C39C		ENTRY			HLVMAIN +14
HLVMAIN	71A7C388	00001100	CSECT	2021	19971204	
YTIACC	70414484		ENTRY	DCDACTR	+24	
DCDACTR	70414460	000000D0	CSECT			
DCDACTR\$	70414530	000003D8	CSECT			
DCDIBLE	70413f00	000000C8	CSECT			
DCDIBLE\$	70413FC8	00000498	CSECT			
DCDIEND	70412160	000000D0	CSECT			
DCDIEND\$	70412230	00000840	CSECT			
DCDIIT1	704101E8	000000C0	CSECT			
DCDIIT1\$	704102A8	00000460	CSECT			
DCDIIT2	7040FC10	000000D8	CSECT			
DCDIIT2\$	7040FCE8	00000500	CSECT			
DCDIIVE	70412A70	000000C0	CSECT			
DCDIIVE\$	70412B30	00000E58	CSECT			
DCDILOG	70411DB8	000000B8	CSECT			
HLVVML	71AB4A00	00000480	CSECT	121A	19971204	

List continues (P=266/T=9698/H=0) For Help: ? / ?cmd / ?all / ??

### Beendigung der Taskverwaltung

END | \*

Verlassen von TAS und Rückkehr nach CFS. Anstelle von END kann auch das Kommando \* eingegeben werden. \* und END können auch in der Selektionsmaske im Feld USER-ID eingegeben werden, um das Programm TAS zu verlassen.



### Alle Event-Namenseinträge im System anzeigen

**EVNT** [*such*] Es werden systemglobal alle Event-Namenseinträge (P1-Eventing) angezeigt. Namen, die von mehr als einer Task benutzt werden, sind - zusammen mit der entsprechenden TSN - mehrfach in der Liste enthalten.

*such* Es werden nur die Namen ausgegeben, die den angegebenen Suchstring enthalten. Für *such* kann eine einfache oder eine komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu auf Seite 29.

dd.mm.yy	hh:mm:ss	NAMEMANAGER-LIST - EVNT				TSN: ....
COMMAND :						
NAME	CLASS	SCOPE	TSN	REQ	ENA	ACTION
CFS#CON1#ASY#EI#02KU	EVNT	LOCAL	02KU			:
CFS#CON2#ASY#EI#02KU	EVNT	LOCAL	02KU			:
CFS#EI#JR#02KU#00000K5K	EVNT	LOCAL	02KU			:
SRAADMCL02KE	EVNT	GLOB	02KE			:

Vollständige Bezeichnung des **Namenseintrags**.

In der Action-Spalte können Action-Codes wie z.B. **D** oder **NP** angegeben werden. Weitere Informationen siehe unten.

**TSN** der Task, die diesen Namen verwendet.

**Gültigkeitsbereich** des Namens  
LOCAL, GLOBAL, GROUP

**Namensklasse** des Eintrags.

**Action-Codes:** In der Namensliste sind folgende Einträge erlaubt:

**D** Display. Anzeige des Bourse-Creators und Bourse-Holders, sowie der Admission Requests.

**NP** Es werden in einer Taskliste alle Tasks ausgegeben, die diesen Namen benutzen.

Für andere Namensklassen stehen die Kommandos BCAM, DCAM, POOL, SERI und UTM zur Verfügung.

## Export einer TAS-Liste in eine Datei

**EXPL** [ *datei* [, O | E] [, NOMSG] [, NEL] [, R] ]

Das Kommando EXPL ermöglicht die Ausgabe einer beliebigen, von TAS angezeigten Liste (z.B. Task-, Names-, Load-Liste, Liste eines Speicherbereichs) in eine SAM-Datei. Die Datei ist druckaufbereitet und kann mit */PR datei,SPACE=E,STARTNO=8* ausgedruckt werden oder als Eingabedatei für spezielle Auswertprogramme dienen. Zum Ausschalten des EXPL-Modus siehe Kommando NEXPL.

- datei* Name der Ausgabedatei. Falls kein Dateiname angegeben wurde, wird die im letzten EXPL-Kommando angegebene Datei fortgeschrieben bzw. es wird in eine zuvor mit LINK=TASEXP zugewiesene Datei geschrieben.
- O Overwrite. Eine bestehende Datei dieses Namens wird überschrieben. Standard, falls im EXPL-Kommando ein Dateiname angegeben wurde.
- E Extend. Eine bestehende bzw. die zuletzt benutzte EXPL-Datei wird fortgeschrieben. Standard, falls im EXPL-Kommando kein Dateiname angegeben wurde.
- NOMSG Bei der Erzeugung der Ausgabedatei wird standardmäßig eine Meldung in der Systemzeile des Bildschirms ausgegeben. Mit dem Parameter NOMSG wird diese Ausgabe unterdrückt.
- NEL No empty List. Leere Listen werden nicht geschrieben. Dieser Parameter ist vor allem sinnvoll in Kombination mit einem nachfolgenden Kommando ATL INT=0 (siehe Seite 81 und verhindert ein extremes Anwachsen der EXPL-Datei.
- R Reduced output. Der Parameter bewirkt, daß in den ausgegebenen Sätzen die Überschriftszeile nur einmal am Anfang und die Endezeilen nicht enthalten sind. Leere Listen werden ebenfalls unterdrückt. Der Parameter R enthält somit den Parameter NEL (No Empty List) siehe oben.

Hinweise:

Das Kommando EXPL wird sofort ausgeführt, indem die aktuell am Bildschirm angezeigte Liste in eine Datei geschrieben wird. Die Liste kann eine beliebige, aufgrund einer Selektion, eines Action-Codes oder Kommandos von TAS erzeugte Liste sein. Im Gegensatz dazu wird durch das Kommando DOC bzw. durch Angabe eines Dateinamens im Feld "DOCUMENTATION" der Selektionsmaske nur die aktuelle Taskliste in eine Datei geschrieben.

Die durch das Kommando EXPL erzeugte Datei ist besonders dafür geeignet, durch spezielle Anwenderprogramme aufbereitet und statistisch ausgewertet zu werden (z.B. EXCEL). Hierzu befindet sich am Beginn eines jeden Datensatzes nach dem Druckvorschubzeichen, d.h. ab Spalte 2, ein sechs Byte langes Identifikationsfeld, das folgendermaßen aufgebaut ist:

- Byte 2 - 5 Fortlaufende Listennummer. Die erste, in der aktuellen TAS-Sitzung in die EXPL-Datei geschriebene Liste erhält die Nummer 0000, die zweite die Nummer 0001 usw. Ist der ATL-Modus aktiv, so wird bei jeder neuen Bildschirmausgabe die Listennummer in der EXPL-Datei um 1 erhöht.
- Byte 6 Kennzeichen für Satztyp. TAS unterscheidet die folgenden Satzarten:  
1: Überschriftszeile.  
2: Datenzeile  
3: Endezeile.

Byte 7	Leerzeichen (Blank).
Byte 8 - 17	Datum im Format <code>yymmdd-ldf</code>
Byte 18	Leerzeichen (Blank).
Byte 19 - 24	Uhrzeit im Format <code>hhmmss</code>
Byte 25	Leerzeichen (Blank).
Byte 26 - 94	Dateninhalt.

**NEXPL** Das Kommando EXPL schreibt die aktuell am Bildschirm angezeigte Liste in eine Datei. Falls zu einem späteren Zeitpunkt das Kommando ATL (Automatic Task List, siehe Seite 81) abgesetzt wird, werden die periodisch ausgegebenen Listen ebenfalls in der EXPL-Datei erfaßt. Um dieses u.U. ungewollte Verhalten auszuschließen, ist das Kommando NEXPL oder EXPLOFF zu verwenden.

### Ausgabe einer TAS-Liste nach Console

**EXPC** [*<r*] [(*mn*)] [*name*]

Mit dem Kommando EXPC (Export to Console) wird eine beliebige, in TAS erzeugte Liste an KONSOLE ausgegeben. Standardmäßig werden die Ausgaben an allen Konsolen angezeigt. Über Zusatzparameter ist es möglich, die Ausgaben selektiv an einen Routing-Code oder an eine bestimmte Konsole zu senden.

<i>&lt;r</i>	Die Ausgaben werden an den Routing-Code <i>r</i> (ein Buchstabe) gesendet.
( <i>mn</i> )	Die Ausgaben werden ausschließlich an die Hardware-Konsole mit der Mnemonic <i>mn</i> gesendet.
<i>name</i>	Die Ausgaben werden ausschließlich an die logische Konsole (DCAM-Applikation) mit dem angegebenen Berechtigungsnamen gesendet.

Hinweis:

Um bestimmte Einträge einer umfangreichen Liste von der Ausgabe nach CONSOLE auszuschließen, kann der Action-Code '-' (Einträge unsichtbar machen) verwendet werden. Das unsichtbar machen von Listeneinträgen kann auch mit dem Kommando `S,[-]'...'=INSRT-` bewerkstelligt werden.

Zum Thema "Ausgabe nach Console" siehe auch Variable Action ONXTYPE auf Seite 58. Der Unterschied zwischen ONXTYPE und EXPC besteht darin, daß mit der Variablen Action nur Informationen aus einer Taskliste an CONSOLE gesendet werden können.

# Kommandos

## Anzeige der Front-End Prozessoren (Datenübertragungsrechner)

**FEP** [*such*] Das Kommando FEP zeigt alle im eigenen Hostrechner generierten bzw. durch das Kommando BCIN übernommenen Prozessoren (Datenübertragungsrechner). Falls die automatische Endsystemgenerierung aktiviert ist (siehe Systemparameter AUTOMATIC-ES-CREATE=ON), so werden in der FEP-Liste auch alle in der Datei SYSDAT.BCAM.PROCESSORS vorgehaltenen Endsysteme angezeigt. Als Status wird für die noch nicht aktivierten Endsysteme SYSDAT angezeigt.

*such* Es werden nur die Prozessoren ausgegeben, deren Listeneintrag (s.u.) den angegebenen Suchstring enthält. Für *such* kann eine einfache oder eine komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu auf Seite 29.  
Beispiele: FEP SINIX, FEP BCAST, FEP 'BCACT'+TCP'

dd.mm.yy	hh:mm:ss	FEP-Processor-LIST										TSN: ....
COMMAND :												
NAME	TYP	NETWORK-ADDR	IP-ADDR	WR	REA	DMP	STATE	PROTOCOL	ACTION			
REMOTE	FEP	02/000		YC	YD	YE	BCACT	NEA	NEALKP	:		
REMOTE2	REM	11/047		REMOTE10			BCACT	NEA	NEALKP	:		
SINIX	FEP	01/000	198.220.000	X0	X1	X2	BCACT	TCP	IP	:		

verwendete Protokolle  
Schicht 4: NEA/ISO/TCP  
Schicht 2: NEALKP/FDDI/  
NEALKH/LLC1/SINIX/IP/...

aktueller **Zustand** des Prozessors:  
BCIN/BCACT/BCOUT/SYSDAT.

bei FEPs und NODEs: Mnemotechnische Bezeichnungen der **Read-, Write-, Dump-Kanäle** bei allen anderen Rechnertypen (z.B. LAN-Processor) steht hier der Name des unmittelbar vorgeordneten Prozessors.

**TCP/IP-Adresse** des Prozessors.

**Netzadresse** des Prozessors. Prozessoren mit mehr als einer Adresse werden mehrmals in der Liste aufgeführt.

**Prozessortyp** FEP: Datenübertragungsrechner, WAN-Anschluß über ZAS.  
GWY: Gateway Prozessor  
REM: entfernte Prozessoren, die über den zuletzt angegebenen FEP erreichbar sind.  
NODE: direkt am Host angeschlossener LAN-Knoten.  
LAN: Prozessoren/Geräte, die über den zuletzt angegebenen LAN-Knoten erreichbar sind.

**Bezeichnung** des Prozessors.

**Kommandos:** Im Kommandofeld der Maske sind u.a. folgende Eingaben erlaubt:

ATL [INT=*sec*] Freilaufende Ausgabe der Maske mit vorgegebenem Zeitintervall.

NP\* Aktualisiert die Liste.

POS *xxx=yyy* Positioniert permanent, insbesondere nach NP\*, auf einen Listeeintrag (*xxx* = Feld aus Überschriftszeile, *yyy* = gewünschter Inhalt)

S *such* [=INSRT -] Bestimmte Einträge in der Liste suchen und falls gewünscht, unsichtbar machen

SORT *xxx* Sortiert die Liste nach einem beliebigen Begriff aus der Überschriftszeile

*n/OCn/CCn/DCn/CD*

CFS-Kommandos zur Steuerung von Connections. Näheres siehe Seite [76](#).

HELGA Aufruf von HELGA als Unterprogramm. Rückkehr mit dem HELGA-Kommando END.

EXPL *datei* Export der Liste in eine Datei

HC/NHC dient zur Protokollierung der Maske in eine Hardcopy-Datei.

**Action-Codes:** In der FEP-Maske sind als Action-Codes die folgenden Eingaben möglich:

NP Dieser Action-Code bewirkt bei einem angezeigten Datenübertragungsrechner, daß alle \$DIALOG-Tasks angezeigt werden, die über diesen Prozessor mit dem BS2000 verbunden sind.

IN *x* [*y*] Für den Prozessor wird über eine in CFS eröffnete Consolconnection ein BCIN-Kommando abgesetzt. Ab BS2000-V2 ist eine Connection zu \$CONSOLE nicht mehr erforderlich.

*x* Der Zusatz *x* steht für die Parameter INI= des BCIN-Kommandos.

A INI=ALL  
L INI=LOCAL  
N INI=NODE  
O INI=ONLY

*y* Der Zusatz *y* steht für die Parameter ACT= des BCIN-Kommandos.

A ACT=ALL  
L ACT=LOCAL  
N ACT=NODE  
O ACT=ONLY  
Y ACT=YES

## Kommandos

---

- OUT [x] [y]** Für den Prozessor wird über eine in CFS eröffnete Consolconnection ein BCOUT-Kommando abgesetzt. Ab BS2000-V2 ist eine Connection zu \$CONSOLE nicht mehr erforderlich.
- x* Der Zusatz *x* steht für den Parameter W= des BCOUT-Kommandos.
- N W=N
  - Y W=Y
  - ␣ W=Standard (Blank muß angegeben werden, falls Zusatz *y* folgt)
- x* Der Zusatz *y* steht für den Parameter OUT= des BCOUT-Kommandos.
- A OUT=ALL
  - L OUT=LOCAL
  - N OUT=NODE
  - O OUT=ONLY
- ACT [x]** Für den Prozessor wird über eine in CFS eröffnete Consolconnection ein BCACT-Kommando abgesetzt. Ab BS2000-V2 ist eine Connection zu \$CONSOLE nicht mehr erforderlich.
- x* Der Zusatz *x* steht für den Parameter ACT= des BCACT-Kommandos.
- A ACT=ALL
  - L ACT=LOCAL
  - N ACT=NODE
  - O ACT=ONLY
  - ␣ ACT=Standard
- DAC [x] [y]** Für den Prozessor wird über eine in CFS eröffnete Consolconnection ein BCDAC-Kommando abgesetzt. Ab BS2000-V2 ist eine Connection zu \$CONSOLE nicht mehr erforderlich.
- x* Der Zusatz *x* steht für den Parameter W= des BCDAC-Kommandos.
- N W=N
  - Y W=Y
  - ␣ W=Standard (Blank muß angegeben werden, falls Zusatz *y* folgt)
- y* Der Zusatz *y* steht für den Parameter DAC= des BCDAC-Kommandos.
- A DAC=ALL
  - L DAC=LOCAL
  - N DAC=NODE
  - O DAC=ONLY
- GEN [IN]** BCGEN. In der Maske werden bei diesem Prozessor die Spalten "NAME", "NETWORK-ADDR" und "IP-ADDR" überschreibbar. Der Benutzer kann im Feld "NAME" einen neuen Namen eingeben und/oder bei "IP-ADDR" z.B. eine andere Adresse eintragen. Die vom Benutzer vorgenommenen Änderungen werden sofort wirksam. TAS führt dazu die notwendigen BCOUT- und BCGEN-Kommandos aus. Ab BS2000-V2 ist eine Connection zu \$CONSOLE nicht mehr erforderlich. Eine neue IP-Adresse muß im Format nnn.nnn.nnn.nnn eingegeben werden. Bei Transdata-Rechnern muß die neue TD-Adresse im Format nnn/mmm (nnn: Prozessornummer, mmm: Regionsnummer) eingegeben werden. Vor Ausführung des BCGEN-Kommandos wird der bestehende Prozessor mit BCOUT außer Betrieb genommen.
- IN** Der Zusatz IN bewirkt, daß der neue Prozessor sofort mit einem BCIN- und BCACT-Kommando aktiviert wird.

BCS	Es wird ein BCSHOW-Kommando für diesen Prozessor ausgeführt.
PING [ <i>n</i> ]	An den TCP/IP-Prozessor mit der angezeigten Adresse werden per PING-Aufruf Datenpakete gesendet. Der Action-Code PING steht ab BCAM V13 zur Verfügung.
<i>n</i>	Anzahl der Wiederholungen des Ping: $0 \leq n \leq 9$ . 0 steht für die maximale Anzahl der Wiederholungen (20). Standard: Es wird ein Ping-Paket gesendet.
PIN [ <i>n</i> ]	An den TCP/IP-Prozessor mit dem angezeigten Namen werden per PING-Aufruf Datenpakete gesendet (Ping-Parameter PNAME= <i>xxxx</i> ).
SHOW	Es werden die TCP/IP-Konfigurationsdaten des Prozessors mit der angezeigten Adresse ausgegeben. Der Action-Code SHOW steht ab BCAM V13 zur Verfügung.
TRACE	An den TCP/IP-Prozessor mit der angezeigten Adresse wird per PING mit dem Parameter TYPE=TRACE ein Datenpaket gesendet. Die Ausgabe entspricht dem Kommando tracert von SINIX oder Windows. Der Action-Code TRACE steht ab BCAM V13 zur Verfügung.

In der rechten Spalte der FEP-Maske werden bei nicht erfolgreicher Ausführung des angegebenen Kommandos folgende Fehlerhinweise angezeigt:

OC? In CFS ist keine Console zu \$CONSOLE eröffnet. Um eine Console zu eröffnen, ist das Kommando CFS OC*n*\$CONSOLE anzugeben. *n* ist hierbei die Nummer einer noch nicht belegten Connection. Ab BS2000-V2 ist eine Connection zu \$CONSOLE nicht mehr erforderlich.

ACT? Fehler bei Parameter ACT=

DAC? Fehler bei Parameter DAC=

INI? Fehler bei Parameter INI=

OUT? Fehler bei Parameter OUT=

W? Fehler bei Parameter W=

*nnnn* Die ersten zwei Bytes des DCAM-Returncodes beim Senden des Kommandos an \$CONSOLE.

### Eingesetzte Systemreps aufsuchen

#### FREP [\*LIST | *such*]

Das Kommando FREP (Find Rep) bietet je nach angegebenem Parameter folgende Funktionen:

\*LIST Es wird in CFS verzweigt und die Liste aller eingesetzten Repfiles angezeigt.

*such* Es wird geprüft, ob der durch den Suchstring bestimmte Rep in einer eingesetzten Repfile enthalten ist. Im positiven Fall wird die entsprechende Repfile im CFS-Display angezeigt und durch ein Suche-Kommando auf den gewünschten Rep positioniert.

# Kommandos

Für *such* kann eine einfache oder eine komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu auf Seite 29. Als Suchbegriff kann die Rep-Nummer, das Julian Date, ein Teil des Rep-Inhalts oder ein im Rep enthaltener Kommentar angegeben werden.

Nach dem Beenden der Rep-Suche erfolgt die Rückkehr in die Task Services durch das Kommando TAS.

## Informationen über Partnersysteme des File-Transfer

### FT | FJAM [*such*]

Das Kommando FT oder FJAM zeigt in einer Liste alle im Netzbeschreibungsbuch des File-Transfer eingetragenen Partner und den Zustand der Partner.

*such* Es werden nur die Partner ausgegeben, deren Listeneintrag (s.u.) den angegebenen Suchstring enthält. Für *such* kann eine einfache oder eine komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu auf Seite 29.  
Beispiele: FJAM HOST1, FT ACT, FT 'ACT'+'STD'

dd.mm.yy	hh:mm:ss	FJAM-ENTRIES					TSN: ....
COMMAND :							
REMSYS	SYSADR	RELADR	STA	SEC	#-LOC	#-REM	ACTION
HOST1	H01Z10		ACT	STD	2	0	:
FFMX13	H13Z24		DEA	STD	0	10	:
LOC	H01Z00		ACT	STD	0	0	:

Anzahl der File-Transfer Aufträge, die  
#-LOC: im lokalen System eingegeben wurden und an das REMSYS gerichtet sind,  
#-REM: im Remote-System eingegeben wurden und an das lokale System gerichtet sind.

**Sicherheitsstufe**, die für den Partner im Netzbeschreibungsbuch definiert ist.

**Status** des Partners:  
ACT (=aktiviert), DEA (=deaktiviert).

Prozessorname des Relais-Programms, über den der bei REMSYS angegebene Partner zu erreichen ist.

**Prozessorname** des Partnersystems (PDN-Generierung).

**Symbolischer Name** des Partnersystems wie im Netzbeschreibungsbuch eingetragen.



**Kommandos:** Im Kommandofeld der Maske sind u.a. folgende Eingaben erlaubt:

ATL [INT=*sec*] Freilaufende Ausgabe der Maske mit vorgegebenem Zeitintervall.

NP\* Aktualisiert die Liste.

POS *xxx=yyy* Positioniert permanent, insbesondere nach NP\*, auf einen Listeintrag (*xxx* = Feld aus Überschriftszeile, *yyy* = gewünschter Inhalt)

S *such* [=INSRT -] Bestimmte Einträge in der Liste suchen und falls gewünscht, unsichtbar machen

SORT *xxx* Sortiert die Liste nach einem beliebigen Begriff aus der Überschriftszeile

*n/OCn/CCn/DCn/CD*

CFS-Kommandos zur Steuerung von Connections. Näheres siehe Seite 76.

HELGA Aufruf von HELGA als Unterprogramm. Rückkehr mit dem HELGA-Kommando END.

EXPL *datei* Export der Liste in eine Datei

HC/NHC dient zur Protokollierung der Maske in eine Hardcopy-Datei.

**Action-Codes:** In der FJAM-Maske sind als Action-Codes folgende Eingaben möglich:

ACT Es wird das Kommando FJACT REMSYS=*partner* abgesetzt.

CAN / ABO Es wird das Kommando CANCEL-FILE-TRANS bzw. FJABO REMSYS=*partner* abgesetzt.

D Es wird das Kommando SHOW-FT-PARTNER REMSYS=*partner* abgesetzt.

DEA Es wird das Kommando FJDEACTSYS REMSYS=*partner* abgesetzt.

M Es wird über SDF das Kommando MODIFY-FT-PARTNER *name,?* abgesetzt. Der Benutzer kann die von ihm gewünschten Werte ändern.

MF Es wird über SDF das Kommando MODIFY-FT-PARTNER *name,PARTNER-ADDRESS= \*FTNEA(?,?)* abgesetzt.

MP Es wird über SDF das Kommando MODIFY-FT-PARTNER *name,PARTNER-ADDRESS= \*PRESENTATION(?,?)* abgesetzt.

NP Es wird in CFS verzweigt und eine Übersicht aller File-Transfer Aufträge, die mit dem Partnersystem abgewickelt werden, angezeigt (NSTAT *\*ALL,partner*). Durch das Kommando TAS wird wieder in die FJAM-Liste verzweigt.

REM Es wird das Kommando FJREMOVESYS REMSYS=*partner* abgesetzt.

SUB *x [y]* Es wird das Kommando FJSUBINFO REMSYS=*partner* abgesetzt.

## Kommandos

---

*x* Der Zusatz *x* steht für den Parameter REQUEST= des Kommandos FJSUBINFO.

- L REQUEST=LOCAL
- R REQUEST=REMOTE
- LJ REQUEST wird nicht als Auswahlkriterium für die Ausgabe des FJSUB-Kommandos herangezogen.

*y* Der Zusatz *y* steht für den Parameter STATE= des Kommandos FJSUBINFO.

- A STATE=ACTIVE
- F STATE=FINISHED
- H STATE=HOLD
- L STATE=LOCK
- S STATE=SUSPEND
- W STATE=WAIT

SYS Es wird das Kommando FJSYSINFO REMSYS=*partner* abgesetzt.

LOG [*nm*] Es werden die Logging-Einträge zu diesem Partner angezeigt.  
Das zugehörige Kommando lautet: /SHOW-FT-LOGGING-RECORDS  
Im Standardfall werden die letzten 12 Logging-Sätze angezeigt. Durch einen numerischen Zusatz kann die Anzahl der auszugebenden Einträge erhöht werden.

In der rechten Spalte der FJAM-Maske werden bei nicht erfolgreicher Ausführung des angegebenen Kommandos folgende Fehlerhinweise angezeigt:

REQ? Fehler bei Parameter REQUEST=

STA? Fehler bei Parameter STATE=

### Hardcopy-Modus einschalten

HC [*datei*] [, L] [, T] [, E] [, O] [, A] [, F] [, G] [, I] [, R]

Der Hardcopy-Modus protokolliert die anfallenden Bildschirm Ein-/Ausgaben (insbesondere Masken) bildschirmgerecht in einer BS2000-Datei. Alle Operanden des HC-Kommandos sind wahlweise und können weggelassen werden. Es treten dann die entsprechenden Standardannahmen in Kraft.

Der Hardcopy-Modus kann beliebig oft ein- und wieder ausgeschaltet werden (Kommando NHC siehe unten).

Ohne den Hardcopy-Modus über das HC-Kommando einzuschalten, können einzelne TAS-Masken auch protokolliert werden, indem sie mit der **F3**-Taste abgesendet werden. Es ist jedoch zu beachten, daß jede mit der F3-Taste protokollierte Maske im ausgedruckten Listing auf einer neuen Seite erscheint. Im normalen Hardcopy-Modus (HC-Kommando) werden nach Möglichkeit mehrere Masken auf einer Druckseite untergebracht.

Das Absenden einer Maske mit der F3-Taste wird, abgesehen von der Protokollierung, wie ENTER behandelt.

Für eine ausführliche Beschreibung aller Operanden des HC-Kommandos wird auf das Kapitel 15 "Hardcopy" des CFS-Benutzerhandbuchs verwiesen.

NHC Hardcopy-Modus ausschalten.

## HELGA als Unterprogramm aufrufen

**HELGA** Das Systemprogramm HELGA wird als Unterprogramm aufgerufen. Voraussetzung ist BS2000 V2.0, 3.0 oder höher. In BS2000 2.0 und 3.0 muß eine eigene HELGA-Nachladebibliothek CFS.SYSLNK.HELGA.xxx (xxx = 112/120) vorhanden sein. Die Rückkehr nach TAS erfolgt durch das HELGA-Kommando END.

## Action-Code in alle Action-Felder eintragen

**INSRT** *act* Bei allen Elementen der Liste wird im Action-Feld der angegebene Code *act* eingetragen. Das Sichtfenster wird wieder zum Anfang der Liste positioniert.

## Verzweigen in die Joinverwaltung (JES)

**JES** [*params*] Das Joinverwaltungssystem JES (Join Entry Services) wird aufgerufen. Die wahlweise Angabe von Parametern bewirkt die Auswahl von Joineinträgen. Dem Benutzer wird in der Joinliste das Ergebnis der Selektion präsentiert. Ohne Angabe von Parametern wird die Selektionsmaske des Programms JES ausgegeben. Mit dem Kommando TAS erfolgt die Rückkehr in die Taskverwaltung.

Das Programm JES ist in einem eigenen Dokument "JES-Benutzerhandbuch" beschrieben.

## Join Entry Services Group (JESG)

**JESG** [*params*] Das System JESG zur Benutzergruppenverwaltung wird aufgerufen. Die wahlweise Angabe von Parametern bewirkt die Auswahl von Gruppeneinträgen. Dem Benutzer wird in der Benutzergruppenliste das Ergebnis der Selektion präsentiert. Ohne Angabe von Parametern wird die Selektionsmaske des Programms JESG ausgegeben. Mit dem Kommando TAS erfolgt die Rückkehr in die Taskverwaltung. Das Programm JESG ist in einem eigenen Dokument "JESG-Benutzerhandbuch" beschrieben.

## Letztes Kommando nicht löschen

**KC** | **NKC** Keep Command /do Not Keep Command.

**KC** Das zuletzt eingegebene Kommando wird im Kommandofeld nicht gelöscht.  
**NKC** Das zuletzt eingegebene Kommando wird bei korrekter Ausführung gelöscht.  
 Standard: NKC

## List Repeat Jobs

**LRJ** [*datei*] [,REM] [,IFN]

Es werden die Jobdaten aller Type 1 DO Jobs in eine Datei ausgegeben. Diese Datei läßt sich als Basis einer Prozedur zum Wiederaufsetzen der Repeat Jobs nach einem Systemabsturz verwenden.

*datei* Name der Datei, in der die Daten der Jobs aufgelistet werden.  
 Standard: TAS.RJOBLIST

## Kommandos

---

**REM** Die generierten Enter-Kommandos werden als Kommentare (REMARK-Anweisungen) ausgegeben. Dieser Parameter dient der Kompatibilität zu früheren Versionen des LRJ-Kommandos.  
Standard: Im generierten ENTER-Kommando werden nicht mit REMARK-Anweisungen gekennzeichnet.

**IFN** Internal Filename. Bei Repeat Jobs, die aus einer PLAM-Bibliothek gestartet wurden, wird als Jobname der Name der von BS2000 erzeugten internen Enter-Datei verwendet. Dieser Parameter dient der Kompatibilität zu früheren Versionen des LRJ-Kommandos.  
Standard: Im generierten ENTER-Kommando wird der Name des Bibliothekselements eingetragen, so wie er vom Benutzer angegeben wurde.

Hinweis:

In Systemen mit aktivierter Passwort-Verschlüsselung (CLASS2OP ENCRYPT=C'Y') werden die ENTER-JOB Kommandos mit PASS= "Crypted xxx" erzeugt. Der Benutzer muss für das ordnungsgemäße Wiederaufsetzen der Aufträge das aktuell gültige Logon-Passwort manuell integrieren.

Zum Thema 'Repeat Jobs' sei auch auf die Variable Action ONXLRJ hingewiesen. Siehe hierzu Seite [57](#). Im Gegensatz zum LRJ-Kommando besteht damit auch die Möglichkeit, Type 1 WT und Type 1 CALENDAR-Jobs zu sichern.

### MRS Pubsetverwaltung

**MRS [*such*]** Es werden alle Einträge des MRS-Katalogs in einer Liste angezeigt.

*such* Es werden nur die MRS-Einträge ausgegeben, die in der nachfolgend dargestellten Liste den angegebenen Suchstring enthalten. Für *such* kann eine einfache oder eine komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu auf Seite [29](#).

Die MRS-Maske besitzt folgendes Format:

dd.mm.yy	hh:mm:ss	MRSCAT-ENTRIES							TSN: ....
COMMAND :									
CATID	CORR	TYP	HOST	STATE	ACC	PAG	SCA	KEY	#VOL SAT ACTION
CFS	SF	BS20002		REMOTE-IMPORTED	QUIET			NK2	:
MACF	SM	HOSTTT		INACCESSIBLE					:
OPG	SF	C80OPG1		LOCAL-IMPORTED	SHR-M	OWN	NK2	1 2	:
SYS	SF			LOCAL-IMPORTED	EXCL YES	OWN	KEY	1 0	:

akt. **Saturation-Level** des PVS

Bei lokalen Pubsets: **Anzahl** der **Volumes** des Pubsets.

PVS ist vom Typ KEY/NK2/NK4

Ablageort der **Speedcat** Tabellen

OWN: SCA-Tabellen in einem System-Task

USR: SCA-Tabellen im jedem User-Task

YES: das PVS beherbergt die vollständige oder einen Teil der **Paging-Area** des BS2000.

**Art des Zugriffs** auf das PVS

EXCL: Das PVS ist exklusiv am eigenen Host importiert  
 SHR-M / SHR-S Das PVS ist mehrbenutzbar, wobei der eigene Host der Master bzw. Slave ist (SHR-M/SHR-S).

QUIET: Die BCAM-Verbindung zu dem Master-Host ist momentan nicht verfügbar.

**Zustand** des PVS bzw. Volume-Sets

LOCAL-/REMOTE-IMPORTED: Das PVS ist importiert

INACCESSIBLE: Das PVS ist momentan nicht zugreifbar

[NOT] CONNECTED: Das Volume-Set ist [nicht] zugreifbar

**Host-Rechner**

Bei Shared Pubsets ist hier der Hostname des Masters angegeben.

Bei Remote-Imported Pubsets ist der physikalische Host des PVS angegeben.

Ansonsten steht hier der im MRSCAT vordefinierte Host (z.B. für RFA-Zugriffe)

**PVS-Typ:** SF Single Feature, BS20002 kompatibler Pubset.

SM System Managed Pubset, ab BS20003.

CTL / VS [Control] Volume Set eines SM-Pubsets.

Bei Volume-Sets eines SM-Pubsets wird hier die

**PVS-Id** des zugehörigen Pubsets angezeigt.

**PVS-Id** oder **Volume-Set-Id** des MRS Katalogeintrags.

**Kommandos:** Im Kommandofeld der Maske sind u.a. folgende Eingaben erlaubt:

CFS Dieses Kommando bewirkt die Rückkehr zu CFS, falls die MRS-Maske aus CFS aufgerufen wurde.

## Kommandos

---

NP*	Aktualisiert die Liste.
POS <i>xxx=yyy</i>	Positioniert permanent, insbesondere nach NP*, auf einen Listeeintrag ( <i>xxx</i> = Feld aus Überschriftszeile, <i>yyy</i> = gewünschter Inhalt)
PUBSP [ <i>pubset</i> ] [, FILE= <i>datei</i> ] [, SUM   SAT   CAT]	Es wird eine Maske ausgegeben, in der die Speicherbelegung aller Volumes von allen online verfügbaren Pubsets oder eines bestimmten Pubsets angezeigt wird.
S <i>such</i> [=INSRT -]	Bestimmte Einträge in der Liste suchen und falls gewünscht, unsichtbar machen
SORT <i>xxx</i>	Sortiert die Liste nach einem beliebigen Begriff aus der Überschriftszeile
<i>n/OCn/CCn/DCn/CD</i>	CFS-Kommandos zur Steuerung von Connections. Näheres siehe Seite <a href="#">76</a> .
HELGA	Aufruf von HELGA als Unterprogramm. Rückkehr mit dem HELGA-Kommando END.
EXPL <i>datei</i>	Export der Liste in eine Datei
HC <i>datei</i> /NHC	Protokollierung der Maske in eine Hardcopy-Datei.
<b>Action-Codes:</b>	In der Maske sind als Action-Codes die folgenden Eingaben möglich:
EXP EXPF	Es wird ein Export-Pubset Kommando für den gewünschten Pubset durchgeführt. Das Export-Pubset Kommando wird mit dem Parameter TERMINATE-JOBS=*YES ausgeführt.
FREE	Nur für lokal verfügbare Pubsets / Volume-Sets: Es werden in einer Maske alle freien Speicherblöcke auf dem PVS in einer nach der Größe absteigenden Reihenfolge angezeigt. Falls der Action-Code bei einem in der PDT- oder VOL-Maske aufgeführten einzelnen Volume eingetragen wurde, so wird die Liste der freien Speicherbereiche nur für dieses Volume ausgegeben. Das Format der Maske ist auf Seite <a href="#">104</a> beschrieben.
IMP IMPN	Es wird ein Import-Pubset Kommando für den gewünschten PVS durchgeführt. Das Import-Pubset Kommando wird mit dem Parameter SESSION-CHECK-MSG=*NO ausgeführt.
OPT	Es wird ein Online-Reorganisationslauf für das PVS mit Standardparametern gestartet. Das Subsystem SPACEOPT muß dazu geladen sein.
OPT?	Es wird der SDF-Dialog des Kommandos /START-SPACEOPT-JOB angezeigt. Hier kann der Benutzer alle Parameter zur Reorganisation des PVS individuell einstellen.
OPTI	Es werden Angaben zum Fragmentierungszustand des PVS angezeigt (/SHOW-SPACEOPT-SPACE-ALLOCATION).
OPTJ	Es werden Angaben zum Status des laufenden Reorganisationsjobs für das PVS angezeigt (/SHOW-SPACEOPT-JOB-STATUS).
PUB	Nur für lokal verfügbare Pubsets / Volume-Sets: Es wird die Pubspace-Liste für das angegebene PVS angezeigt. Nähere Informationen finden Sie bei der Beschreibung des Kommandos PUBSP. Die Pubspace-Liste bietet ähnliche Informationen wie die Volume-Liste (Action-Code VOL, siehe unten). Der Unterschied zwischen der PUB- und der VOL-Liste besteht darin, daß in der VOL-Maske bei jedem Volume-Eintrag ein Action-Code Feld zum Eintragen von Action-Codes (z.B. FREE) zur Verfügung steht.

VOL	Nur für lokal verfügbare Pubsets / Volume-Sets: Es wird die Volume-Liste für das angegebene PVS angezeigt. Für nähere Informationen siehe Seite <a href="#">105</a> .
REF	Nur für lokal verfügbare Pubsets / Volume-Sets: Es wird eine Liste aller Tasks angezeigt, die Dateien auf den gewünschten PVS geöffnet haben (TAS User Option PVSREF).
REM	Nur für lokal verfügbare Pubsets / Volume-Sets: Es wird das Kommando REMOVE-MRSCAT-ENTRY ausgeführt.
SH	Es wird für SF-Pubsets das Kommando SHOW-MRSCAT-ENTRY und für SM-Pubsets (ab BS2000 V3.0) das Kommando SHOW-PUBSET-PARAMETERS ausgeführt.
M	Es wird das Kommando MODIFY-MRSCAT-ENTRY ausgeführt.
SPA	Es wird das Kommando SHOW-PUBSET-ATTRIBUTES für das gewünschte Pubset bzw. Volume-Set ausgeführt. Dieses Kommando zeigt die mit SET-PUBSET-ATTRIBUTES vereinbarten Werte und Charakteristika an. Der Action-Code steht ab BS2000 V3.0 zur Verfügung
SPC	Es wird das Kommando SHOW-PUBSET-CONFIGURATION für das gewünschte Pubset bzw. Volume-Set ausgeführt. Dieses Kommando informiert über die physikalische, d.h. Device- und Volume-bezogene Zusammensetzung des PVS. Der Action-Code steht ab BS2000 V3.0 für SM-Pubsets zur Verfügung
SPF	Es wird das Kommando SHOW-PUBSET-FILE-SERVICES für das gewünschte Pubset ausgeführt. Dieses Kommando informiert, welche Anforderungen an speicherrelevante Dateiattribute (z.B. Work-File, Availability, Performance, Usage) in dem PVS erfüllt werden können. Der Action-Code steht ab BS2000 V3.0 für SM-Pubsets zur Verfügung
SPP	Es wird das Kommando SHOW-PUBSET-PARAMETERS INF=*ALL für das gewünschte Pubset bzw. Volume-Set ausgeführt. Dieses Kommando informiert über die Voreinstellung und die aktuell eingestellten Werte der Pubset-Betriebsparameter.
SPPA	wie oben, jedoch eingeschränkt auf SHOW-PUBSET-PARAM INF=*ALLOCATION
SPPC	wie oben, jedoch eingeschränkt auf SHOW-PUBSET-PARAMETERS INF=*CACHE
SPPE	wie oben, jedoch eingeschränkt auf SHOW-PUBSET-PARAMETERS INF=*EAM
SPPG	wie oben, jedoch eingeschränkt auf SHOW-PUBSET-PARAMETERS INF=*GLOBAL
SPPO	wie oben, jedoch eingeschränkt auf SHOW-PUBSET-PARAM INF=*OCCUPATION
SPPS	wie oben, jedoch eingeschränkt auf SHOW-PUBSET-PARAMETERS INF=*SUMMARY Der Action-Code steht ab BS2000 V3.0 zur Verfügung
SPS	Nur für lokal verfügbare Pubsets / Volume-Sets: Es wird das Kommando SHOW-PUBSET-SPACE-ALLOCATION für das gewünschte Pubset bzw. Volume-Set ausgeführt. Dieses Kommando informiert über die Speicherplatzbelegung eines Pubsets. Der Action-Code steht ab BS2000 V3.0 zur Verfügung

## Anzeige aller unbelegten Speicherblöcke in PVS

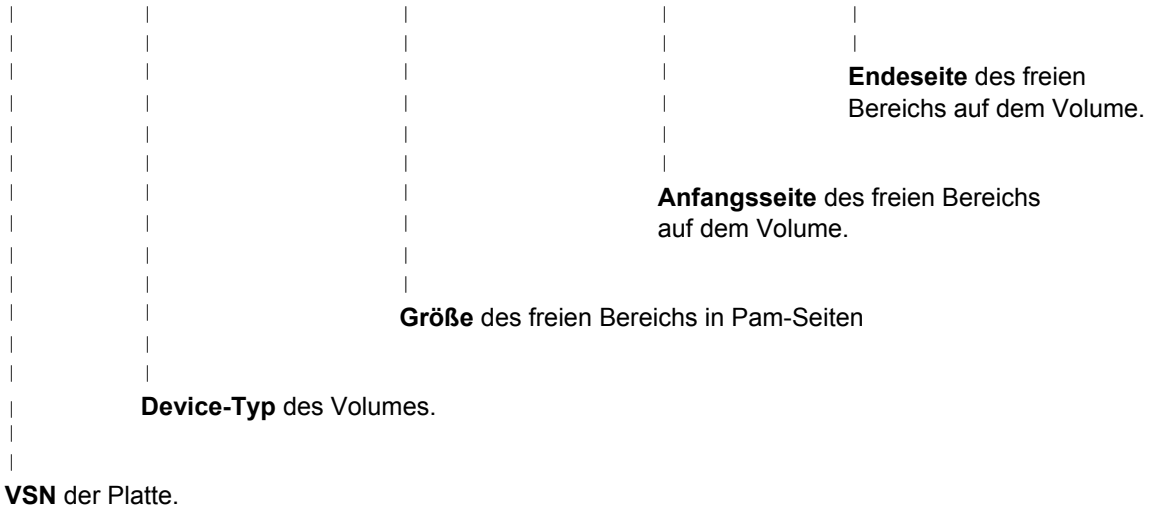
### FREE

Mit diesem Action-Code - eingegeben in der MRS-Maske bei einem PVS/Volume-Set - wird für lokal verfügbare Pubsets eine Liste aller unbelegten zusammenhängenden Speicherblöcke auf dem gewünschten PVS bzw. Volume-Set angezeigt. Die Standardsortierung der angezeigten Bereiche erfolgt in absteigender Reihenfolge gemäß der Größe der Speicherblöcke.

Wird der Action-Code in der PDT-Liste bzw. in der VOL-Maske (siehe Seite 105) eingegeben, so werden die freien Speicherbereiche nur für das angegebene Volume angezeigt.

Die FREE-Maske besitzt folgendes Format:

dd.mm.yy	hh:mm:ss	FREE	EXTENTS	PUBSET	CFST	TSN: . . . .
COMMAND :						
VOLUME	DEVICE	SIZE	LOW	-	HIGH	ACTION
CFST.0	D3475-8F	145863	212410	-	358272	:
CFST.0	D3475-8F	1413	196036	-	197448	:
CFST.2	D3475-8F	561	197776	-	198336	:
CFST.1	D3475-8F	441	191056	-	191496	:



**Kommandos:** Im Kommandofeld der Maske sind u.a. folgende Eingaben erlaubt:

**CFS** Dieses Kommando bewirkt die Rückkehr zu CFS, falls die MRS-Maske aus CFS aufgerufen wurde.

**NP\*** Aktualisiert die Liste.

**POS xxx=yyy** Positioniert permanent, insbesondere nach NP\*, auf einen Listeeintrag (xxx = Feld aus Überschriftszeile, yyy = gewünschter Inhalt)

**PUBSP [pubset] [, FILE=datei] [, SUM]**

Es wird eine Maske ausgegeben, in der die Speicherbelegung aller Volumes von allen online verfügbaren Pubsets oder eines bestimmten Pubsets angezeigt wird.

**S such [=INSRT -]** Bestimmte Einträge in der Liste suchen und falls gewünscht, unsichtbar machen

**SORT xxx** Sortiert die Liste nach einem beliebigen Begriff aus der Überschriftszeile



*n/OCn/CCn/DCn/CD*

CFS-Kommandos zur Steuerung von Connections. Näheres siehe Seite 76.

HELGA Aufruf von HELGA als Unterprogramm. Rückkehr mit dem HELGA-Kommando END.

EXPL *datei* Export der Liste in eine Datei

HC *datei* /NHC Protokollierung der Maske in eine Hardcopy-Datei.

**Action-Codes:** In der Maske sind als Action-Codes die folgenden Eingaben möglich:

**FILE** Der markierte freie Speicherbereich des Volumes wird mit einem Extent einer Dummy-Datei gefüllt.  
Es wird hierzu eine Maske ausgegeben, in der der Name einer Datei einzutragen ist (Standard: `:x:$TSOS.CFS.ABS.ALLOC`).  
Aufgrund der vorgeschlagenen **absoluten Space-Zuweisung** wird ein Extent der angegebenen Datei genau in den markierten freien Speicherblock des Volumes gelegt. Bei mehrmaliger Angabe des Action-Codes wird der zuerst gewählte Dateiname auch in den folgenden Masken wieder als Standardname vorgeschlagen. Damit können auf einfache Weise mehrere freie Speicherbereiche mit einer Datei eines bestimmten Namens gefüllt werden.

### Anzeige aller Volumes eines PVS / Volume-Set

**VOL** Mit diesem Action-Code - eingegeben in der MRS-Maske bei einem PVS/Volume-Set - wird eine Liste aller zu diesem lokal verfügbaren PVS/Volume-Set gehörigen Volumes angezeigt.

Wird der Action-Code in der PDT-Liste eingegeben, so werden alle Volumes angezeigt, die zu dem Pubset/Volume-Set gehören, dem das markierte Volume ebenfalls angehört.

Die VOL-Maske besitzt folgendes Format:

dd.mm.yy		hh:mm:ss		VOLUMES OF PUBSET TST3						TSN: ....	
COMMAND :											
VOLUME	MN	DEVICE	KEY	PAG	#FILES	USED-PAGES	U%	FREE-PAGES	F%	ACTION	
TST3.0	D5	D3475-8F	KEY	NO	134	6588	26%	17988	74%	:	
TST3.1	DC	D3475-8F	KEY	NO	134	8055	16%	41097	84%	:	
TST3.2	DC	D3475-8F	KEY	NO	134	5436	11%	43716	89%	:	
TST3.3	DC	D3475-8F	KEY	NO	134	3460	7%	45692	93%	:	
THERE ARE					4 ENTRIES IN THIS LIST	-	For Help:	? / ?cmd / ?all / ??			

**Kommandos:** Im Kommandofeld der Maske sind u.a. folgende Eingaben erlaubt:

CFS Dieses Kommando bewirkt die Rückkehr zu CFS, falls die MRS-Maske aus CFS aufgerufen wurde.

NP\* Aktualisiert die Liste.

POS *xxx=yyy* Positioniert permanent, insbesondere nach NP\*, auf einen Listeeintrag (*xxx* = Feld aus Überschriftszeile, *yyy* = gewünschter Inhalt)

## Kommandos

---

PUBSP [*pubset*] [, FILE=*datei*] [, SUM]

Es wird eine Maske ausgegeben, in der die Speicherbelegung aller Volumes von allen online verfügbaren Pubsets oder eines bestimmten Pubsets angezeigt wird.

S *such* [=INSRT -] Bestimmte Einträge in der Liste suchen und falls gewünscht, unsichtbar machen

SORT *xxx* Sortiert die Liste nach einem beliebigen Begriff aus der Überschriftszeile

*n/OCn/CCn/DCn/CD*

CFS-Kommandos zur Steuerung von Connections. Näheres siehe Seite 76.

HELGA Aufruf von HELGA als Unterprogramm. Rückkehr mit dem HELGA-Kommando END.

EXPL *datei* Export der Liste in eine Datei

HC *datei* /NHC Protokollierung der Maske in eine Hardcopy-Datei.

**Action-Codes:** In der Maske sind als Action-Codes die folgenden Eingaben möglich:

FREE Es werden in einer Maske alle freien Speicherblöcke auf dem gewünschten Volume in einer nach der Größe absteigenden Reihenfolge angezeigt. Das Format der Maske ist auf Seite 104 beschrieben.

### Rückkehr in die Taskliste über mehrere Hierarchiestufen

**NEW** [*cmd*] Durch Eingabe des Kommandos NEW wird sofort in die Taskliste zurückverzweigt. Dies erfolgt unabhängig von der aktuellen Maske, in der dich der Benutzer innerhalb von TAS befindet. Es kann mit dem Kommando NEW z.B. aus dem Display-Modus ohne Umwege in die Taskliste zurückverzweigt werden. Die Betätigung der Taste K13 hat die gleiche Wirkung wie das Kommando NEW. K13 kann durch die Taste ESC und Eingabe des '<'-Zeichen ausgelöst werden.

*cmd* Beliebiges Kommando, das nach der Rückkehr in die Taskliste ausgeführt wird.

Beispiele:

NEW

Die aktuelle Funktionsebene von TAS wird verlassen. Es wird die zuletzt selektierte Taskliste angezeigt.

NEW NPU=MEM

Die aktuelle Funktionsebene von TAS wird verlassen. Durch das nachfolgende NP-Kommando erfolgt eine Neuselektion der Taskliste mit der User Option MEM.

NEWDSSM

Die aktuelle Funktionsebene von TAS wird verlassen. Es wird das Kommando DSSM ausgeführt.

### Namenseinträge im System anzeigen

**NAME** [*such*] Es werden systemglobal alle Einträge des Name-Managers angezeigt. Namens-einträge werden u.a. verwendet von BCAM-/DCAM-/UTM-Anwendungen, Memory-Pools, Contingency-Routinen, P1-Events, Serialisierungs-Items.

*such* Es werden nur die Namenseinträge ausgegeben, die den angegebenen Suchstring enthalten. Für *such* kann eine einfache oder eine komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu auf Seite 29.

Falls der angezeigte Name nicht vollständig in das dafür vorgesehene Feld paßt wird er je nach Voreinstellung (siehe Kommando PAR NAMES=START| END) am Ende oder am Anfang gekürzt.

```
dd.mm.yy hh:mm:ss NAMEMANAGER-LIST - FULL TSN: ....
COMMAND :
NAME CLASS SCOPE #-TASKS REQ ENA ACTION
$ADM HOST10 BCAM GLOB 1 :
$BCAM BCAM GLOB 1 :
$#SYSTEM#UTM#CACHE#MEMORYPOOL#ADAM POOL GROUP 2 304 512R:
ADAM UTM GROUP 12 | | |
```

Vollständige Bezeichnung des Namenseintrags.

In der Action-Spalte kann nur der Action-Code **NP** eingetragen werden. NP bewirkt die Auswahl aller Tasks, die mit dem angegebenen Namenseintrag arbeiten.

Memory-Pool: Anzahl der **reservierten 4K-Seiten**.  
R: Memory-Pool ist resident

**Anzahl der 4K-Seiten**, die im Memory-Pool **angefordert** wurden.

Anzahl der Tasks, die diesen Namens-eintrag verwenden.

**Gültigkeitsbereich** des Namens  
LOCAL, GLOBAL, GROUP

**Namensklasse** des Eintrags.

Es sind u.a. folgende Namensklassen möglich:

- BCAM: BCAM-Anwendung
- CONT: Contingency
- DCAM: DCAM-Anwendung
- DSP: Dedicated Slot Pool
- EVNT: P1-Eventing
- UPAM: User-PAM
- POOL: Memory-Pools
- SERI: Serialisierung
- UTM: UTM-Anwendung

**Action-Codes:**

**NP** Auswahl aller Tasks, die mit dem angegebenen Namen arbeiten. Bei einem Task kann sodann der Action-Code N (Taskspezifische Namen) eingetragen werden. In der folgenden Liste aller von der Task benutzten Namen kann bei Pools, Contingencies, Event-/Serialisierungs-Items und UTM-Anwendungen der Action-Code D (Display) eingetragen werden.

Hinweis:

Mit den Kommandos BCAM, DCAM, EVNT, Pool, SERI, UTM wird eine systemglobale Liste aller Namen des angegebenen Typs erzeugt. In dieser Liste können mehr Action-Codes als in der Name-Liste angegeben werden (CON, D, NP). Für weitere Informationen siehe Seite [115](#).

## Neue Taskliste auswählen

**NP** New Parameters. Für eine neue Auswahl von Tasks wird dem Benutzer die Selektionsmaske angeboten. Die bisherige Taskliste und alle evtl. noch zur Ausführung anstehenden Actions werden hiermit ungültig.

Das Drücken der **K1**-Taste hat die gleiche Wirkung wie das Kommando NP.

**NP param** Das Feld USER-ID und andere Felder der Selektionsmaske werden mit dem in *param* angegebenen Inhalt gefüllt. Gleich anschließend an das Kommando NP wird die entsprechend den Selektionsangaben neu aufgebaute Taskliste angezeigt. Der Transaktionsschritt "Ausfüllen der Selektionsmaske" wird damit übersprungen.

Die Selektionseingaben stehen zudem als **ein** Kommando im Kommandogedächtnis und können über die Taste Shift ENTER (DUE2) wieder am Bildschirm angezeigt werden.

*param* `[user-id] [; keyw1=...] [; keyw2=...] [...]`

Inhalt, mit dem die Felder der Selektionsmaske gefüllt werden sollen. Der erste Stellungparameter (*user-id*) wird in das Maskenfeld USER-ID eingetragen. Alle weiteren Parameter sind Schlüsselwortparameter und werden in die bezeichneten Maskenfelder eingetragen.

Im folgenden sind die kürzestmöglichen Zuordnungen von Schlüsselworten zu den entsprechenden Maskenfeldern aufgeführt:

JOBN   N	-->	JOBNAME
JOBC   CL	-->	JOBCLASS
JOBT   T	-->	JOBTYPE
P	-->	PRIORITY
C	-->	CPU-USED
SU	-->	SUB-SYSTEM
SO	-->	SORT OPTION
U	-->	USER OPTION
DOC	-->	DOCUMENTATION
VAR	-->	VARIABLE ACTION

Beispiel:

```
NP U=IDLE>3H
```

User Option IDLE: Alle Tasks, die seit mehr als 3 Stunden nicht aktiv waren.

## Weitere Varianten des NP-Kommandos

**NP;** Alle Tasks selektieren.  
NP; hat die gleiche Wirkung wie das Absenden der leeren Selektionsmaske.

**NP\*** Diese Variante des NP-Kommandos bewirkt, daß die Taskliste nach den zuletzt eingegebenen Selektionskriterien neu erzeugt wird.

**NP %name | %?**

Selektion mit den im Parameter-Set *%name* festgelegten Auswahlbedingungen. Mit dem Kommando SP *%name* können alle in der Selektionsmaske eingetragenen Auswahlbedingungen in einen Param-Set gesichert werden.

%?

Es werden alle in Frage kommenden Parametersets in einer Maske angezeigt. Durch Ankreuzen kann einer der vorgeschlagenen Parametersets ausgewählt werden.

**Next Task Entry****NT | D**

Falls in der Liste mehrere Einträge (Zeilen) mit dem Action-Code D (Display) markiert wurden, so bewirkt das Kommando NT den Übergang zum nächsten anzuzeigenden Objekt. NT hat die gleiche Wirkung wie das Kommando NF (Next File) im Display-Modus von CFS. Anstelle von NT kann auch das Kommando D angegeben werden.

**Variable Action definieren****ONX | ON& var-act**

ONX...

Variable Action wird nur für die Einträge der Taskliste ausgeführt, die mit dem Action-Code X markiert wurden. Das Markieren der gewünschten Tasks in der Liste kann in einem Transaktionsschritt zusammen mit dem Senden des ONX-Kommandos erfolgen, wahlweise jedoch auch erst vor der nächsten Eingabe.

ON&...

Variable Action wird auf **alle** selektierten Tasks angewendet, ohne daß diese mit einem Action-Code markiert werden müssen.

*var-act*

Die hier zu definierende Variable Action entspricht der Eingabemöglichkeit im Feld VARIABLE ACTION der Selektionsmaske, siehe Seite 55.

**Betriebsparameter ändern****PAR**

[SYSLINE=Y|N] [,STATION=O|V] [,NAMES=START|END] [,SHOW=PHYS|SYM]  
[,VHOST=Y|N] [,CSECT= L|S] [,JOBFILE= O|I] [,SYST= Y|N]

Es werden interne Betriebsparameter geändert, die das Verhalten des Programms beeinflussen. Alle Voreinstellungen können durch Anpassen und Übersetzen des Moduls TASMMAIN (siehe CFS.S.LMSLIB) verändert werden.

SYSLINE=Y Bei jeder Taskauswahl über die Selektionsmaske oder über das Kommando NP wird in der Systemzeile die Taskübersicht (Gesamtanzahl der Tasks von Typ 1, 2, ...) ausgegeben. (Standard)

SYSLINE=N Die Ausgabe der Taskübersicht in der Systemzeile bei einer neuen Selektion wird unterdrückt. Dieser Modus ist besonders sinnvoll, falls TAS in einer Prozedur aufgerufen wird. Es werden in diesem Falle weniger Meldungen nach SYSOUT geschrieben.

STATION=O In der Taskliste werden bei Dialogtasks in den Spalten "STATION" und "PROC" der Stationsname und der Prozessor, unter dem die Dialogtask läuft angezeigt. Der Parameter STATION= ist nur bei DCAM-Verbindungen zu \$DIALOG, z.B. CFS-Connections von Bedeutung. In der Standardeinstellung STATION=O wird der Stations- und Prozessorname angezeigt, der unter der Rubrik O\_STAT und O\_PROC im Kommando STA *tsn*,TERM=ORIG erscheint. Es sind dies die Namen des physischen Terminals, an dem CFS zuerst gestartet wurde.

## Kommandos

---

STATION=V In der Taskliste werden bei Dialogtasks in den Spalten "STATION" und "PROC" der virtuelle Stations und Prozessname der DCAM-Connection zu \$DIALOG angezeigt.

### NAMES=START

Die bei der User Option NAME und dem Action N sowie den Kommandos NAME, POOL usw. angezeigten Namemanager-Einträge werden vom Beginn an angezeigt und falls erforderlich am Ende gekürzt. (Standard)

### NAMES=END

Die bei der User Option NAME und dem Action N sowie den Kommandos NAME, POOL usw. angezeigten Namemanager-Einträge werden am Ende vollständig angezeigt und falls erforderlich am Anfang abgeschnitten.

### SHOW=PHYS

Die aufgrund einer der Action-Codes %xx (z.B. %TCB) angezeigten Datenbereiche der Task werden unformatiert im Display-Format ausgegeben. Der Parameter SHOW= hat keine Auswirkung auf das Anzeigeformat des Kommandos SHOW (z.B. SHOW %XVT). Der hier angezeigte Bereich wird stets in symbolischer Form ausgegeben.

### SHOW=SYM

Die aufgrund einer der Action-Codes %xx (z.B. %TCB) angezeigten Datenbereiche der Task werden in symbolischer Aufbereitung mit Feldnamen und Feldinhalt ausgegeben.

### VHOST=Y|N

Der Standardwert für den Parameter VHOST im Kommando APPL wird verändert.  
VHOST=Y: In der Appl-Liste werden die virtuellen Hosts der Anwendungen angezeigt. Dies entspricht einem APPL-Kommando mit dem Parameter V=Y.  
VHOST=N: In der Appl-Liste werden die virtuellen Hosts der Anwendungen nicht angezeigt. Dies entspricht einem APPL-Kommando mit dem Parameter V=N.

### CSECT=S|L

Anzeigeformat der Loader Liste für Tasks oder Subsysteme (Action Code L).  
S: Short. Csect/Entry Namen nur die ersten 8 Bytes.  
Listen-Spalten: NAME(8), ADDRESS, LENGTH, TYPE, PROGRAMNAME  
L: Long. Csect/Entry Namen in kompletter Länge (empfohlen!).  
Listen-Spalten: ADDRESS, LENGTH, TYPE, NAME(32)

### JOBFILE=|JO

Anzeige der Prozedur-Information für Enter Jobs.  
I: Interner Dateiname S.IN..., S.E...  
O: Original Dateiname Bibliothek(Element)

### SYST=N|Y

Integration von System Tasks in der Hitliste (Task Resources) der SYSACT Ausgabemaske.  
N: nur normale User-Tasks werden angeteigt  
Y: alle Tasks einschliesslich System Tasks werden angezeigt

## Anzeige aller generierten Geräte und deren Status

### PDT [*such* | ATT | DET]

Das Kommando PDT (Physical Device Table) zeigt alle generierten Geräte und deren aktuellen Status in einer Liste an.

#### *such*

Es werden nur die Listeneinträge ausgegeben, die den angegebenen Suchstring enthalten. Für *such* kann eine einfache oder eine komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu auf Seite 29.

#### ATT

Anzeige aller aktiven Geräte (Attached)

#### DET

Anzeige aller nicht aktiven Geräte (Detached)

dd.mm.yy	hh:mm:ss	PDT-ENTRIES			TSN: ....
COMMAND :					
NAME	MN	TYPE	PATH	#-IO	ACTION
	<b>C2</b>	<b>CONSOLE</b>	<b>*0014</b>	<b>3498:</b>	
	<b>YR</b>	<b>ZASLS</b>	<b>*0180</b>	<b>105549:</b>	
	<b>\$0</b>	<b>ZAS-LAN</b>	<b>*1280</b>	<b>10847:</b>	
<b>PUB700</b>	<b>XB</b>	<b>D3480</b>	<b>*0B8B 2B8B</b>	<b>190717:</b>	

**Anzahl der Zugriffe**, die bisher auf das Gerät ausgeführt wurden.

**Pfadadresse**, über die das Gerät erreicht werden kann. Die vierstellige Sedezimalzahl gibt die ID des zuständigen Gerätecontrollers sowie die physikalische Gerätenummer an. Falls ein Gerät über mehrere Controller zugreifbar ist, sind alle Pfadadressen angegeben. Der Wert 'NOT AVAILABLE' besagt, daß das Gerät generiert, jedoch nicht zugreifbar ist.

Ein Stern '\*' vor der ersten Pfadadresse zeigt an, daß sich das Gerät im Zustand **ATTACHED** befindet.

**Device-Bezeichnung** des Gerätes.

**Mnemotechnischer Name** des Gerätes.

**VSN-Bezeichnung** des Datenträgers bei Platten- und Bandgeräten.

**Kommandos:** Im Kommandofeld der Maske sind u.a. folgende Eingaben erlaubt:

ATL [INT=sec] Freilaufende Ausgabe der Maske mit vorgegebenem Zeitintervall.

NP\* Aktualisiert die Liste.

POS xxx=yyy Positioniert permanent, insbesondere nach NP\*, auf einen Listeintrag (xxx = Feld aus Überschriftszeile, yyy = gewünschter Inhalt)

S such [=INSRT -] Bestimmte Einträge in der Liste suchen und falls gewünscht, unsichtbar machen

SORT xxx Sortiert die Liste nach einem beliebigen Begriff aus der Überschriftszeile

n/OCn/CCn/DCn/CD  
CFS-Kommandos zur Steuerung von Connections. Näheres siehe Seite 76.

HELGA Aufruf von HELGA als Unterprogramm. Rückkehr mit dem HELGA-Kommando END.

## Kommandos

---

EXPL <i>datei</i>	Export der Liste in eine Datei
HC/NHC	dient zur Protokollierung der Maske in eine Hardcopy-Datei.
<b>Action-Codes:</b>	In der PDT-Maske sind als Action-Codes verschiedene Eingaben möglich. Aufgrund der Action-Codes werden Kommandos an eine zuvor in CFS eröffnete Consolconnection gesendet. Die durch die Kommandos erzeugten Consolausgaben werden nach Betätigung der ENTER-Taste direkt am Bildschirm angezeigt, falls die Connection mit AC <i>n</i> in den asynchronen Modus versetzt wurde. Befindet sich die Consol-Connection nicht im Asynchron-Modus, so werden die gesammelten Nachrichten zu den Action-Codes erst nach dem Verzweigen in die Console mit dem Kommando CFS <i>n</i> angezeigt. Ab BS2000-V2 ist eine Connection zu \$CONSOLE nicht mehr erforderlich.
D	Display. Es werden Zusatzinformationen zu dem Gerät ausgegeben, z.B. welche Zugangspfade aktuell zugeschaltet (available) sind sowie Status- und Sense-Bytes zu dem Gerät. Auf Wunsch kann auch der komplette PDT-Eintrag im hexadezimalformat angezeigt werden.
FIL	Es wird in CFS verzweigt und mit der User Option OPEN werden alle eröffneten Dateien angezeigt, die auf dem angegebenen Gerät (Privatplatte bzw. PVS) Speicherplatz belegt haben (CFS NPU=OPENS;;VOLSP= <i>vsn</i> >0). In der Dateiliste wird in der Spalte VOLSP die Anzahl der Seiten angezeigt, die die Datei auf dem Volume belegt hat.
FIL[ <i>nn</i> ]	wie Action-Code FIL. Zusätzlich wird in der Dateiliste in der Spalte D-IO die Anzahl der IO's angezeigt, die jede einzelne Datei in den letzten <i>nn</i> Sekunden verbraucht hat. (CFS NPU=OPENS,D-IO>0,INT= <i>nn</i> ;;;VOLSP= <i>vsn</i> >0;SORT=AGE,D).
FREE	Nur für lokal verfügbare Pubsets / Volume-Sets: Es werden in einer Maske alle freien Speicherblöcke auf dem Volume in einer nach der Größe absteigenden Reihenfolge angezeigt. Das Format der Maske ist auf Seite <b>104</b> beschrieben.
ATT	Für das Gerät wird über eine in CFS eröffnete Consolconnection das Kommando ATTACH-DEVICE abgesetzt. Ab BS2000-V2 ist eine Connection zu \$CONSOLE nicht mehr erforderlich. Allerdings muß die Kennung TSOS das Operating-Privileg besitzen. Dieses Privileg kann ab BS2000-V3 unter der Kennung SYSPRIV mittels des Kommandos /SET-PRIV OPERATING,TSOS dauerhaft an TSOS vergeben werden.
CHA <i>x</i>	Für das Gerät wird über eine in CFS eröffnete Consolconnection das Kommando CHANGE-DISK-/TAPE-MOUNT abgesetzt. Ab BS2000-V2 ist eine Connection zu \$CONSOLE nicht mehr erforderlich. Allerdings muß die Kennung TSOS das Operating-Privileg besitzen. Dieses Privileg kann ab BS2000-V3 unter der Kennung SYSPRIV mittels des Kommandos /SET-PRIV OPERATING,TSOS dauerhaft an TSOS vergeben werden.
<i>x</i>	Der Zusatz <i>x</i> steht für den Parameter ACT= des Kommandos CHANGE-DISK-/TAPE-MOUNT.  C    ACT=CANCEL M    ACT=MOVE P    ACT=POSITION    nur bei TAPE)
CHK [ <i>x</i> ]	Für das Gerät wird über eine in CFS eröffnete Consolconnection das Kommando CHECK-DISK-/TAPE-MOUNT abgesetzt. Ab BS2000-V2 ist eine Connection zu \$CONSOLE nicht mehr erforderlich. Allerdings muß die Kennung TSOS das Operating-Privileg besitzen. Dieses Privileg kann ab BS2000-V3 unter der Kennung SYSPRIV mittels des Kommandos /SET-PRIV OPERATING,TSOS dauerhaft an TSOS vergeben werden.



- x* Der Zusatz *x* steht für den Parameter ACT= des Kommandos CHECK-DISK/TAPE-MOUNT.
- R ACT=REPORT  
U ACT=UPDATE
- DET [*x*] Für das Gerät wird über eine in CFS eröffnete Consolconnection das Kommando DETACH-DEVICE abgesetzt. Ab BS2000-V2 ist eine Connection zu \$CONSOLE nicht mehr erforderlich. Allerdings muß die Kennung TSOS das Operating-Privileg besitzen. Dieses Privileg kann ab BS2000-V3 unter der Kennung SYSPRIV mittels des Kommandos /SET-PRIV OPERATING,TSOS dauerhaft an TSOS vergeben werden.
- x* Der Zusatz *x* steht für den Parameter FORCE= des Kommandos DETACH-DEVICE.
- N FORCE=N  
Y FORCE=Y
- NP Es werden alle Tasks angezeigt, die momentan mit Dateien arbeiten, die auf dem markierten Gerät gespeichert sind.
- SHC [*x*] Für das Gerät wird über eine in CFS eröffnete Consolconnection das Kommando SHOW-DEVICE-CONFIGURATION abgesetzt. Ab BS2000-V2 ist eine Connection zu \$CONSOLE nicht mehr erforderlich. Allerdings muß die Kennung TSOS das Operating-Privileg besitzen. Dieses Privileg kann ab BS2000-V3 unter der Kennung SYSPRIV mittels des Kommandos /SET-PRIV OPERATING,TSOS dauerhaft an TSOS vergeben werden.
- x* Der Zusatz *x* steht für den Parameter INF= des Kommandos SHOW-DEVICE-CONF.
- A INF=ALL  
I INF=INNER  
O INF=OUTER  
P INF=PATH  
L INF=STD
- SHD Für das Gerät wird über eine in CFS eröffnete Consolconnection das Kommando SHOW-DEVICE abgesetzt. Ab BS2000-V2 ist eine Connection zu \$CONSOLE nicht mehr erforderlich. Allerdings muß die Kennung TSOS das Operating-Privileg besitzen. Dieses Privileg ab BS2000-V3 kann unter der Kennung SYSPRIV mittels des Kommandos /SET-PRIV OPERATING,TSOS dauerhaft an TSOS vergeben werden.
- SHS [*x*] Für das Gerät wird über eine in CFS eröffnete Consolconnection das Kommando SHOW-DISK-/TAPE-STATUS abgesetzt. Ab BS2000-V2 ist eine Connection zu \$CONSOLE nicht mehr erforderlich. Allerdings muß die Kennung TSOS das Operating-Privileg besitzen. Dieses Privileg kann ab BS2000-V3 unter der Kennung SYSPRIV mittels des Kommandos /SET-PRIV OPERATING,TSOS dauerhaft an TSOS vergeben werden.
- x* Der Zusatz *x* steht für den Parameter INF= des Kommandos SHOW-DISK-/TAPE-STATUS.
- A INF=ALL  
P INF=PARAMETER  
S INF=SYSTEMS  
T INF=TASK  
L INF=STD
- UNL Für das Gerät wird über eine in CFS eröffnete Consolconnection das Kommando UNLOCK-DISK mit dem Parameter SYS-ID=\*ALL abgesetzt. Ab BS2000-V2 ist eine Connection zu \$CONSOLE nicht mehr erforderlich. Allerdings muß die Kennung

## Kommandos

---

TSOS das Operating-Privileg besitzen. Dieses Privileg kann ab BS2000-V3 unter der Kennung SYSPRIV mittels des Kommandos /SET-PRIV OPERATING,TSOS dauerhaft an TSOS vergeben werden.

In der rechten Spalte der PDT-Maske werden bei nicht erfolgreicher Ausführung des angegebenen Kommandos folgende Fehlerhinweise angezeigt:

OC? In CFS ist keine Console zu \$CONSOLE eröffnet. Um eine Console zu eröffnen, ist das Kommando CFS OC $n$ \$CONSOLE anzugeben.  $n$  ist hierbei die Nummer einer noch nicht belegten Connection. Ab BS2000-V2 ist eine Connection zu \$CONSOLE nicht mehr erforderlich.

ACT? Fehler bei Parameter ACT=

INF? Fehler bei Parameter INF=

FOR? Fehler bei Parameter FORCE=

*nnnn* Die ersten zwei Bytes des DCAM-Returncodes beim Senden des Kommandos an \$CONSOLE.

### Anzeige der im Meßintervall verbrauchten IO's für Geräte

**PDTDELTA** [*such*] [, IO >|<|= $x$ ] [, INT= $n$ ]

Das Kommando PDTDELTA zeigt wie das Kommando PDT (siehe oben) alle generierten Geräte und deren aktuellen Status in einer Liste an. Zusätzlich zu der Anzahl der insgesamt angefallenen IO's pro Gerät wird die Anzahl der im Meßintervall angeforderten IO's angezeigt. Im Standardfall beträgt das Meßintervall 10 Sekunden.

In der Spalte #-Q der PDTDELTA-Maske wird die momentane Größe der IO-Queue vor dem Gerät ausgegeben. In der Spalte #-R wird die Größe der Retry-Queue für das Gerät angezeigt. Dieser Wert ist nur in dem Fall größer als 0, wenn IO-Fehler auf dem Gerät aufgetreten sind.

*such* Es werden nur die Listeneinträge ausgegeben, die den angegebenen Suchstring enthalten. Für *such* kann eine einfache oder eine komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu auf Seite [29](#).

IO Mit diesem Parameter werden in der Liste nur die Geräte angezeigt, für die im Meßintervall mehr als  $n$  ( $>n$ ), weniger als  $n$  ( $<n$ ) oder genau  $n$  IOs ( $=n$ ) angefallen sind.

INT= $n$  Dauer des Meßintervalls in Sekunden. Standard: INT=10.

Hinweis:

In der PDTDELTA-Maske können die gleichen Kommandos und Action-Codes wie in der PDT-Maske angegeben werden (siehe oben).

### Betriebsparameter ändern

**PING** *ipaddr* | *name*

Es werden Ping-Pakete an die angegebene TCP/IP-Adresse gesendet.

*ipaddr* TCP/IP-Adresse des Zielrechners beginnt mit einem numerischen Zeichen, z.B. 194.123.456.789

*name* Logischer Name eines Zielrechners.

### Alle Memory-Pools im System anzeigen

**POOL** [*such*] Es werden systemglobal alle Memory-Pools angezeigt. Pools, die von mehr als einer Task benutzt werden, sind - zusammen mit der entsprechenden TSN - mehrfach in der Liste enthalten.

*such* Es werden nur die Pools ausgegeben, deren Listeneintrag (s.u.) den angegebenen Suchstring enthält. Für *such* kann eine einfache oder eine komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu auf Seite 29.  
Beispiele: POOL SYSTEM, POOL GROUP

```
dd.mm.yy hh:mm:ss NAMEMANAGER-LIST - POOL TSN: . . . .
COMMAND :
NAME CLASS SCOPE TSN REQ ENA ACTION
$#SYSTEM#UTM#CACHE#MEMORYPOOL#ADAM POOL GROUP 02KU 304 512R:
$#SYSTEM#UTM#KAA#MEMORYPOOL#FRAGMENT#* POOL GROUP 02KU 256 256 :
$DISG4$$$$$SYS01 POOL GLOB ISAM 48 256 :
SRAADM CB02KE POOL GROUP 02KE * 48 256 :
```

Name des Memory-Pools

In der Action-Spalte können Action-Codes wie z.B. **D, NP** eingetragen werden. Weitere Informationen siehe unten.

Anzahl der **reservierten 4K-Seiten**.

R: Memory-Pool ist resident

Anzahl der **4K-Seiten**, die im Memory-Pool **angefordert** wurden.

\*: Memory-Pool ist fixiert (nicht verschiebbar)

TSN, die den Memory-Pool benutzt

Gültigkeitsbereich des Memory-Pools LOCAL, GLOBAL, GROUP

Namensklasse: POOL.

## Kommandos

---

**Kommandos:** Im Kommandofeld der Maske sind u.a. folgende Eingaben erlaubt:

ATL [INT=*sec*] Freilaufende Ausgabe der Maske mit vorgegebenem Zeitintervall.

NP\* Aktualisiert die Liste.

POS *xxx=yyy* Positioniert permanent, insbesondere nach NP\*, auf einen Listeeintrag (*xxx* = Feld aus Überschriftszeile, *yyy* = gewünschter Inhalt)

S *such* [=INSRT -] Bestimmte Einträge in der Liste suchen und falls gewünscht, unsichtbar machen

SORT *xxx* Sortiert die Liste nach einem beliebigen Begriff aus der Überschriftszeile

*n/OCn/CCn/DCn/CD*

CFS-Kommandos zur Steuerung von Connections. Näheres siehe Seite [76](#).

HELGA Aufruf von HELGA als Unterprogramm. Rückkehr mit dem HELGA-Kommando END.

EXPL *datei* Export der Liste in eine Datei

HC/NHC dient zur Protokollierung der Maske in eine Hardcopy-Datei.

**Action-Codes:** In der Namensliste sind folgende Einträge erlaubt:

D Display. Anzeige des Inhalts des Memory-Pools.

NP Es werden in einer Taskliste alle Tasks ausgegeben, die diesen Pool benutzen.

Für andere Namensklassen stehen die Kommandos BCAM, DCAM, EVNT, SERI und UTM zur Verfügung.

### Offene TCP/IP Socket-Ports im BS2000

**PORT** [*such*]

Das Kommando PORT bietet in einer Maske eine Übersicht aller offenen TCP/IP Socket-Ports. Mit Hilfe von Action-Codes können die mit den Ports konnektierten logischen Partner, sowie die Tasks (TSN's) im eigenen Host, die mit den Ports arbeiten angezeigt werden. Über Action-Codes ist es darüber hinaus möglich, einzelne Ports zu schließen oder die Ausgabe eines BCSHOW-Kommando für die Sockets am Bildschirm anzuzeigen.

Das Kommando PORT ist ab BCAM V15 (Open Net Server V1.0) verfügbar.

*such* Es werden nur die offenen Ports angezeigt, deren Angaben in der Bildschirmmaske den angegebenen Suchstring enthalten. Für *such* kann eine einfache oder eine komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres zu Suchbedingungen siehe Seite [29](#).

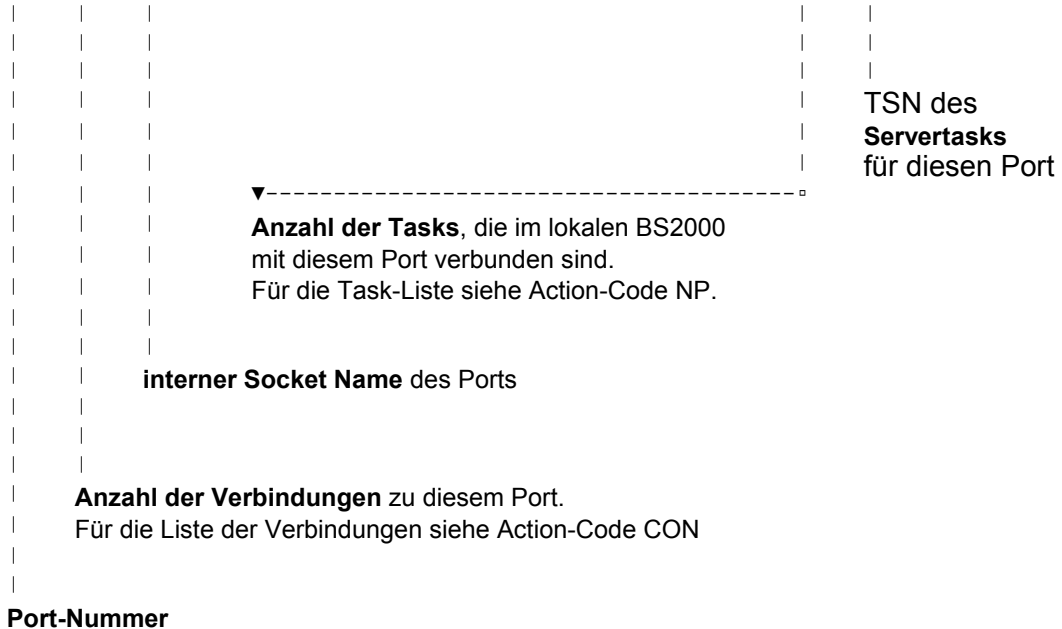
Beispiel:

```
PORT ' 23 '
```

Es wird in der Liste nur der Eintrag zum TELNET-Port 23 angezeigt.

Die PORT-Maske besitzt folgendes Format:

dd.mm.yy	hh:mm:ss	PORT-LIST (SOCKETS)	TSN: ....
COMMAND :			
PORT#	#CON	SOCKET-NAME	#TSN TSN ACTION
21	1	SOC#PORT#00021	1 4711 :
23	0	XTISOCK23	1 4712 :
2049	0	XTISOCK2049	4 5J8A :



**Kommandos:** Im Kommandofeld der VMMSG-Maske sind u.a. folgende Eingaben erlaubt:

- NP\* Aktualisiert die Liste.
- PORT *such* PORT-Kommando mit anderen Auswahlparametern.
- S *such* [=INSRT -] Bestimmte Einträge in der Liste suchen und falls gewünscht, unsichtbar machen
- SORT *xxx* Sortiert die Liste nach einem beliebigen Begriff aus der Überschriftszeile
- EXPL *datei* Export der Liste in eine Datei
- HC/NHC dient zur Protokollierung der Maske in eine Hardcopy-Datei.

**Action-Codes:** Im Action-Code Feld der Port-Maske sind folgende Einträge erlaubt:

- CON Es wird eine Maske ausgegeben, in der alle mit dem Port verbundenen Partnersysteme angezeigt werden.  
In der Connection-Liste ist der Action-Code PING für die aufgeführten Partnersysteme zulässig.

# Kommandos

Die Connection-Liste besitzt folgendes Format:

dd.mm.yy	hh:mm:ss	CONN	OF	PORT#	21/host	TSN: . . . .
COMMAND :						
PROC	OPORT	PPORT	MSG-IN	BYTES-IN	MSG-OUT	BYTES-OUT ACTION
HILBERT2	21	1933	0	0	1	72 :
HARLASS	21	1852	12	235	27	5630 :

▼-----  
**Anzahl der bisher empfangenen/gesendeten  
 Nachrichten bzw. Bytes.**

**Partner Port:** Port-Nummer des Kommunikationspartners

**Original Port:** Port-Nummer im BS2000

**Prozessorname** des Kommunikationspartners

- CLS Es wird mit einem Kommando /BCAPPL APPL=(SOCKET,...), HOST=..., MODE=DEACTIVATE, TYPE=NORMAL die Socket-Anwendung zu diesem Port deaktiviert.
- D Es werden alle Task-Eigenschaften der in der rechten Spalte der Port-Liste aufgeführten Master-TSN für den Port angezeigt.
- NP In der Taskliste werden alle TSN's im eigenen System angezeigt, die eine Socket-Verbindung zu diesem Port aufrecht erhalten. In der Port-Maske wird in der rechten Spalte nur die erste TSN angezeigt.
- SHOW Es wird ein Kommando /BCSHOW APPL=(SOCKET,...),SHOW=(TSAP-OPEN, CONN, ROUTE) ,INFO=LONG abgesetzt, welches alle relevanten Daten zu der Socket-Applikation mit dem angegebenen Port anzeigt.

## Positionieren in Liste

**POS** *keyword=wert*

In der Liste wird auf die erste Zeile positioniert, die in der mit *keyword* bezeichneten Spalte den angegebenen Wert enthält.

*keyword* Die Spaltenbezeichnung ist aus der Überschriftszeile der angezeigten Liste zu entnehmen. Die Spaltenbezeichnung darf bis zur Eindeutigkeit abgekürzt werden. Anstelle von JOBNAME darf z.B. JOBN angegeben werden.

*wert* Zielwert für die angegebene Spalte.

Beispiel:

POS JOBN=SRAM

Falls die Taskliste angezeigt wird, erfolgt eine Positionierung auf die erste Zeile, die in der Spalte JOBNAME den Wert SRAM enthält.

**Speicherbelegung der Public-Platten anzeigen (PUBSP)**

**PUBSP** [*pubset*] [, FILE=*datei*] [, SUM]

Es wird eine Maske ausgegeben, in der die Speicherbelegung aller Volumes von allen online verfügbaren Pubsets oder eines bestimmten Pubsets angezeigt wird. Falls die Funktion PUBSP auch Benutzern unter Kennungen ungleich TSOS zur Verfügung stehen soll, so muß der Systemverwalter unter TSOS über einen Holdertask das Zusatzprodukt TASHT gestartet haben (/ENTER CFS.S. LMSLIB(TASHT) ).

*pubset* Es wird die Speicherbelegung des angegebenen Pubsets angezeigt. Die Pubset-Bezeichnung muß ohne Doppelpunkte angegeben werden, z.B. PUBSP A oder PUBSP TEST.

*datei* Die Speicherbelegungstabelle wird in einer Datei mit dem angegebenen Namen festgehalten. Die Ausgabe der Bildschirmmaske wird in diesem Fall unterdrückt.

SUM Es wird nur die Summenzeile (siehe unten) für jedes Public-Volume-Set ausgegeben.

Die PUBSP-Maske besitzt folgendes Format:

dd.mm.yy	hh:mm:ss	PUBSPACE - LIST					TSN: ....
COMMAND :							
PVS	VSN	Used-Pages	Free-Pages	#Files	Device	MN	
<b>I</b>	<b>PUBI00</b>	<b>337833 (74%)</b>	<b>113772 (26%)</b>	<b>485</b>	<b>D348E</b>	<b>D0 NK2</b>	
J	PUBJ00	279081 (61%)	172524 (39%)	869	D348E	D1	
J	PUBJ01	276282 (61%)	175323 (39%)	857	D348E	D2	
<b>J</b>	<b>total</b>	<b>555363 (61%)</b>	<b>347847 (39%)</b>	<b>1726</b>			
<b>K</b>	<b>PUBK00</b>	<b>375108 (83%)</b>	<b>76479 (17%)</b>	<b>485</b>	<b>D348E</b>	<b>D9 PAG</b>	
<b>L</b>	<b>PUBL00</b>	<b>364137 (80%)</b>	<b>87468 (20%)</b>	<b>1531</b>	<b>D348E</b>	<b>BA NK2</b>	
<b>M</b>	<b>PUBM00</b>	<b>363582 (80%)</b>	<b>88023 (20%)</b>	<b>773</b>	<b>D348E</b>	<b>BB NK2</b>	
<b>N</b>	<b>PUBN00</b>	<b>324099 (71%)</b>	<b>127506 (29%)</b>	<b>944</b>	<b>D348E</b>	<b>D7 NK2</b>	
O	PUBO00	311967 (69%)	139638 (31)	1229	D348E	B8 NK2 PAG	
O	PUBO01	309450 (68%)	142155 (32%)	1232	D348E	B9 NK2 PAG	
O	PUBO02	307782 (68%)	143823 (32%)	1234	D348E	B7 NK2 PAG	
<b>O</b>	<b>total</b>	<b>929199 (68%)</b>	<b>425616 (32%)</b>	<b>3695</b>			
<b>P</b>	<b>PUBP00</b>	<b>392952 (87%)</b>	<b>58653 (13%)</b>	<b>1482</b>	<b>D348E</b>	<b>E0</b>	
<b>2</b>	<b>PUB200</b>	<b>285999 (63%)</b>	<b>165606 (37%)</b>	<b>1417</b>	<b>D348E</b>	<b>E7</b>	
<b>4</b>	<b>PUB400</b>	<b>392436 (86%)</b>	<b>59169 (14%)</b>	<b>2384</b>	<b>D348E</b>	<b>E6</b>	
SUM: 5870865		4320708 (73%)	1550157 (27%)	14922	Return: K1		

Im Kommandofeld der PUBSP-Maske können folgende Kommandos angegeben werden:

*lcmd* beliebiges BS2000-Kommando

*n/OCn/CCn/DCn/CD* CFS-Kommandos zur Steuerung von Connections. Näheres siehe Seite 76.

HELGA Aufruf von HELGA als Unterprogramm. Rückkehr mit dem HELGA-Kommando END.

+ | - | +n | -n | ++ | -- | Pn  
Positionieren innerhalb der Liste

*S,such* Es wird der nächste Eintrag in der Liste gesucht, der die in der Suchbedingung angegebenen Zeichenfolgen enthält. Für *such* kann eine einfache oder eine komplexe Suchbedingung angegeben werden.

HC *datei* | NHC Ein-/Ausschalten des Hardcopy-Modus zur Protokollierung der Masken

## Kommandos

---

PUBSP [ <i>pubset</i> ]	weiteres PUBSP-Kommando für ein bestimmtes Pubset
NP*	Aktualisieren der letzten Pubspace-Liste
LST	Verlassen der PUBSP-Maske und Rückkehr in die Dateienliste von CFS bzw. JES (gleiche Wirkung wie K1, siehe unten)
<b>F3</b>	Protokollierung der aktuellen Maske in eine Standard Hardcopy-Datei
<b>K1</b>	Verlassen der PUBSP-Maske und Rückkehr in die Dateienliste von CFS

### Speicherbelegung der Privatplatten anzeigen (PRIVSP)

**PRIVSP** [*priv*] [, FILE=*datei*]

Es wird eine Maske ausgegeben, in der die Speicherbelegung aller online verfügbaren Privatplatten angezeigt wird. Falls die Funktion PRIVSP auch Benutzern unter Kennungen ungleich TSOS zur Verfügung stehen soll, so muß der Systemverwalter unter TSOS über einen Holdertask das Zusatzprodukt TASHT gestartet haben (/ENTER CFS. S.LMSLIB(TASHT) ).

*priv* Es wird die Speicherbelegung der Privatplatten angezeigt, deren VSNs mit der angegebenen Teilqualifizierung beginnen. Beispiel: PRIVSP PVT.

*datei* Die Speicherbelegungstabelle wird in einer Datei mit dem angegebenen Namen festgehalten. Die Ausgabe der Bildschirmmaske wird in diesem Fall unterdrückt.

Im Kommandofeld der PRIVSP-Maske können folgende Kommandos angegeben werden:

*lcmd* beliebiges BS2000-Kommando

*n/OCn/CCn/DCn/CD*

CFS-Kommandos zur Steuerung von Connections. Näheres siehe Seite [76](#).

HELGA Aufruf von HELGA als Unterprogramm. Rückkehr mit dem HELGA-Kommando END.

+ | - | +n | -n | ++ | --

Positionieren innerhalb der Liste

HC *datei* | NHC Ein-/Ausschalten des Hardcopy-Modus zur Protokollierung der Masken

PRIVSP [*priv*] weiteres PRIVSP-Kommando mit einer anderen Teilqualifizierung

NP\* Aktualisieren der letzten Privsp-Liste

LST Verlassen der PRIVSP-Maske und Rückkehr in die Dateienliste von CFS bzw. JES (gleiche Wirkung wie K1, siehe unten)

**F3** Protokollierung der aktuellen Maske in eine Standard Hardcopy-Datei

**K1** Verlassen der PRIVSP-Maske und Rückkehr in die Dateienliste von CFS



## Eintrag in Liste suchen

**S**,*'string'*

In der Liste wird das nächste Vorkommen der angegebenen Zeichenfolge gesucht. Der angezeigte Ausschnitt wird so positioniert, daß der Treffer in der ersten angezeigten Zeile steht.

Für eine Beschreibung der vollen Syntax des Suche-Kommandos wird auf die Abschnitte "Suchen von Zeichenfolgen (einfaches Suchargument / mehrere Suchargumente)" im Kapitel 8 des CFS-Benutzerhandbuchs verwiesen.

## Suchen in Liste und bei Treffern Action-Code eintragen

**S**,*'string'*=IN[SRT] *act*

Die angegebene Zeichenfolge wird in der Liste von der aktuellen Position bis zum Ende gesucht. Bei Einträgen, die diese Zeichenfolge enthalten, wird der angegebene Action-Code *act* eingetragen. Die Suche wird bis zum Ende der Liste fortgesetzt.

Anstelle eines einfachen Sucharguments '*string*' ist auch Kombination aus mehreren Suchargumenten mit den Verknüpfungszeichen *\*/,+* möglich.

## Lineal in Liste einblenden

**SC** | SCO

SCale/SCale Off

SC

In der oberen Bildschirmzeile wird ein "Lineal" mit einem Spaltenzähler angezeigt. Dieses ist besonders für Suche-Kommandos mit Spaltenangabe nützlich. Anstelle von SCO kann auch NSC angegeben werden.  
Standard: SCO (kein Lineal anzeigen).

## Alle Serialisierungs-Namenseinträge im System anzeigen

**SERI** [*such*] Es werden systemglobal alle Namenseinträge angezeigt, die zur P1-Serialisierung benutzt werden. Namen, die von mehr als einer Task benutzt werden, sind - zusammen mit der entsprechenden TSN - mehrfach in der Liste enthalten.

*such* Es werden nur die Namen ausgegeben, die den angegebenen Suchstring enthalten. Für *such* kann eine einfache oder eine komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu auf Seite 29.

```
dd.mm.yy hh:mm:ss NAMEMANAGER-LIST - SERI TSN: ....
COMMAND :
NAME          CLASS SCOPE TSN      REQ ENA ACTION
SER#0001#02KU EVNT  LOCAL 02KU      :
SER#0002#02KU EVNT  LOCAL 02KU      :
SRAADMSE02KE  EVNT  GLOB  02KE      :
```

Vollständige Bezeichnung des  
**Namenseintrags.**

In der Action-Spalte können  
Action-Codes wie z.B. **D**  
oder **NP** angegeben werden.  
Weitere Informationen siehe unten.

**TSN** der Task, die diesen Namen  
verwendet.

**Gültigkeitsbereich** des Namens  
LOCAL, GLOBAL, GROUP

**Namensklasse** des Eintrags.

**Action-Codes:** In der Liste der Serialisierungs Items sind folgende Einträge erlaubt:

**D** Display. Anzeige des Bourse-Creators und Bourse-Holders, sowie der Admission Requests.

**NP** Es werden in einer Taskliste alle Tasks ausgegeben, die diesen Namen benutzen.

Für andere Namensklassen stehen die Kommandos BCAM, DCAM, EVNT, POOL und UTM zur Verfügung.

## Anzeige von Speicherbereichen und System-Tabellen mit symbolischen Namen

**SHOW** [ *%tab* | A=*addr*, C=*section* ] [ , T=*tsn* ]

Das Kommando SHOW erlaubt die Anzeige von systemglobalen und TSN-bezogenen Speicherbereichen, Tabellen und Kontrollblöcken mit symbolischen Feldnamen.

*%tab* Bezeichnung einer vordefinierten Systemtabelle. Für *%tab* sind die folgenden Angaben möglich:

%XVT	Executive Vector Table
%TCB	Task Control Block
%TET	Terminal Entry Table



## Kommandos

---

- P** *name* auf das Feld mit dem angegebenen Namen innerhalb der gerade angezeigten Tabelle positionieren.
- M** Modify-Modus einschalten. Die Inhalte der in der SHOW-Maske dargestellten Felder werden überschreibbar und können modifiziert werden. Es gilt hierbei die aktuelle Einstellung des CAP- bzw. LOW-Modus von CFS (eingegebene Kleinbuchstaben in Großbuchstaben umwandeln/nicht umwandeln).
- Hexadezimal dargestellte Felder können durch die Eingabe von  $x\sqcup$  mit Character-Zeichen modifiziert werden.  $x$  ist hierbei das gewünschte Character-Zeichen und  $\sqcup$  ein Leerzeichen (zweites Halbbyte der Hexadezimaldarstellung).
- NM** Modify-Modus ausschalten.
- DISP** *addr* [*L=len*] [*O=offs*] [*T=tsn*]  
Das Kommando DISP zeigt einen Speicherbereich in der eigenen Task, in einer fremden Task oder im Systemadressraum im Display-Format an.
- addr* hexadezimale Adressangabe in der Form 70000000, 12F00 oder AB1C20. 12F00 und AB1C20 bestimmen z.B. eine Adresse im virtuellen Adressraum der eigenen oder einer fremden Task. 70000000 zeigt auf einen Bereich im Systemadressraum.
- L=len* Länge des anzuzeigenden Speicherbereichs im Dezimal- oder Hexadezimalformat.  
L=100 wird als dezimale Längenangabe interpretiert.  
L=1A0 wird als hexadezimale Längenangabe interpretiert.  
L=100H wird als hexadezimale Längenangabe interpretiert.  
Standard: Es wird der Speicherbereich bis zum Ende der aktuellen 4k-Seite angezeigt.
- O=offs* zu der Adresse *addr* wird der angegebene Offset addiert. Der daraus resultierende Wert ist der Beginn des anzuzeigenden Speicherbereichs. *offs* wird im gleichen Format wie *addr* angegeben.  
Standard: O=0
- T=tsn* TSN der Task, deren Speicher angezeigt werden soll. Führende Nullen können bei der Angabe der TSN weggelassen werden.  
Standard: TSN des eigenen Prozesses.
- Durch Betätigung der K1-Taste gelangt der Benutzer an die zuletzt mit DISP angezeigte Stelle. Mit K13 (ESC <) oder Kommando NEW wird aus jeder beliebigen DISP-Ebene in die Taskliste zurück verzweigt.

### Eingabespalte T in der SHOW-Maske

- C | X** Die Darstellungsart der Daten- und Befehlsfelder in der SHOW-Maske kann vom Benutzer durch Eingabe von C/X im Feld T auf Character- bzw. Hexadezimaldarstellung geändert werden.
- +** Das markierte Feld wird in der nächsten Maske als erstes Feld dargestellt. Die Markierung '+' kann nur bei Feldern angegeben werden, die einen symbolischen Namen enthalten.
- \*** Falls das mit \* markierte Feld eine vier Byte lange Adresse enthält, wird der Inhalt des virtuellen Speichers, auf den die Adresse zeigt, dargestellt.

Hinweise:

Zum Anzeigen bestimmter Speicherbereiche einer Task oder des Systemadressraums kann auch das Kommando DISP verwendet werden. Näheres hierzu finden Sie auf Seite 84.

Zum Anzeigen der taskspezifischen Tabellen kann auch der Action-Code *%tab* verwendet werden. Ausführliche Informationen hierzu finden Sie auf Seite 60.

Die Symbolbeschreibungen müssen unter CFS mit der Variablen Action ONX(GENSYM) CFS.SYSTEM.SYMBOLS,D=Y aus den ISD-Karten von Assembler-Modulen erzeugt werden (Übersetzung mit ISD=YES). Zwei Source-Programme für die am häufigsten gebrauchten Systemtabellen sind unter den Namen S/BS2CP095 und S/BS2CP100 in der CFS.S.LMSLIB enthalten.

Die vom Kommando SHOW benutzte Datei CFS.SYSTEM.SYMBOLS muß unter der gleichen Kennung wie die CFSLIB gespeichert sein.

Bei Aufruf des Kommandos SHOW ohne Operanden wird eine Maske mit folgendem Format ausgegeben, in der die notwendigen Parameter angefordert werden:

```

TAS - Symbolic Display

TSN          (T=tsn/*OWN/blank) : 1648
Address to display (A=%TCB/./addr) : %TCB
Name of first field (name)       : 
Module-Name   (M=name/blank)     : 
CSECT-Name   (C=name/blank)     : 
Name of Symbolsfile (name/blank) : $TSOS.CFS.SYMBOLS

Please enter parameters or ?      -      K1 = Return

```

Eingabemöglichkeiten im Feld **TSN**:

*tsn*            Angabe der TSN, deren Speicher angezeigt werden soll.

\*OWN            Es wird die eigene, d.h. die TSN des Tasks, unter dem TAS aufgerufen wurde, verwendet.

Die leere Eingabe im Feld TSN führt zu einem Fehler.

Eingabemöglichkeiten im Feld **Address to display**:

*addr*            Adresse des symbolisch auszugebenden Speicherbereichs. Die Adresse ist als Hexadezimalzahl mit führenden Nullen anzugeben. Beispiel: 00345610

Neben einer virtuellen Adresse kann auch eine Reihe von Schlüsselworten angegeben werden. Hiermit werden taskspezifische oder systemglobale Tabellen adressiert.

## Kommandos

---

<code>%TCB</code>	Der Task-Control-Block der ausgewählten TSN wird symbolisch ausgegeben.
<code>%JCB</code>	Der Job-Control-Block der ausgewählten TSN wird symbolisch ausgegeben.
<code>%JTBP</code>	Der Job-to-be-processed-Block der ausgewählten TSN wird symbolisch ausgegeben.
<code>%XVT</code>	Die systemglobale Tabelle XVT wird symbolisch ausgegeben. Im Feld "TSN" kann in diesem Falle *OWN angegeben werden.  Die Felder "Name of first field" / "Module-Name" / "Name of Symbolsfile" sollten leer bzw. unverändert gelassen werden.
<i>name</i>	Name der DSECT, mit der der durch A= bezeichnete Speicherbereich adressiert werden soll. In der Regel kann dieses Feld auf Blank bleiben.

### Save Params (Inhalt der Selektionsmaske sichern)

<code>SP %name</code>	Mit dem Kommando <code>SP %name</code> können alle in der Selektionsmaske eingetragenen Auswahlbedingungen einschließlich der Sort Option in einen Parameter-Set gespeichert werden (Dateiname = CFS.JRSAVE[ <i>.name</i> ]). Die Aktivierung der gesicherten Selektionsbedingungen erfolgt mit dem Kommando <code>NP %name</code> bzw. durch Eingabe von <i>%name</i> im Feld USER-ID der Selektionsmaske.
-----------------------	---

### Liste umsortieren (keine Neuselektion)

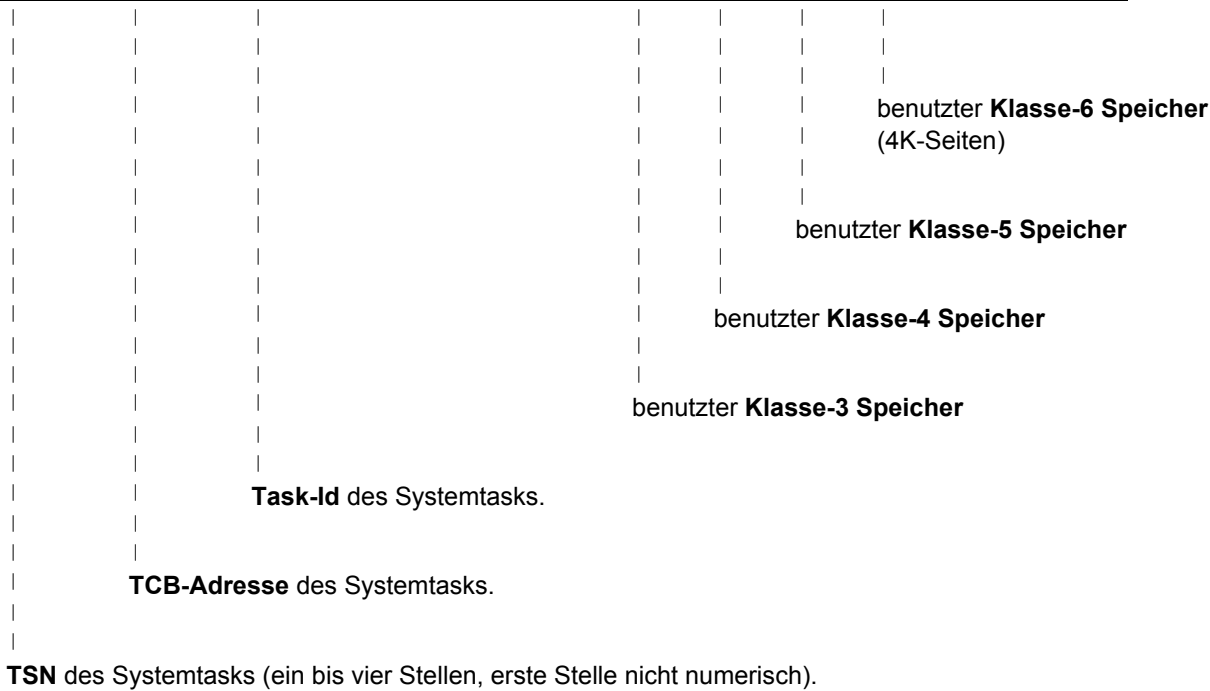
<code>SORT column [,D]</code>	Mit diesem Kommando kann die aktuell angezeigte Liste bezüglich einer beliebigen Spalte umsortiert werden.
<i>column</i>	Die Bezeichnung der Spalte, nach der sortiert werden soll, ist der Kopfzeile der jeweiligen Bildschirmmaske zu entnehmen. In der Taskliste können z.B. für <i>column</i> folgenden Spaltenbezeichnungen eingetragen werden: TSN, USER-ID, JOBNAME, PRI, TYPE, CPUTIME, JOBCLASS, STATION, PROC. Die Spaltenbezeichnung kann bis zur Eindeutigkeit abgekürzt werden.
D	Es erfolgt eine absteigende Sortierung. Standardmäßig wird aufsteigend sortiert.

**Anzeige der Liste aller Systemtasks**

**SYST** [*such*] Das Kommando SYST ist ab BS2000 V10.0 verfügbar und zeigt alle Systemtasks in einer Liste an.

*such* Es werden nur die Systemtasks ausgegeben, deren Listeneintrag (s.u.) den angegebenen Suchstring enthält. Für *such* kann eine einfache oder eine komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu auf Seite 29.  
Beispiele: SYST OPR, SYST HT

dd.mm.yy	hh:mm:ss	SYSTEM-TASK-LIST						TSN: ....
COMMAND :								
TSN	TCB-ADDR	TID	MEMORY:	CL-3	CL-4	CL-5	CL-6	ACTION
TSC	700C25E0	00010001		103	60	19	0	:
OPR	700C2CF0	00010002		2	2	33	0	:
RMM	700C3400	00010003		0	0	0	0	:



**Kommandos:** Im Kommandofeld der Maske sind u.a. folgende Eingaben erlaubt:

ATL [INT=*sec*] Freilaufende Ausgabe der Maske mit vorgegebenem Zeitintervall.

NP\* Aktualisiert die Liste.

POS *xxx=yyy* Positioniert permanent, insbesondere nach NP\*, auf einen Listeneintrag (*xxx* = Feld aus Überschriftszeile, *yyy* = gewünschter Inhalt)

S *such* [=INSRT -] Bestimmte Einträge in der Liste suchen und falls gewünscht, unsichtbar machen

SORT *xxx* Sortiert die Liste nach einem beliebigen Begriff aus der Überschriftszeile

# Kommandos

*n/OCn/CCn/DCn/CD*

CFS-Kommandos zur Steuerung von Connections. Näheres siehe Seite 76.

HELGA            Aufruf von HELGA als Unterprogramm. Rückkehr mit dem HELGA-Kommando END.

EXPL *datei*      Export der Liste in eine Datei

HC/NHC           dient zur Protokollierung der Maske in eine Hardcopy-Datei.

**Action-Codes:** In der SYST-Maske sind als Action-Codes die folgenden Eingaben möglich:

%TCB            Der TCB der Systemtask wird in symbolischer Form angezeigt.

N                Die von der Systemtask angelegten Namenseinträge (z.B. Memory-Pools, DSPs, Event-Items) werden angezeigt.

TFT[L]           Die von der Systemtask eröffneten Dateien werden angezeigt.  
L: Es werden auch die verwendeten Linknamen angezeigt.

## Anzeige der Systemauslastung

**SYSACT** [CPU | IO | SVC | PG] [, INT=*n*] [, TYP=*typ*] [, VAR=*Y*]

Das Kommando SYSACT ist ab BS2000 V10.0 verfügbar und zeigt in einer Maske die momentane Systemauslastung.

dd.mm.yy	hh:mm:ss	Global System Activities				Host: .....	TSN: ....			
COMMAND :										
<b>CPU-Utilisation</b>			<b>Interval of measurement: 10 sec</b>							
	TOTAL	CPU1	CPU2	CPU3	CPU4	CPU5	CPU6	CPU7	CPU8	
TU / TPR	: 58.2	59.1	57.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
SIH (P3)	: 2.2	2.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
IDLE	: 38.4	37.4	39.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Paging/Int:347		Disk/Int :94		Tape/I :0		Other/Int :180				
Paging/sec:35		Disk/sec :9		Tape/s :0		Other/sec :18				
1.Page-Acc:753		Reclaims :3		Faults :1015						
Page Reads:259		Writes :718		ES-Read:0		ES-Writes :0				
<b>Name</b>	<b>MN</b>	<b>TYPE</b>	<b>#-IO</b>	<b>#-IO/s</b>	<b>Path</b>					
TEST.0	D3	D348E	347	34	0312 1512					
PUBG00	D1	D348E	55	5	0303 1503					
	Y9	ZAS-BCAM	47	4	23A0					
	Y3	ZAS-BCAM	44	4	0170					
<b>TSN</b>	<b>User-Id</b>	<b>Jobname</b>	<b>Pri</b>	<b>Type</b>	<b>CPU-Time</b>	<b>D-CPU</b>	<b>D-IO</b>	<b>D-SVC</b>	<b>D-PG</b>	
7485	TT08	SAPPG74	240	2	BAT	39.8710	6.30	7	157	0
7486	TT08	SAPPG03	240	2	BAT	18.1695	1.46	7	154	15
6879	ADA012	MAIER	210	2	TP	285.3206	0.99	4	77	20
7482	TT08	SAPPG61	248	2	BAT	39.0838	0.89	3	50	18
Repeat: DUE1 / Repeat multiple: ATL / /cmd / ? /CFS cmd / Return: K1										

Für eine Beschreibung der einzelnen Ausgabewerte siehe Seite 21.



CPU   IO   SVC   PG	Im letzten Viertel der SYSACT-Maske werden die Tasks aufgeführt, die im Meßintervall die meisten Systemressourcen verbraucht haben. Das Layout der Anzeige ist das gleiche wie in der Taskliste mit der User Option DELTA (siehe Seite 42). Durch die optionale Parameterangabe CPU, IO, SVC, PG wird die Sortierreihenfolge der angezeigten ersten vier Taskhits bestimmt: D-CPU, D-IO, D-SVC, D-PG (Delta CPU, IO, SVC, Paging).
INT= <i>n</i>	Länge des Meßintervalls in Sekunden. Standard: INT=10.
TYP= <i>typ</i>	Im vorletzten Abschnitt der SYSACT-Maske ("NAME MN TYPE ...") werden nur Geräte eines bestimmten Typs berücksichtigt. Für <i>typ</i> kann eine beliebige Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu auf Seite 29. Beispiel: TYP=D oder TYP=D3490. Mit TYP=D werden nur die IO's auf Plattengeräten überwacht. Standard: Es werden die Geräte aller Device-Typen bei der SYSACT-Analyse berücksichtigt.
VAR=Y	Durch Angabe dieses Parameters werden bestimmte CFS-Variable erzeugt und mit aktuellen Werten aus der SYSACT-Maske versorgt. Dadurch wird die Auswertung der Meßwerte in Prozeduren wesentlich vereinfacht. Die Variablen beginnen alle mit dem Prefix SYSACT- (z.B. SYSACT-TSN-HEADER, SYSACT-TSN1). Die erzeugten CFS-Variablen und deren Werte können z.B. durch eine Testprozedur mit folgenden Inhalt eingesehen werden: TASNO SYSACT VAR=Y *SV *STOP  <b>Kommandos:</b>
ATL [INT= <i>m</i> ]	Damit kann der automatische Ausgabemodus für die Maske aktiviert werden. Der wahlweise Parameter INT= <i>m</i> gibt hierbei die Länge der Wartezeit in Sekunden zwischen den einzelnen Messungen an. Standard: INT=30.
HC <i>datei</i>   NHC	Ein-/Ausschalten des Hardcopy-Modus. Alle Masken zwischen HC und NHC werden in die Hardcopy-Datei protokolliert.
<b>F3</b>	Die mit der F3-Taste gesendete Maske wird in einer Hardcopy-Datei protokolliert.
<i>lcmd</i>	BS2000-Kommando <i>cmd</i> ausführen.
<i>n/OCn/CCn/DCn/CD</i>	CFS-Kommandos zur Steuerung von Connections. Näheres siehe Seite 76.
HELGA	Aufruf von HELGA als Unterprogramm. Rückkehr mit dem HELGA-Kommando END.
TASK <i>tsn</i>	Es wird ein Display auf den Task mit der angegebenen TSN durchgeführt. Für das Format der Display-Maske siehe Seite 67. Durch Betätigen der K1-Taste in der Display-Maske wird wieder ein neues SYSACT-Kommando ausgeführt.

## Anzeige globaler Systemparameter

**SYSINF** Das Kommando SYSINF ist ab BS2000 V10.0 verfügbar und zeigt in einer Maske globale Systemparameter.

```
dd.mm.yy   hh:mm:ss   Global System Information   Host: .....   TSN: ....
COMMAND :

CPU-Type   :H120-I   EXEC-Name:BS2OPG   Version   :10.0   Loader    :I
IPL-Date   :06.11.93   Time       :10:22:50   Device    :PUBG00   UGEN-Date:17.11.92

#Tasks SYS:56   Dialog    :36   Batch     :89   total     :181

Sat. Addr  :0   Core      :0   Paging    :0   <- Curr. Saturation-Lev
Levl Addr  :100   Core      :100   Paging    :250   <- Limit for Sat-Lev. 1
Free Addr  :2794   ES-Size   :0   Pag.free  :8739
Real-Mem.  :5664   ES-Size   :0   Pag.used  :13660   Pag.total:22399

Memory used:
C11        :397   C12       :999   C13       :414   C14       :3882
C14NP      :299

Paging-Pubsets
G          OPG

Repeat: DUE1 / Repeat multiple: ATL / /cmd / ? /CFS cmd / Return: K1
```

Für eine Beschreibung der einzelnen Ausgabewerte siehe Seite [23](#).

### Kommandos:

**ATL [INT=*m*]** Damit kann der automatische Ausgabemodus für die Maske aktiviert werden. Der wahlweise Parameter INT=*m* gibt hierbei die Länge der Wartezeit in Sekunden zwischen den einzelnen Messungen an. Standard: INT=30.

**PUBSP / PRIVSP** Speicherbelegung der Pubsets / Privatplatten anzeigen.

**HC *datei* | NHC** Ein-/Ausschalten des Hardcopy-Modus. Alle Masken zwischen HC und NHC werden in die Hardcopy-Datei protokolliert.

**F3** Die mit der F3-Taste gesendete Maske wird in einer Hardcopy-Datei protokolliert.

**lcmd** BS2000-Kommando *cmd* ausführen.

**n/OCn/CCn/DCn/CD** CFS-Kommandos zur Steuerung von Connections. Näheres siehe Seite [76](#).

**HELGA** Aufruf von HELGA als Unterprogramm. Rückkehr mit dem HELGA-Kommando END.

## Anzeige der Systemaktivität für ausgewählte Tasks

**SYSWATCH [INT=*n*] [CPU | IO | SVC | PG]**

Das Kommando SYSWATCH ist ab BS2000 V10.0 verfügbar und bietet ähnliche Informationen wie SYSACT (siehe oben). Im Unterschied zu SYSACT werden im dritten Maskenbereich nur Tasks berücksichtigt, die mit JOB-PAR='TAS' gestartet wurden, oder die mit der Variablen Action ONXWATCH als zu überwachend gekennzeichnet wurden. Im zweiten Maskenbereich werden die Geräte angezeigt, auf denen die zu überwachenden Tasks die größte IO-Aktivität entfalten.

Für eine Beschreibung der einzelnen Ausgabewerte siehe Seite 21.

INT=*n* Länge des Meßintervalls in Sekunden. Standard: INT=10.

CPU | IO | SVC | PG

Im letzten Viertel der SYSACT-Maske werden die Tasks aufgeführt, die im Meßintervall die meisten Systemressourcen verbraucht haben. Das Layout der Anzeige ist das gleiche wie in der Taskliste mit der User Option DELTA (siehe Seite 42). Durch die optionale Parameterangabe CPU, IO, SVC, PG wird die Sortierreihenfolge der angezeigten ersten vier Taskhits bestimmt: D-CPU, D-IO, D-SVC, D-PG (Delta CPU, IO, SVC, Paging).

### Permanent Update-Modus für Taskliste

UL | NUL Der permanente Update-Modus bewirkt, daß die Angaben zu den in der Taskliste aufgeführten TSN's bei jeder Bildschirmausgabe neu aktualisiert werden. Zum Aktualisieren einzelner Einträge kann auch der Action-Code U (Update) verwendet werden. Standard: NUL

### Alle UTM-Namenseinträge im System anzeigen

UTM [*such*] Es werden systemglobal alle UTM-Namenseinträge angezeigt. Namen, die von mehr als einer Task benutzt werden, sind - zusammen mit der entsprechenden TSN - mehrfach in der Liste enthalten.

*such* Es werden nur die Namen ausgegeben, die den angegebenen Suchstring enthalten. Für *such* kann eine einfache oder eine komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu auf Seite 29.

```
dd.mm.yy hh:mm:ss NAMEMANAGER-LIST - UTM TSN: . . . .
COMMAND :
NAME CLASS SCOPE TSN REQ ENA ACTION
ADAM UTM GROUP 02KP :
ADAM UTM GROUP 02KQ :
TESTUTM UTM GLOB 1045 :
DIA UTM GLOB 12C1 :
```

Vollständige Bezeichnung des **Namenseintrags**.

In der Action-Spalte können Action-Codes wie z.B. **D**, **CON** oder **NP** angegeben werden. Weitere Informationen siehe unten.

**TSN** der Task, die diesen Namen verwendet.

**Gültigkeitsbereich** des Namens  
LOCAL, GLOBAL, GROUP

**Namensklasse** des Eintrags.

## Kommandos

---

**Kommandos:** Im Kommandofeld der Maske sind u.a. folgende Eingaben erlaubt:

ATL [INT=*sec*] Freilaufende Ausgabe der Maske mit vorgegebenem Zeitintervall.

NP\* Aktualisiert die Liste.

POS *xxx=yyy* Positioniert permanent, insbesondere nach NP\*, auf einen Listeintrag (*xxx* = Feld aus Überschriftszeile, *yyy* = gewünschter Inhalt)

S *such* [=INSRT -]  
Bestimmte Einträge in der Liste suchen und falls gewünscht, unsichtbar machen

SORT *xxx* Sortiert die Liste nach einem beliebigen Begriff aus der Überschriftszeile

*n/OCn/CCn/DCn/CD*  
CFS-Kommandos zur Steuerung von Connections. Näheres siehe Seite [76](#).

HELGA Aufruf von HELGA als Unterprogramm. Rückkehr mit dem HELGA-Kommando END.

EXPL *datei* Export der Liste in eine Datei

HC/NHC dient zur Protokollierung der Maske in eine Hardcopy-Datei.

**Action-Codes:** Im Action-Code Feld der UTM-Liste sind folgende Einträge erlaubt:

CON Connections. Es wird eine Liste der Partner dieser Anwendung ausgegeben. Für weitere Informationen siehe Seite [79](#).

CLS[*x*]  
Für die Anwendung wird über eine in CFS eröffnete Consolconnection ein BCLOSE-Kommando ausgeführt. Ab BS2000-V2 ist eine Connection zu \$CONSOLE nicht mehr erforderlich.

*x* Parameter W= des BCLOSE-Kommandos. N entspricht W=N, Y entspricht W=Y.

NP Es werden in einer Taskliste alle Tasks ausgegeben, die diesen Namen benutzen.

D Display. Es wird eine Übersicht über den momentanen Status der UTM-Anwendung ausgegeben. Für eine ausführliche Beschreibung siehe Kapitel "UTM-Informationen", Seite [157](#).

TAC TAC-Liste der UTM-Anwendung ausgegeben. Für eine ausführliche Beschreibung siehe Kapitel "UTM-Informationen", Seite [157](#).

LT LTERM-Liste der UTM-Anwendung ausgegeben. Für eine ausführliche Beschreibung siehe Kapitel "UTM-Informationen", Seite [157](#).

Für andere Namensklassen stehen die Kommandos BCAM, DCAM, EVNT, POOL und SERI zur Verfügung.

## Unsichtbare Einträge in Liste sichtbar machen

**YANK** Alle mit dem Action-Code "-" unsichtbar gemachten List-Einträge werden angezeigt.

## Geräte-Verwaltung für VM2000

**VMPDT** [*such*] [, ID=*n*] [, F=*fam*] [, HOST=*host*] [, VSN=*N|Y*]

Das Kommando VMPDT zeigt in einer Maske alle generierten Geräte und deren aktuelle Zuweisung zu einer virtuellen Maschine oder einem Monitorsystem an. Mit Hilfe von Action-Codes können die Geräte und Drucker zwischen verschiedenen Systemen umgeschaltet werden .

*such* Es werden nur die Geräte ausgegeben, deren Listeintrag den angegebenen Suchstring enthält. Für *such* kann eine einfache oder eine komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres zu Suchbedingungen siehe Seite [29](#).

Beispiele:

VMPDT T0

Es wird nur der Eintrag zu dem Gerät mit dem Mnemo-Code T0 ausgegeben.

VMPDT VM0002

Es werden nur die Geräte ausgegeben, die dem Gastsystem VM0002 exklusiv oder als Shared Devices zugewiesen sind.

ID=*n* Es wird nur die Geräteliste für das Gastsystem mit der VM-ID *n* angezeigt.

F=*fam* Es werden nur die Geräte mit dem angegebenen Family-Type ausgegeben.

**VMDISK** Zeigt alle Platten-Devices mit den zugehörigen Volumes an und entspricht dem Kommando VMPDT F=DISK, VSN=Y

**VMTAPE** Zeigt alle Bandgeräte mit den zugehörigen Volumes an und entspricht dem Kommando VMPDT F=TAPE, VSN=Y

**VMPRINT** Zeigt alle Drucker an und entspricht dem Kommando VMPDT F=PRINT

HOST=*host* Es wird nur die Geräteliste für den Rechner mit dem angegebenen BCAM-Hostnamen ausgegeben.

VSN=Y Es wird in der Liste zusätzlich der Gerätetyp, sowie bei Platten und Bandgeräten die VSN des Datenträgers angezeigt. Die aktuelle, dem Gerät zugeordnete VSN kann nur ermittelt werden, falls das Gerät einem Gastsystem zugewiesen und dort per Attach-Kommando zugreifbar gemacht wurde.

Die Option VSN=Y hat zur Folge, daß sich das Programm an die Konsolen aller aktiven Gastsysteme anschließt, Kommandos absetzt und die umfangreichen Konsolausgaben analysiert. Bei VSN=Y ist daher mit einer deutlich verlängerten Antwortzeit bis zur Ausgabe der VMPDT-Liste zu rechnen.

Die Option VSN=Y wird für weitere VMPDT-Kommandos gemerkt und muß daher nur beim ersten Aufruf angegeben werden.

VSN=N Um bei späteren VMPDT-Aufrufen wieder in den Ursprungsmodus zurückzuschalten, muß der Parameter VSN=N angegeben werden.

# Kommandos

Beispiele:

```
VMPDT F=DISK
VMPDT F=TAPE
VMPDT F=PRINTER
VMPDT F=TAPE
VMPDT F=CONSOLE
```

Die VMPDT-Liste besitzt folgendes Format:

dd.mm.yy	hh:mm:ss	VM2000-DEVICES					TSN: ....				
COMMAND :											
MNEM	TYP	ID	HOST	ID	HOST	ID	HOST	DEV-TYPE	VSN	ACTION	
C1	VC	NOT ASSIGNED									:
C4	VC	1	MONITOR							:	
DA	SD	1	MONITOR	2	GAST1	3	GAST2	D3575-8F	OPG.01	:	
DB		2	GAST1					D3475-8F	PUBG00	:	

VSN des Datenträgers

Bei Kommando VMPDT VSN=Y:  
**Gerätetyp**

Bei Shared Devices: zweites und weitere Systeme,  
denen das Gerät zugewiesen ist.

**BCAM-Name** des ersten VM-Systems, dem das Gerät zugewiesen wurde.  
NOT ASSIGNED: Das Gerät ist keinem VM-System zugewiesen.

**Index** der ersten VM, der das Gerät zugewiesen ist.  
Der VM-Index entspricht der Definitionsnummer der VM in der  
Konfigurationsdatei CFS.VMCONFIG.jobname.

### Geräteeigenschaft

VC: virtuelle Konsole

SD: shared Device (mehrfachbenutzbares Gerät)

### Mnemotechnischer Gerätecode

**Kommandos:** Im Kommandofeld der VMPDT-Maske sind u.a. folgende Eingaben erlaubt:

NP\* Aktualisiert die Liste.

S *such* [=INSRT -] Bestimmte Einträge in der Liste suchen und falls gewünscht, unsichtbar machen

SORT *xxx* Sortiert die Liste nach einem beliebigen Begriff aus der Überschriftszeile

EXPL *datei* Export der Liste in eine Datei

HC/NHC	dient zur Protokollierung der Maske in eine Hardcopy-Datei.
VMSAVE	Konfigurationseigenschaften und Gerätezuweisungen der VM-Systeme in Dateien sichern. Beschreibung siehe Seite <a href="#">148</a> .

### Allgemeines zur Parameterdatei VMCONFIG

In den VM-Masken VMPDT/VMINF/VMMSG sind als Action-Codes verschiedene Eingaben möglich. Aufgrund dieser Action-Codes wird von CFS eine \$CONSOLE-Connection auf dem entsprechenden BS2000System eröffnet. Nach erfolgreicher Anmeldung wird das auszuführende Kommando bzw. die Folge von Kommandos an die Konsole gesendet. Nachdem die zugehörigen Meldungen empfangen und am Bildschirm ausgegeben wurden, wird die Connection geschlossen.

Der Zugang zu der \$CONSOLE-Anwendung der Gastsysteme kann erfolgen über fest generierte berechnete Benutzerprozesse oder in Form von dynamischen Konsolen (siehe hierzu JES-Benutzerhandbuch, User Option: Zugang zu \$CONSOLE). Die Angaben für den Zugang zu der \$CONSOLE-Anwendung der einzelnen Gastsysteme sind in einer Parameterdatei zu hinterlegen. Der Name der Datei wird nach der folgenden Hierarchie ermittelt:

- 1) Existiert ein File-Kommando mit LINK=VMCONFIG (/FILE ...,LINK=VMCONFIG) ?  
 Falls nur ein Monitorsystem mit seinen entsprechenden Gastsystemen administriert werden soll, so sind die nachfolgenden Punkte 2) bis 6) ohne Bedeutung.
- 2) Existiert ein File-Kommando mit LINK=VMINDEX (/FILE ...,LINK=VMINDEX) ?  
 Eine Indexdatei enthält ausschließlich Datensätze, in denen die Namen von VMCONFIG-Dateien festgelegt sind. Jede dieser VMCONFIG-Dateien beschreibt ein Monitorsystem mit den dazugehörigen VM-Gastsystemen. Alle Monitor- und Gastsysteme müssen vom eigenen Host über eine BCAM-Verbindung erreichbar sein.
- 3) Es wird der im LOGON-Kommando angegebene Job-Name gesucht (*/jobname* LOGON ...) und an das Prefix 'CFS.VMINDEX.' angehängt. Existiert eine Datei CFS.VMINDEX.*jobname*, so wird diese als Index für die VMCONFIG-Dateien verwendet.
- 4) Wurde beim LOGON-Kommando kein Jobname angegeben, so wird unter der eigenen Benutzerkennung eine Datei CFS.VMINDEX gesucht.
- 5) Existiert keine der oben genannten Dateien, so sucht CFS nach einer Datei *\$user-id.CFS.VMINDEX.jobname* . *\$user-id* ist die Benutzerkennung, unter der das Programm CFS gespeichert ist.
- 6) Es wird nach einer Datei *\$user-id.CFS.VMINDEX* gesucht.
- 7) Es wird der im LOGON-Kommando angegebene Job-Name gesucht (*/jobname* LOGON ...) und an das Prefix 'CFS.VMCONFIG.' angehängt. Existiert eine Datei CFS.VMCONFIG.*jobname*, so wird diese als Parameter-Datei verwendet.
- 8) Wurde beim LOGON-Kommando kein Jobname angegeben, so wird unter der eigenen Benutzerkennung eine Datei CFS.VMCONFIG gesucht.
- 9) Existiert keine der oben genannten Dateien, so sucht CFS nach einer Datei *\$user-id.CFS.VMCONFIG.jobname* . *\$user-id* ist die Benutzerkennung, unter der das Programm CFS gespeichert ist.
- 10) Als letztes wird nach einer Datei *\$user-id.CFS.VMCONFIG* gesucht.

# Kommandos

## Format der Parameterdatei VMCONFIG

Die VMCONFIG-Datei ist eine sequentielle Datei mit den Daten, die für den Zugang zu \$CONSOLE auf den einzelnen Gastsystemen notwendig sind. Eine Musterdatei ist unter dem Namen X/CFS.VMCONFIG in der mit CFS ausgelieferten PLAM-Bibliothek CFS.S.LMSLIB enthalten.

Pro VM-System ist ein Satz mit folgendem Format anzugeben:

```
II-HHHHHHHH-SSSSSSSS-<22-----62>-RRRRRRRR-TTTTTT-PPPPPP-<100--139>
```

	<p>▼-----□</p> <p>Name der <b>OPERATOR-ROLE</b> bei Verwendung einer dynamischen Konsole (s.u.: Connection-Message). Die OPERATOR-ROLE muß das Recht zum Absetzen der Kommandos ATT- / DET-DEVICE und auf dem Monitorsystem zusätzlich das Recht für die Kommandos ADD- und SWITCH-VM-DEVICE besitzen.</p> <p>▼-----□</p> <p><b>Timeout-Wert</b> in Sekunden. Dieser Wert bestimmt, wie lange an der Konsole auf eine Meldung mit einer positiven oder negativen Ausführungsquittung für das abgesetzte Kommando gewartet wird. Falls in der angegebenen Zeit keine Meldung empfangen wird, so wird die Connection geschlossen und die weitere Bearbeitung abgebrochen. Keine Angabe: Es wird ohne Zeitbegrenzung auf das Eintreffen einer Quittung gewartet. Der Benutzer kann jedoch stets die Wartezeit durch Betätigen der K2-Taste beenden.</p> <p>▼-----□</p> <p><b>Passwort</b> für BEGIN-VM-DIALOG zu dem Gastsystem. *NONE oder leer, falls kein Passwort definiert ist.</p> <p><b>Connection-Message</b> für die Connection zu \$CONSOLE. <i>userid,C'passw'</i> für Connections zu einer fest generierten Konsole. <i>@CONSOLE,userid,C'passw'</i> für Connections zu einer dynamischen Konsole. Für weitere Informationen siehe CFS-Benutzerhandbuch, Kapitel 9 (Connections), Kommando OC (Open Connection), Hinweise zu \$CONSOLE.</p> <p>Optional: Vordefinierter <b>Stationsname</b> für die Connection zu \$CONSOLE Diese Angabe ist u.U. aufgrund einer RZ-spezifischen Prüfung des Konsolezugangs notwendig. Keine Angabe: Es wird der von CFS standardmäßig vergebene Stationsname verwendet: <i>CFSntsn</i></p> <p><b>Hostname</b> des Monitor- bzw. VM-Gastsystems oder eines Stand-Alone Systems.</p> <p><b>Index des Gastsystems.</b> Der Index wird in der VMPDT/VMINF/VMMSG-Maske links vor dem zugehörigen VM-Namen angezeigt. Das Monitorsystem besitzt stets den Index 1. Ein leeres Indexfeld zeigt einen Stand-Alone Rechner an (nur relevant bei VMMSG)</p> <p>▼-----□</p>
--	--

**Kommentar.** Dieser beschreibende Text zum VM-System wird nur angezeigt, falls das VM-System noch nicht kreierte, d.h. noch im Zustand 'IN-CONFIG-FILE' ist.



## Format der Indexdatei VMINDEX

Die VMINDEX-Datei ist eine sequentielle Datei mit den Namen von VMCONFIG-Dateien, die die verschiedenen, in einer Maske zu administrierenden Monitor- und Gastsysteme beschreiben.

Pro Monitor-System ist ein Satz mit folgendem Format anzugeben:

```
<1-----54>
|
|
```

### Vollständiger Name einer VMCONFIG-Datei.

In der VMCONFIG-Datei sind u.a. die Zugangsdaten zu einem Monitor und den darunter laufenden Gastsystemen festgelegt.

**Action-Codes:** Im Action-Code Feld der VMPDT-Maske sind folgende Einträge erlaubt:

- CON[*n*]** Es wird eine \$CONSOLE-Connection zu der VM mit dem Index *n* eröffnet.  
Bei Non Shared Devices, die nur einer VM zugewiesen sein können, kann der Index *n* weggelassen werden.  
Durch Betätigung der K2-Taste wird der Prompt ausgegeben zur Eingabe von Kommandos an die Konsole oder zur Beantwortung von Fragen.  
Die Beantwortung des K2-Prompts mit DUE1 oder der Eingabe R (Return to CFS) bewirkt, daß die Connection abgebaut und in die VMPDT-Maske zurück verzweigt wird.
- ADD*n*[S]** ADD-VM-DEVICE. Das Gerät wird der VM mit dem Index *n* als verwendbares Gerät zugewiesen.  
Der Action-Code ADD bewirkt nicht, daß das Gerät für das Gastsystem auch lokal zugänglich gemacht wird (Kommando /ATT-DEVICE). Hierzu ist der Action-Code ATT[*n*] zu verwenden.
- S** Shareable. Der Zusatz S bewirkt, daß das Gerät dem Gastsystem als Shared Device zugewiesen wird (ADD-VM-DEVICE ..., TYP=\*SD). S muß nur beim ADD an dem ersten von mehreren Gastsystemen angegeben werden. An die zweite und die weiteren VM's kann das Gerät mit ADD*n* angehängt werden. Die Tatsache, daß es sich um ein Shareable Device handelt, wird automatisch richtig erkannt.  
Anstelle von ADD*n*S kann auch der Action-Code SHR*n* angegeben werden.
- ATT[*n*]** ATTACH-DEVICE. Das Gerät wird der VM mit dem Index *n* lokal zugänglich gemacht. Bei Non Shared Devices, die nur einer VM zugewiesen sein können, kann die Indexangabe *n* weggelassen werden.
- DET[*n*] [F]** DETACH-DEVICE. Das Gerät wird von der VM mit dem Index *n* abgehängt. Bei Non Shared Devices, die nur einer VM zugewiesen sein können, kann die Indexangabe *n* weggelassen werden.
- F** Das DETACH-DEVICE Kommando wird mit dem Parameter FORCE=\*YES ausgeführt.
- REM[*n*] [F]** REMOVE-VM-DEVICE. Das Gerät wird dem Gastsystem mit dem Index *n* als verwendbares Gerät entzogen. Voraussetzung hierfür ist, daß das Gerät zuvor von der entsprechenden VM mit dem Action-Code DET*n*[F] weggeschaltet wurde. Bei Non Shared Devices, die nur einer VM zugewiesen sein können, kann die Indexangabe *n* weggelassen werden.
- F** Das REMOVE-VM-DEVICE Kommando wird mit dem Parameter FORCE=\*YES ausgeführt.

## Kommandos

---

**SW $n$ [F]** SWITCH-VM-DEVICE. Das Gerät wird der VM, an der es aktuell hängt entzogen (z.B. der VM mit dem Index  $m$ ) und der VM mit dem Index  $n$  zugewiesen. Der Action-Code SW setzt voraus, daß die beteiligten Gastsysteme  $m$  und  $n$  laufen. Es werden an den einzelnen Konsolen die folgenden Kommandos ausgeführt:

```
$CONSOLE des Gastsystems  $m$  /DETACH-DEVICE  
$VMCONS (Monitorsystem) /SWITCH-VM-DEVICE  
$CONSOLE des Gastsystems  $n$ : /ATTACH-DEVICE
```

Falls das Gastsystem  $m$  (System dem das Gerät bisher zugewiesen ist) nicht mehr lebt, kann der Action-Code SW nicht zum Umschalten verwendet werden. In diesem Fall sind die Action-Codes einzeln anzugeben in der Reihenfolge: REM[ $m$ ], ADD[ $n$ ], ATT.

**F** Das DETACH-DEVICE Kommando am Gastsystem wird mit dem Parameter FORCE=\*YES ausgeführt.

**SW** SWITCH-VM-DEVICE.  
Wie Action-Code SW $n$ , siehe oben, jedoch wird anstelle einer VM-Id der BCAM-Name des Rechners, dem das Gerät zugeschaltet werden soll, vom Benutzer abgefragt.

**SP $n$**  Switch Printer. Der Drucker wird der VM, an der er aktuell hängt entzogen (z.B. der VM mit dem Index  $m$ ) und der VM mit dem Index  $n$  zugewiesen. Der Action-Code SP setzt voraus, daß die beteiligten Gastsysteme  $m$  und  $n$  laufen. Es werden an den einzelnen Konsolen die folgenden Kommandos ausgeführt:

```
$CONSOLE des Gastsystems  $m$  /SD DEV= . . , USE=NO  
$CONSOLE des Gastsystems  $m$  /DETACH-DEVICE  
$VMCONS (Monitorsystem) /SWITCH-VM-DEVICE  
$CONSOLE des Gastsystems  $n$ : /ATTACH-DEVICE  
$CONSOLE des Gastsystems  $n$ : /SD DEV= . . , USE= . . .
```

Falls das Gastsystem  $m$  (System dem das Gerät bisher zugewiesen ist) nicht mehr lebt, kann der Action-Code SP nicht zum Umschalten verwendet werden. In diesem Fall sind die Action-Codes einzeln in der folgenden Reihenfolge anzugeben: REM[ $m$ ], ADD[ $n$ ], ATT anzugeben.



## Kommandos

---

PR	Start Printer nach vorausgehendem Action-Code SP <i>n</i> N bzw. SP. Starten des Druckers mit dem im PRNT-Satz hinterlegten Standard SD-Kommando. Das gleiche Kommando wird auch zum Starten des Druckers bei dem Action-Code SP <i>n</i> bzw. SP (siehe oben) verwendet.
SHC	SHOW-DEVICE-CONFIGURATION. Über die Konsole des Gastsystems, an dem das Gerät angeschlossen ist, wird das Kommando /SHOW-DEVICE-CONFIGURATION abgesetzt. Die Ausgaben werden am Bildschirm angezeigt.
SHD	SHOW-DEVICE-STATUS. Über die Konsole des Gastsystems, an dem das Gerät angeschlossen ist, wird das Kommando /SHOW-DEVICE-STATUS abgesetzt. Die Ausgaben werden am Bildschirm angezeigt.
U	Update. Der markierte Tabelleneintrag wird aktualisiert.
-	Der markierte Tabelleneintrag wird aus der Liste entfernt.

### Administration von VM-Systemen

#### VMINF [*such*] [, LOC=H|D]

Das Kommando VMINF bietet in einer Maske eine Übersicht über alle VM-Systeme. Mit Hilfe von Action-Codes können die Gastsysteme administriert werden.

*such* Es werden in der Maske nur die VM-Systeme ausgegeben, deren Listeeintrag den angegebenen Suchstring enthält. Für *such* kann eine einfache oder eine komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres zu Suchbedingungen siehe Seite [29](#).

LOC=D|H In der Spalte LOCATION der VMINF-Maske (siehe unten) wird die Position des VM-Systems im Hauptspeicher in Form eines hexadezimalen (Standard) oder dezimalen Wertes angegeben. Der Wert bezeichnet in beiden Fällen die Nummer des Megabytes, an dem das VM-System geladen ist. Das erste Megabyte beginnt mit der Location 0.

Beispiele:

```
VMINF RUNNING
```

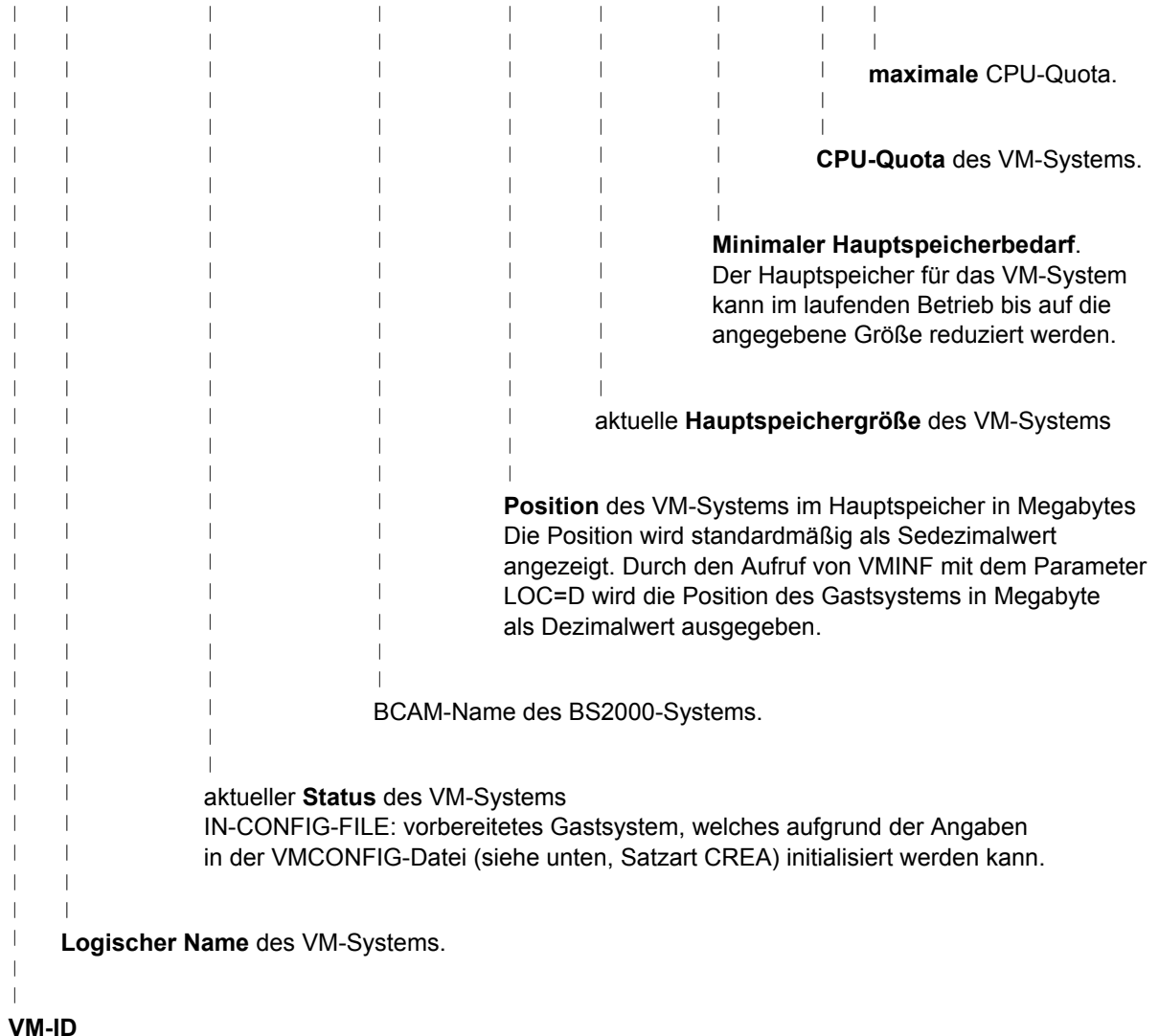
Es werden in der Liste nur alle laufenden (hochgefahrenen) VM-Systeme angezeigt.

```
VMINF LOC=D
```

In der VMINF-Maske werden die Werte in der Spalte LOCATION in dezimaler Form angezeigt. Diese können mit dem jeweiligen Wert in der Spalte MEM-SIZE addiert werden, um den niedrigst möglichen Beginn für das nächste Gastsystem zu erhalten.

Die VMINF-Maske besitzt folgendes Format:

dd.mm.yy	hh:mm:ss	VM2000-SYSTEMS	TSN: ....					
COMMAND :								
ID	NAME	STATE	HOST	LOCATION	MEM-SIZE	MEM-MIN	CPU-Q/MAX	ACTION
1	MONITOR	RUNNING	C80OPG1	00000002	300 MB		70 100	:
2	GAST1	WAIT	C80VM2	0000012E	400 MB	200 MB	10 40	:
3	GAST2	INIT-ONLY	C80VM3	000002BE	300 MB	200 MB	10 100	:
4	GAST3	IN-CONF-FILE	C80VM4					:



**Option-Anweisung für globale, nicht VM-bezogene Einstellungen:**

OPTION [KEEPPOC=Y|N] [, VSN=Y|N] [, LOC=Y|N] [, SHUT=Y|N|Q]

- KEEPPOC=Y Es werden alle noch freien Connections fuer \$CONSOLE-Verbindungen verwendet und erst beim Beenden von TAS geschlossen (DC-Kommando).  
Damit wird eine schnellere Verarbeitung und weniger Ausgaben an der Konsole erreicht.
- KEEPPOC=N TAS verwendet nur eine CFS-Connection für alle Gastsysteme. Diese Connection wird für jede interne Aktion auf einem Gastsystem geöffnet und danach wieder geschlossen.  
Standard: KEEPPOC=N

## Kommandos

---

VSN=Y	Anzeige der VSN und des DEVICE-TYPE in der VMPDT-Liste und in den durch das Kommando VMSAVE erzeugten Prozeduren. Standard: VSN=N
LOC=N	Keine Ausgabe der Lage des VM-Systems im Hauptspeicher und in den durch das Kommando VMSAVE erzeugten Prozeduren. Standard: LOC=Y
SHUT=N	Der Action-Code SHUT (Shutdown eines Gastsystems) ist nicht zugelassen.
SHUT=Q	Der Action-Code SHUT wird erst nach Rückfrage ausgeführt, um z.B. Verwechslungen mit dem Action-Code SH (Show) zu vermeiden. Standard: SHUT=Y

Beispiel einer OPTION-Anweisung:

```
OPTION KEEPOC=Y,VSN=Y,SHUT=Q
```

**Kommandos:** Im Kommandofeld der VMINF-Maske sind u.a. folgende Eingaben erlaubt:

NP\* Aktualisiert die Liste.

S *such* [=INSRT -] Bestimmte Einträge in der Liste suchen und falls gewünscht, unsichtbar machen

SORT *xxx* Sortiert die Liste nach einem beliebigen Begriff aus der Überschriftszeile

EXPL *datei* Export der Liste in eine Datei

HC/NHC dient zur Protokollierung der Maske in eine Hardcopy-Datei.

VMSAVE Konfigurationseigenschaften und Gerätezuweisungen der VM-Systeme in Dateien sichern. Beschreibung siehe Seite [148](#).

### Allgemeine Bemerkungen zu Action-Codes in der VMINF-Maske

In der VMINF-Maske sind als Action-Codes verschiedene Eingaben möglich. Aufgrund der Action-Codes wird von CFS eine Connection zu \$VMCONS eröffnet. Nach erfolgreicher Anmeldung werden ein oder mehrere Administrationskommandos gesendet. Nachdem die zugehörigen Meldungen empfangen und am Bildschirm ausgegeben wurden, wird die Connection automatisch geschlossen.

**Action-Codes:** Im Action-Code Feld der VMINF-Maske sind folgende Einträge erlaubt:

CON Es wird eine Connection zu \$VMCONS eröffnet. Über das Kommando /BEGIN-VM-DIA VM-ID=*n*,TYPE=\*VC wird eine Verbindung zu der \$CONSOLE des VM-Systems durchgeschaltet.  
Voraussetzung dafür ist, daß auf dem Gastsystem ein Gerät vom Typ VC (Virtual Console) generiert und mit dem Kommando /ATT-DEVICE zugeschaltet ist.  
Nach Betätigung der K2-Taste wird der Prompt ausgegeben zur Eingabe von Kommandos an die \$CONSOLE des VM-Systems oder zur Beantwortung von Fragen. Hierbei muß der dem VM-System zugeordnete Identifier (z.B. 'GS02:') nicht angegeben werden. Die Beantwortung des K2-Prompts mit DUE1 oder der Eingabe R (Return to CFS) bewirkt, daß die Connection abgebaut und in die VMINF-Maske zurück verzweigt wird.

ACT [*n*] SHOW-VM-STATUS. Es werden in regelmäßigen Abständen über freilaufende Ausgaben Meßwerte zur CPU-Auslastung des VM-Systems angezeigt. Durch Betätigen

der K2-Taste wird die Ausgabe der Meßwerte beendet und in die VMINF-Maske zurück verzweigt.

<i>n</i>	Zeitintervall, in dem der Status aktualisiert werden soll. Standard: <i>n</i> = 10 Sekunden
CPU	MODIFY-VM-ATTR. Für das VM-System wird die CPU-Quota verändert. In der VMINF-Maske werden bei dem entsprechenden VM-System die Werte in den Spalten CPU-Q und MAX überschreibbar. Der Benutzer trägt bei CPU-Q den Prozentsatz der CPU-Leistung ein, den dieses System relativ zu anderen VM-Systemen zugeteilt bekommen soll. In der Spalte MAX kann angegeben werden, wieviel Prozent der Leistung das VM-System maximal aufnehmen kann, wenn die CPU durch andere VM's nur gering ausgelastet ist.
CREA	Es wird ein neues VM-System initialisiert. Der Action-Code kann nur bei Einträgen angegeben werden, die in der VMINF-Liste im Zustand "IN-CONFIG-FILE" erscheinen. Es sind dies Gastsysteme, die durch VM noch nicht initialisiert sind, für die jedoch eine vollständige Generierung, die notwendige Peripherie und die VM-Initialisierungsdatei bzw. die /CREATE-VM Anweisung vorbereitet sind.  Als Voraussetzung, um in der Liste der VM-Systeme mit STATE = "IN-CONFIG-FILE" zu erscheinen, muß in der VMCONFIG-Datei ein Steuersatz mit dem gewünschten VM-Index und der Satzart CREA: enthalten sein. In diesem Satz ist zum Initialisieren des VM-Systems ein Kommando /CREATE-VM oder /CALL-VM-PROC hinterlegt. Für eine Beschreibung der Satzart CREA: siehe Seite <a href="#">145</a> .
DEL[N]	DELETE-VM. Das VM-System wird beendet. Die Gerätezuordnung und die Initialisierung werden damit aufgehoben.
N	Das Kommando wird mit dem Operanden CHECK-VM-STATUS=*NO ausgeführt
EXT	EXTEND-VM-MEMORY. Dem Gastsystem wird mehr nutzbarer Hauptspeicher zugewiesen. In der VMINF-Maske werden bei dem entsprechenden System die Werte in den Spalten MEM-SIZE und MEM-MIN überschreibbar. Der Benutzer trägt die gewünschten neuen Werte in dezimaler Form ein. Der Speicher des Monitorsystems kann nicht dynamisch erweitert werden.  MEM-SIZE kann nur bis zum Anfang des nächsten VM-Systems im Speicher vergrößert werden. Im Falle der Darstellung dezimaler Werte in der Spalte LOCATION der VMINF-Maske (VMINF LOC=D) errechnet sich die maximal eintragbare MEM-SIZE als Location-Wert des folgenden VM-Systems - Location-Wert des aktuellen VM-Systems. MEM-MIN ist der Wert, bis zu dem das Gastsystem durch REDUCE-VM-MEMORY (Action-Code RED) verkleinert werden kann.
HOLD	HOLD-VM. Das Gastsystem wird mit dem Kommando HOLD-VM angehalten.
MSG	Es werden die offenen Konsolmeldungen des BS2000-Systems angezeigt. Dazu wird intern in die Maske des Kommandos VMMSG (siehe unten) verzweigt.
MOVE	MOVE-VM. Das Gastsystem wird im Hauptspeicher verschoben. In der VMINF-Maske wird bei dem entsprechenden VM-System der Wert in der Spalte LOCATION überschreibbar. Der Benutzer trägt die gewünschte neue Stelle im Hauptspeicher ein, an die das Gastsystem verschoben werden soll. Der Wert bezeichnet die Megabyte-Position des Gastsystems im Hauptspeicher und ist im gleichen Format wie der angezeigte Wert in der Spalte LOCATION anzugeben, d.h. in hexadezimaler Form (VMINF [LOC=H]) oder in dezimaler Form (VMINF LOC=D). Siehe hierzu die Beschreibung des Aufrufparameters VMINF LOC=D H.

## Kommandos

---

Der Speicher des Monitorsystems kann nicht verschoben werden.

Das Verschieben eines Gastsystems im Hauptspeicher kann notwendig werden, um Platz zu schaffen zum Vergrößern des Hauptspeichers des davor liegenden Gastsystems (siehe oben, Action-Code EXT).

- RED REDUCE-VM-MEMORY. Dem Gastsystem wird weniger nutzbarer Hauptspeicher zugeteilt. In der VMINF-Maske wird bei dem entsprechenden System der Wert in der Spalte MEM-SIZE überschreibbar. Der Benutzer trägt die Hauptspeichergröße als dezimalen Wert in Megabyte ein.  
MEM-SIZE kann nur bis zu dem in der Spalte MEM-MIN angegebenen Wert verkleinert werden. Der Speicher des Monitorsystems kann nicht reduziert werden.
- RES RESUME-VM. Der Wartezustand für das Gastsystem wird aufgehoben.
- PDT Es wird die Liste aller Geräte angezeigt, die diesem VM-System zugeordnet sind.  
Der Action-Code bewirkt den Aufruf des Kommandos VMPDT ID=*n*.  
Durch Betätigen der K1-Taste wird die PDT-Liste verlassen und in die VMINF-Maske zurück verzweigt.
- SH SHOW-VM-ATTRIBUTES. Es werden Angaben zum Status des VM-Systems ausgegeben.
- START Das bezeichnete VM-System wird hochgefahren. Der Action-Code kann nur bei Einträgen angegeben werden, die in der VMINF-Liste im Zustand "INIT-ONLY" oder "DOWN" erscheinen. Zum Starten des Gastsystems muß in der VMCONFIG-Datei zu dem VM-Index ein Steuersatz mit der Satzart STRT: enthalten sein. In diesem Satz ist das VM-Kommando zum Hochfahren des Gastsystems festgelegt: /START-VM oder /ENTER. Für eine Beschreibung der Satzart STRT: siehe Seite [145](#).

/ENTER startet im aktuellen System, d.h. in dem System, in dem CFS aufgerufen wurde, einen Batch-Prozeß, in dem z.B. über eine CFS-Prozedur eine Verbindung zu \$VMCONS aufgebaut, das Kommando zum Starten des Systems abgesetzt und danach Konsolanfragen automatisch beantwortet werden, die evtl. im Verlauf des Hochfahrprozesses entstehen.

/START-VM: Es wird eine Connection zu \$VMCONS eröffnet und das Kommando /START-VM gesendet. Anschließend wird über das Kommando /BEGIN-VM-DIA VM-ID=*n*,TYPE=\*VC eine Verbindung zu der \$CONSOLE des gestarteten VM-Systems durchgeschaltet. Die Connection bleibt bis zum Ablauf des Timeout-Wertes geöffnet. Am Bildschirm können die von der \$CONSOLE des Gastsystems ausgegebenen Meldungen verfolgt und ggf. Fragen beantwortet werden: Betätigen der K2-Taste und Eingabe der Antwort auf die Konsolanfrage. In diesem Fall des Benutzereingriffs wird der Timeout für die Connection deaktiviert. Mit Hilfe der K2-Taste und anschließender Eingabe R ("Return to CFS") wird die Connection und damit die weitere Ausgabe der Meldungen beendet. Der Startup läuft jedoch ungestört weiter. Die Meldungen werden in der CONSLOG-Datei des Gastsystems protokolliert.

- SHUT Das bezeichnete VM-System wird heruntergefahren (Shutdown). Der Action-Code kann nur bei Einträgen angegeben werden, die in der VMINF-Liste im Zustand "Running" erscheinen.  
Zum Herunterfahren des VM-Systems muß in der VMCONFIG-Datei zu dem VM-Index ein Steuersatz mit der Satzart SHUT: enthalten sein. In diesem Satz ist das Kommando zum Shutdown des Gastsystems festgelegt: /SHUTDOWN oder /RUN.  
Für eine Beschreibung der Satzart SHUT: siehe Seite [145](#).

Bei der Ausführung des Action-Codes SHUT wird eine Connection zu \$VMCONS eröffnet, mit /BEGIN-VM-DIA VM-ID=*n*,TYPE=\*VC ein Dialog mit \$CONSOLE des Gastsystems eröffnet und dort das festgelegte Kommando zum Herunterfahren des Systems gesendet. Die Connection bleibt bis zum Eintreffen der Meldung "Shutdown



completed" von \$VMCONS bzw. bis zum Ablauf des Timeout-Wertes geöffnet. Am Bildschirm können die von der Konsole des Gastsystems ausgegebenen Meldungen verfolgt werden. Durch Betätigen der K2-Taste und anschließender Eingabe R ("Return to CFS") wird die Connection und die weitere Ausgabe der Meldungen beendet. Der Shutdown läuft jedoch ungestört weiter. Die Meldungen werden in der CONSLOG-Datei des Gastsystems protokolliert.

- SAVE[V] Die Konfigurationsdaten des bezeichneten VM-Systems werden in eine Datei gesichert.  
Der Name der Datei ist entweder der Standardname: CFS.VM-PROC.CREATE.*vm-id* oder es ist in der VMCONFIG-Datei zu dem VM-Index ein Steuersatz mit der Satzart SAVE enthalten. Im SAVE-Satz wird der Name der Sicherungsdatei festgelegt. Für eine Beschreibung der Satzart SAVE: siehe Seite [145](#).
- V Wie Action-Code SAVE, jedoch wird bei den Konfigurationssätzen zu den Plattengeräten als Kommentar zusätzlich die VSN des in dem Gerät befindlichen Datenträgers hinterlegt.
- U Update. Der markierte Tabelleneintrag wird aktualisiert.
- Der markierte Tabelleneintrag wird aus der Liste entfernt.

### Satzarten in der VMCONFIG-Datei für VMINF Action-Codes

Die VMCONFIG-Datei ist eine sequentielle Datei, in der neben den Angaben für die Konsolzugänge u.a. auch die Kommandos festgelegt sind, die aufgrund der VMINF Action-Codes an den einzelnen VM-Systemen ausgeführt werden.

Für die allgemeine Beschreibung der VMCONFIG-Datei siehe Seite [135](#), [136](#) und [139](#).

II-AAAA:-TTTT-<15-----256>

**Kommando** an \$VMCONS für das Gastsystem mit Index *n*

CREA: /CREATE-VM oder  
 /CALL-VM-PROC  
 STRT: /START-VM oder  
 /ENTER (ausgeführt auf dem System, auf dem CFS gestartet wurde)  
 SHUT: /SHUTDOWN oder  
 /RUN  
 SAVE: VMSAVE-Datei für dieses System [, VSN=Y|N] [, LOC=Y|N]

**Timeout-Wert** in Sekunden (linksbündig).

Nachdem das gewünschte Kommando an \$VMCONS gesendet wurde, werden alle Meldungen von der Konsole am Bildschirm ausgegeben, bis die positive oder negative Ausführungsquittung für das Kommando erscheint.

Danach wird die Connection automatisch geschlossen und in die VMINF-Maske zurückverzweigt.

Aufgrund eines hier angegebenen Timeout-Werts wird maximal für die angegebene Zeit in Sekunden auf eine Ausführungsquittung gewartet. Ist diese in der Zeit nicht eingetroffen, so wird die Connection geschlossen. Dies ist von Bedeutung, falls ein Action-Code über eine CFS-Prozedur gesteuert ausgeführt wird.

Der Timeout-Wert wird ignoriert, falls der Benutzer während der Ausgabe der Konsolmeldungen die K2-Taste betätigt.

Timeout-Wert leer: Es wird beliebig lange auf die Quittung gewartet.

Der Benutzer hat jedoch stets die Möglichkeit, durch Betätigung der K2-Taste und anschließender Eingabe R ("Return to CFS") die Connection zu beenden.

**Bezeichnung der Satzart.** Für jeden der Action-Codes existiert eine Satzart:

<u>Action-Code</u>	<u>Satzart</u>
CREA	CREA:
START	STRT:
SHUT	SHUT:
SAVE	SAVE:

**VM-Index.** Das ab Spalte 15 angegebene Kommando gilt für das Gastsystem mit dem Index *n*. Der VM-Index ist linksbündig anzugeben.

Ein Beispiel für eine vollständige VMCONFIG-Datei ist in der PLAM-Bibliothek CFS.S.LMSLIB als Element X/CFS.VMCONFIG enthalten.

## Offene Meldungen aller VM-Systeme

**VMMSG** [*such*] [, HOST=*host*] [, EXC0356=B|N]

Das Kommando VMMSG bietet in einer Maske eine Übersicht über alle an den Konsolen der einzelnen Gastsysteme ausstehenden Systemmeldungen. Mit Hilfe von Action-Codes können die Meldungen beantwortet werden. Neben verschiedenen Monitorsystemen und deren Gastsystemen können mit VMMSG auch Stand-Alone Systeme ohne VM mit verwaltet werden. Hierzu ist in der VMCONFIG-Datei der Eintrag für VM-Index leer zu lassen.

*such* Es werden in der Maske nur die offenen Meldungen angezeigt, deren Text den angegebenen Suchstring enthält. Für *such* kann eine einfache oder eine komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres zu Suchbedingungen siehe Seite 29.

HOST=*host* Es werden nur die offenen Meldungen für den Rechner mit dem angegebenen BCAM-Hostnamen ausgegeben.

EXC0356=B Anstelle standardmäßig ausgegebenen Meldung "EXC0356/NBR0032 No message outstanding ..." erscheint in der Liste bei dem entsprechenden Gastsystem eine Leerzeile.

EXC0356=N In der Liste werden Zeilen mit der Meldung "EXC0356/NBR0032 No message outstanding ..." ganz unterdrückt.

Anstelle des Parameters EXC0356=B|N kann auch NBR0032=B|N angegeben werden.

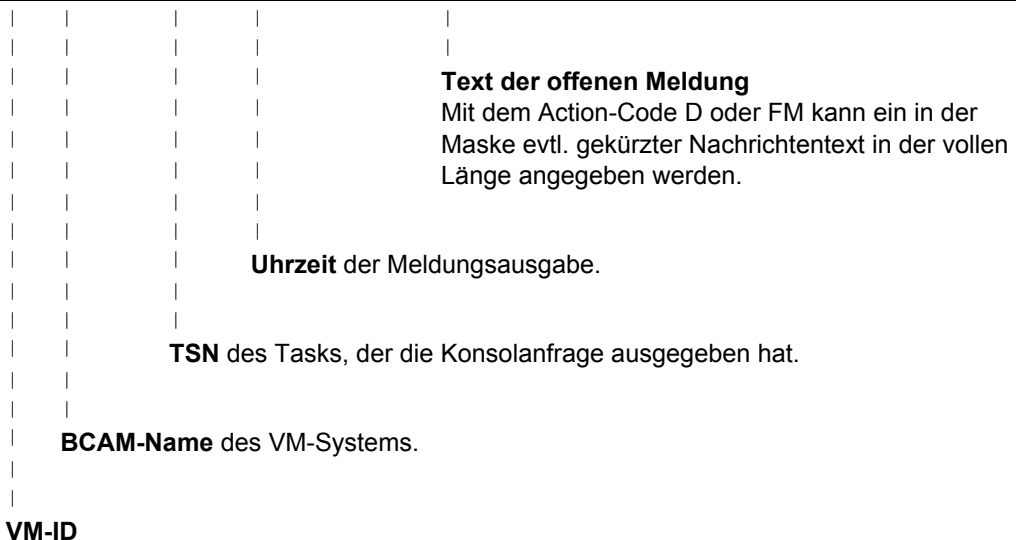
Beispiel:

VMMSG TAPE

Es werden in der Liste nur die offenen Meldungen angezeigt, die irgendwo die Zeichenfolge 'TAPE' enthalten.

Die VMMSG-Maske besitzt folgendes Format:

dd.mm.yy	hh:mm:ss	VM2000-UCON-MESSAGES	TSN: ....		
COMMAND :					
ID	HOST	TSN	TIME	UCON-MESSAGE	ACTION
1	MONITOR		155530	NO MESSAGE OUTSTANDING ON ANY CONSOLE	:
2	GAST1	85IK	143312	% IDA0N52 SYSTEM DUMP DESIRED? REPLY (EOT=D:	:
3	GAST3	8WRT	135510	% NKVT012 PREMOUNT TAPE 'CFS001' ON DEVICE :	:
3	GAST3	8WR0	135455	% BITTE BAND CFS001 AUF GERAET TO EINHAENGE:	:



**Kommandos:** Im Kommandofeld der VMMSG-Maske sind u.a. folgende Eingaben erlaubt:

NP\* Aktualisiert die Liste.

S *such* [=INSRT -] Bestimmte Einträge in der Liste suchen und falls gewünscht, unsichtbar machen

SORT *xxx* Sortiert die Liste nach einem beliebigen Begriff aus der Überschriftszeile

EXPL *datei* Export der Liste in eine Datei

HC/NHC dient zur Protokollierung der Maske in eine Hardcopy-Datei.

## Kommandos

---

**Action-Codes:** Im Action-Code Feld der VMMSG-Maske sind folgende Einträge erlaubt:

CON	Es wird eine \$CONSOLE-Connection zu dem Gastsystem mit dem angezeigten Index eröffnet. Durch Betätigung der K2-Taste wird der Prompt ausgegeben zur Eingabe von Kommandos an die Konsole oder zur Beantwortung von Fragen. Die Beantwortung des K2-Prompts mit DUE1 oder der Eingabe R (Return to CFS) bewirkt, daß die Connection abgebaut und in die VMMSG-Maske zurück verzweigt wird.
.[xxx]	Beantwortung der offenen Frage mit der Eingabe tsn.[xxxx]
.?	Full Message und lange Meldungsbeantwortung. Der Nachrichtentext der offenen Frage wird ungekürzt zur Anzeige gebracht. Der Benutzer kann zugleich die Meldung mit einer Eingabe > 4 byte beantworten.
FM	Full Message. Der Nachrichtentext der offenen Frage wird ungekürzt zur Anzeige gebracht. Anstelle von FM kann auch der Action-Code D (Display) angegeben werden.
S	Status of TSN. Es wird an der \$CONSOLE des Gastsystems ein Kommando /STA tsn abgesetzt. Die Ausgaben werden am Bildschirm angezeigt.
-	Der markierte Tabelleneintrag wird aus der Liste entfernt.

### Konfigurationsparameter der VM-Systeme in Dateien sichern

**VMSAVE** [FILE=*muster*] [, ID=*n*] [, HOST=*host*] [, VSN=*N|Y*] [, LOC=*Y|N*] [, STEP=*Y|N*]  
[,PAV=*D|S*] [,SNAP=*D|S*]

Das Kommando VMSAVE sichert die Konfigurationsparameter und die Gerätezuweisung der VM-Systeme in je eine Datei pro VM-System. Diese Dateien können zum Initialisieren der VM-Systeme verwendet werden: /CALL-VM-PROC *datei*.  
Ein evtl. vorhandenes Passwort für /BEGIN-VM-DIA wird aus der VMCONFIG-Datei entnommen und ebenfalls mit abgespeichert.

FILE=*muster*

Muster für die Dateinamen. In dem Muster muß neben konstanten Zeichenfolgen mindestens einer der Platzhalter !ID oder !NAME oder !HOST enthalten sein, um die erzeugten Dateinamen entsprechend dem VM-Index, VM-Namen oder BCAM-Hostnamen variabel zu gestalten. Standard: FILE=CFS.VM-PROC.CREATE.!!ID

Hinweis:

Falls in der VMCONFIG-Datei bei der Beschreibung eines Systems ein Satz der Art SAVE: enthalten ist, so wird beim VMSAVE-Kommando für dieses System der angegebene Dateiname für die Konfigurationsdaten verwendet.

Beispiele:

```
VMSAVE FILE=CFS.VM-SAVE. !NAME. !ID
```

Die erzeugten Konfigurationsdateien der VM-Systeme erhalten die Namen:  
CFS.VM-SAVE.MONITOR.1, CFS.VM-SAVE.GAST1.2, usw.

```
VMSAVE FILE=CFS.VM-SAVE. !NAME
```

Die erzeugten Konfigurationsdateien der VM-Systeme erhalten die Namen:  
CFS.VM-SAVE.MONITOR, CFS.VM-SAVE.GAST1, CFS.VM-SAVE.GAST2

- 
- ID=*n* Es werden nur die Konfigurationsparameter zu dem Gastsystem mit dem VM-INDEX *n* gesichert.  
Standardmäßig werden die Konfigurationsparameter von allen initialisierten VM-Systemen gesichert.
- HOST=*host* Es werden nur die Konfigurationsparameter zu dem Host mit dem angegebenen BCAM-Namen gesichert.
- VSN=Y Es wird in den VM-Konfigurationsdateien als Kommentar zusätzlich der Gerätetyp, sowie bei Platten und Bandgeräten die VSN des Datenträgers angezeigt. Die aktuelle, dem Gerät zugeordnete VSN kann nur ermittelt werden, falls das Gerät einem Gast-system zugewiesen und dort per Attach-Kommando zugreifbar gemacht wurde.
- LOC=N In den in die Datei geschriebenen CREATE-VM-Kommandos wird der Operand LOCATION=*addr* unterdrückt.
- STEP=Y|N Über den Operanden OPTION ...,STEP=Y|N in der VMCONFIG-Datei, bzw. über den Parameter STEP=Y|N des Kommandos VMSAVE kann gesteuert werden, ob in der erzeugten Prozedur nach jedem VM-Kommando (CREATE-VM, ADD-VM-DEVICE) ein /STEP eingefügt werden soll.  
Standard: STEP=N (beim Auftreten eines Fehlers wird die Prozedur beendet).
- PAV=D|S Parallel Access Volume - Dynamic / Static  
Falls mit DPAV (Dynamic Parallel Access Volume) gearbeitet wird, so integriert das Kommando VMSAVE in die erstellten Prozeduren auch die momentan zugewiesenen Alias Geräte. Bei einem erneuten Startup kommt es zu Problemen, da die Alias Geräte nicht explizit zugewiesen werden dürfen.  
Über den Operanden PAV=D|S in der VMCONFIG-Datei, bzw. über den Parameter PAV=D|S des Kommandos VMSAVE kann die Ausgabe der Alias Geräte gesteuert werden.  
Standard: PAV=S (Keine Ausgabe der Alias Geräte)
- SNAP=D|S Snap Devices  
Falls mit Snap Geräten gearbeitet wird, so integriert das Kommando VMSAVE in die erstellten Prozeduren auch die momentan zugewiesenen Snap Geräte. Bei einem erneuten Startup kommt es zu Problemen, da die Snap Geräte nicht explizit zugewiesen werden dürfen.  
Über den Operanden SNAP=D in der VMCONFIG-Datei, bzw. über den Parameter SNAP=D des Kommandos VMSAVE kann die Ausgabe der Snap Geräte als /REMARK Anweisungen erzwungen werden.  
Standard: SNAP=S (Ausgabe der Snap Geräte - aus Kompatibilitätsgründen)



## 7. Display-Modus

```

dd.mm.yy   hh:mm:ss   Virtual Memory of TSN: ODSY   TSN: ....
COMMAND :
Start: 00000000 Lth: 65536 Pool: CFS#POOL#1
00000000 (00000000) : D7D6D6D3 7BF10000 00000000 00000000 POOL#1
00000010 (00000010) : 00000000 00000000 00000000 00000000
00000020 (00000020) : 00000000 00000000 00000000 00000000
00000030 (00000030) : F1F1F1F1 F1F1F1F1 F1F1F1F1 F1F1F1F1 1111111111111111
00000040 (00000040) : F1F1F1F1 F1F1F1F1 F1F1F1F1 F1F1F1F1 1111111111111111
00000050 (00000050) : 00000000 00000000 00000000 00000000
00000060 (00000060) : 00000000 00000000 00000000 00000000
00000070 (00000070) : 00000000 00000000 00000000 00000000
00000080 (00000080) : 00000000 00000000 00000000 00000000
00000090 (00000090) : 00000000 00000000 00000000 00000000
000000A0 (000000A0) : 00000000 00000000 00000000 00000000
000000B0 (000000B0) : 00000000 00000000 00000000 00000000
000000C0 (000000C0) : 00000000 00000000 00000000 00000000
000000D0 (000000D0) : 00000000 00000000 00000000 00000000
000000E0 (000000E0) : 00000000 00000000 00000000 00000000
000000F0 (000000F0) : 00000000 00000000 00000000 00000000
00000100 (00000100) : 00000000 00000000 00000000 00000000
00000110 (00000110) : 00000000 00000000 00000000 00000000
00000120 (00000120) : F2F2F2F2 F2F2F2F2 F2F2F2F2 F2F2F2F2 2222222222222222
00000130 (00000130) : F2F2F2F2 F2F2F2F2 F2F2F2F2 F2F2F2F2 2222222222222222
For Help: ? / K1: Return / + / ++ / - / -- / Paddr / DUE

```

Im Display-Modus können Speicherbereiche, die durch ein geladenes Programm, einen Systemmodul, eine Contingency-Routine oder einen Memory-Pool belegt sind, angezeigt und verändert werden. Der Benutzer gelangt in den Display-Modus:

- durch Angabe des Kommandos DISP (siehe Seite [84](#)).
- indem er bei einem Memory-Pool oder Contingency-Eintrag in der Names-Liste (Action-Code N, Seite [69](#)) den Action-Code D (Display) einträgt
- indem er bei einem Modul in der Module Load-Liste (Action-Code L, Seite [68](#)) den Action-Code D (Display) einträgt.
- indem er bei einem Modul in der EOLD-Liste (Kommando EOLD, Seite [87](#)) den Action-Code D (Display) einträgt.

Im Display-Modus können im Kommandofeld der Maske alle bisher dargestellten Kommandos eingegeben werden. Darüber hinaus sind noch eine Reihe zusätzlicher Kommandos, die sog. Display-Kommandos, möglich. Die Display-Kommandos werden auf den folgenden Seiten beschrieben.

Der Display-Modus wird durch Betätigen der **K1**- oder **K13**-Taste (ESC <) verlassen. Alternativ zur K13-Taste kann auch das Kommando NEW angegeben werden. Näheres siehe Seite [106](#).

Hinweis:

**Nicht abdruckbare Zeichen** werden im Display-Modus durch das "Schmierzeichen" X'07' dargestellt.

### Kommandos zum Positionieren des Sichtfensters

- + / -** Sichtfenster um einen Bildschirm weiter zum Ende/Anfang verschieben.  
**> / <** Die Kommandos **> / <** haben die gleiche Wirkung wie **+ / -**. Neben "+" führt auch das leere Kommandofeld (abgesendet mit ENTER) auf den nachfolgenden Speicherbereich.
- ++ / --** Sichtfenster auf Ende/Anfang des anzuzeigenden Speicherbereichs positionieren.  
**>> / <<** Die Kommandos **>> / <<** haben die gleiche Wirkung wie **++ / --**.
- +n / -n** Sichtfenster um *n* Bytes weiter zum Ende/Anfang verschieben. *n* kann als Dezimal- oder Hexadezimalzahl angegeben werden. Eine Hexadezimalzahl muß, falls sie nicht eines der Zeichen A bis F enthält, mit H abgeschlossen werden.
- >n / <n** Die Kommandos **>n / <n** haben die gleiche Wirkung wie **+n / -n**.

### **n/OCn/CCn/DCn/CD**

CFS-Kommandos zur Steuerung von Connections. Näheres siehe Seite [76](#).

- HELGA** Aufruf von HELGA als Unterprogramm. Rückkehr mit dem HELGA-Kommando END.
- L *adr*** Das Sichtfenster wird auf die in *adr* angegebene Absolutadresse positioniert. Die angegebene Adresse kann auch außerhalb des anzuzeigenden Moduls bzw. Memory-Pools liegen. In diesem Fall können sich bei der in der Maske angezeigten Relativadresse auch negative Werte ergeben.
- P *addr*** Das Sichtfenster wird auf die angegebene Adresse relativ zum Beginn des anzuzeigenden Datenobjekts positioniert.  
*addr* ist als Hexadezimalzahl anzugeben.
- DN** Display Next. Es wird der an den aktuell angezeigten Speicherbereich anschließende Bereich angezeigt. Es wird die gleiche Länge wie im aktuellen Bereich verwendet.
- DP** Display Previous. Es wird der dem aktuell angezeigten Speicherbereich vorausgehende Bereich angezeigt. Es wird die gleiche Länge wie im aktuellen Bereich verwendet.

### Datenbereich zum Ändern freigeben

#### **M | NM**

Modify/No Modify.

Mit dem Modify-Kommando wird der am Bildschirm angezeigte Speicherbereich zur Änderung freigegeben. Die Änderung erfolgt grundsätzlich im Hexadezimalteil der Bildschirmmaske. Etwaige Änderungen werden sofort nach Betätigen der Datenübertragungstaste ausgeführt. Der Modify-Modus wird ausgeschaltet durch das Kommando NM (No Modify).

Hinweise:

Beim Modifizieren darf die Taste "Ausfügen Zeichen" nicht benutzt werden, da sich hierdurch der gesamte, am Bildschirm angezeigte Dateninhalt verschiebt.

**Beim Modifizieren im Hexadezimalteil der Bildschirmdarstellung können Zeichen auch in Character-Darstellung eingegeben werden.** Hierbei ist das gewünschte Zeichen im ersten Halbbyte einzugeben. An der Stelle des zweiten Halbbytes ist ein Leerzeichen anzugeben.

Beispiel: Zur Eingabe des Zeichens 'F' (X'C6') kann der ursprünglich an dieser Stelle stehende Hexadezimalwert CA durch F  $\square$  überschrieben werden.



## Inhalte der Mehrzweckregister der Task anzeigen

MR | NMR

Mehrzweckregister anzeigen/nicht anzeigen.

Mit dem Kommando MR wird erreicht, daß neben dem Speicherinhalt auch die Inhalte der Mehrzweckregister, der zuletzt ausgeführte SVC sowie der Program-Counter der Task angezeigt werden. Die Display-Maske besitzt im MR-Modus folgendes Aussehen:

```

dd.mm.yy      hh:mm:ss      Virtual Memory of TSN: ODSY      TSN: ....
COMMAND :
Mod: CFS      Start: 00010000 Lth: 397480 Prog: :OPG:$CFS.CFS.952
R0 :00010012 R1 :9F02C740 R2 :00000000 R3 :000338E8 R4 :0002EA28 R5 :000317A2
R6 :00000000 R7 :0000018C R8 :000379D8 R9 :00000004 R10:0002BA28 R11:0002CA28
R12:0002DA28 R13:00015158 R14:0002C488 R15:00011000 PC :0002C752 SVC:WRTRD
-----
00010000 (00000000) : 40404040 40404040 40404040 40404040
00010010 (00000010) : 81818181 81818181 81818181 81818181 aaaaaaaaaaaaaaaaaa
00010020 (00000020) : 82828282 82828282 82828282 82828282 bbbbbbbbbbbbbbbbbb
00010030 (00000030) : F1F1F1F1 F1F1F1F1 F1F1F1F1 F1F1F1F1 1111111111111111
00010040 (00000040) : F1F1F1F1 F1F1F1F1 F1F1F1F1 F1F1F1F1 1111111111111111
00010050 (00000050) : 070041F0 00004510 A0600000 00010000 . .0 .-. .
00010060 (00000060) : 0A474110 A0745801 00004111 00040A6F ..... .. ..?
00010070 (00000070) : 47F0A084 0000000C 02D4D6C4 40404040 .0.d ..MOD
00010080 (00000080) : 400473B0 4510A08E 000106B3 003017FF ..... .. .B
00010090 (00000090) : 00000000 00000000 00000000 00000000
000100A0 (000000A0) : 00000000 00000000 00000000 00000000
000100B0 (000000B0) : 00000000 00000000 00000000 00000000
000100C0 (000000C0) : 00000000 00000000 00000000 00000000
000100D0 (000000D0) : 00000000 00000000 00000000 00000000
000100E0 (000000E0) : 00000000 00000000 00000000 00000000
000100F0 (000000F0) : 00000000 00000000 00000000 00000000
For Help: ? / K1: Return / + / ++ / - / -- / Paddr / DUE

```

## Next Task Entry

NT | D

Falls in der Task-, Names- oder Module Load-Liste mehrere Einträge (Zeilen) mit dem Action-Code D (Display) markiert wurden, so bewirkt das Kommando NT den Übergang zum nächsten anzuzeigenden Objekt. NT hat die gleiche Wirkung wie das Kommando NF (Next File) im Display-Modus von CFS. Anstelle von NT kann auch das Kommando D angegeben werden.

## Suchen von Zeichenfolgen im angezeigten Datenobjekt

S [-],*item*

Im aktuell angezeigten Datenobjekt, d.h. Memory-Pool, Programm-Modul oder Contingency-Routine wird nach der angegebenen Zeichenfolge gesucht.

- Rückwärtssuche: Die Suche erfolgt von der aktuellen Position in Richtung Anfang des Moduls/Memory-Pools. Standard: Suche in Richtung Ende des Datenobjekts.

*item* Suchzeichenfolge: *C'string'* | *L'string'* | *X'string'*  
*C'string'* kann zu *'string'* abgekürzt werden. In vielen Fällen können sogar die Hochkommas auch weggelassen werden.  
*L'string'*: Kleinbuchstaben in *string* werden nicht in Großbuchstaben umgesetzt.  
 Enthält *string* Hochkommas ('), so müssen diese verdoppelt werden (').

Das Suche-Kommando bietet auch die Möglichkeit, **mehrere Suchargumente mit Und-, Oder- bzw. Wildcard-Syntax zu verbinden**. Die Syntax ist eine Aneinanderreihung der in diesem Abschnitt beschriebenen Suchargumente und wird im CFS-Benutzerhandbuch, Kapitel 8, Abschnitt "Suchen von Zeichenfolgen (mehrere Suchargumente)" eingehend beschrieben.

# Display-Modus

**S [-]** Suche vom ersten angezeigten Satz bis Ende/Anfang des Datenobjekts nach dem zuletzt definierten Suchargument.

**S?** Das zuletzt definierte Suchargument wird angezeigt.

## Befehlscode disassemblieren

**DA** Falls es sich bei den angezeigten Daten um Programmcode handelt, so wird dieser mit dem Kommando DA in disassemblierter Form angezeigt. Die Disassemble-Maske besitzt folgendes Format:

dd.mm.yy	hh:mm:ss	Disassembled Code		TSN: ....
COMMAND :				
Mod: JSCHED Start: 00000000 Lth:75368 Prog: :G:\$TSOS.SYS.JOBSCHED				
ADDRESS	LABEL	OPCD	OPERANDS	INSTRUCTION-CODE
00000000		LA	R5,X'FF8'(R0,R13)	4150DFF8
00000004		ST	R5,X'074'(R0,R13)	5050D074
00000008		LA	R5,X'FF8'(R0,R5)	41505FF8
0000000C		ST	R5,X'078'(R0,R13)	5050D078
00000010		MVC	X'3D0'(012,R13),X'41A'(R10)	D20BD3D0A41A
00000016		MVI	X'3DC'(R13),X'40'	9240D3DC
0000001A		MVC	X'3DD'(035,R13),X'3DC'(R13)	D222D3DDD3DC
00000020		MVC	X'400'(010,R13),X'426'(R10)	D209D400A426
00000026		XC	X'40A'(013,R13),X'40A'(R13)	D70CD40AD40A
0000002C		MVC	X'417'(038,R13),X'430'(R10)	D225D417A430
00000032		LA	R15,X'43D'(R0,R13)	41F0D43D
00000036		ST	R15,X'418'(R0,R13)	50F0D418
0000003A		OI	X'3B3'(R13),X'80'	9680D3B3
0000003E		MVI	X'32E'(R13),X'40'	9240D32E
00000042		MVC	X'32F'(132,R13),X'32E'(R13)	D283D32FD32E
00000048		L	R15,X'3A8'(R0,R10)	58F0A3A8
0000004C		BASR	R14,R15	0DEF
0000004E		L	R15,X'3AC'(R0,R10)	58F0A3AC
00000052		BASR	R14,R15	0DEF
more information available (- / -- / + / ? / DUE1 / K1 / F3)				

Im **Kommandofeld** der Disassemble-Maske sind folgende Angaben möglich:

**+** um einen Bildschirm weiterblättern. Das Absenden des leeren Kommandofeldes wirkt wie '+'.  
**-** um einen Bildschirm zurückblättern.

**--** an den Beginn des disassemblierten Codes positionieren.

**K1** Anzeige des disassemblierten Codes beenden.

**REL | ABS** Programmadressen werden als Relativ- (Standard) bzw. Absolutadressen dargestellt.

**CB** Check Boundary. Die Vorschriften bezüglich einer Wort-/Halbwort-/Doppelwortausrichtung der Befehlsoperanden werden geprüft (Standard).

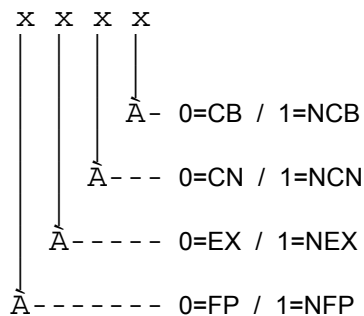
**NCB** No Check Boundary. Die Vorschriften bezüglich einer Wort-/Halbwort-/Doppelwortausrichtung der Befehlsoperanden werden nicht geprüft.

**CN** Check Next instruction. Falls der folgende Befehl genau identisch mit dem aktuellen Befehl ist, so wird davon ausgegangen, daß es sich nicht um Befehle, sondern um Daten handelt. Ausgenommen von dieser Prüfung sind alle Register-Register-Befehle wie z.B. BCTR R1,R0. Der CN-Modus ist standardmäßig eingeschaltet.

- NCN** No Check Next instruction. Es wird keine Prüfung auf aufeinanderfolgende gleiche Befehle durchgeführt.
- EX** check for EX-instruction. Falls zwischen zwei Datenfeldern (DC) ein Befehl erkannt wird, so wird davon ausgegangen, daß es sich um einen Befehl handelt, der durch einen EX-Befehl angesprochen wird. (Standard).
- NEX** No check for EX-instruction. In Datenfeldern wird keine Prüfung auf mögliche Befehle durchgeführt.
- FP** Floating Point. Gleitpunktbefehle werden mit disassembliert (Standard).
- NFP** No Floating Point. Der zu disassemblierende Modul enthält keine Gleitpunktbefehle. Der entsprechende Code wird als DC-Konstante dargestellt.

Die Kommandos CB/NCB//EX/NEX/FP/NFP können auch durch einen Zahlenschlüssel eingegeben werden. Hierfür ist das Kommando OL (Optimisation Level) zu verwenden.

- OL  $n$**  Optimisation Level. Über die Zahl  $n$  ( $0 \leq n \leq 15$ ) können mehrere der oben dargestellten Disassemblierungsmodi ein- bzw. ausgeschaltet werden.  $n$  ist das Dezimaläquivalent einer vierstelligen Binärzahl. Die einzelnen Bits dieser Zahl haben die folgende Bedeutung:



Beispiele:

- |                |         |           |       |       |       |
|----------------|---------|-----------|-------|-------|-------|
| OL0 (Standard) | B'0000' | CB        | + CN  | + EX  | + FP  |
| OL7            | B'0111' | NCB       | + CN  | + EX  | + NFP |
| OL9            | B'1001' | NCB       | + CN  | + EX  | + NFP |
| OL15           | B'1111' | NCB + NCN | + NEX | + NFP |       |



## 8. UTM-Informationen

```

dd.mm.yy      hh:mm:ss      UTM-Information for TSN 8071      OWN TSN: ....
COMMAND :tac

Applicationname:UTMAPPLI  #-Tasks :1      Type :UTM-F      Last Format :
CPU-used      :135.5283  PEND/Q# :017/12  Users:16      Open TACs :5
Processed TACs :731

Address-Pointers
KAA-NSR :1BD00000      KAA-SR :1BDE880C      KTA :1BF57000      Rootdata :00001758

Actual Transaction
Ben-ID :KDCMSGUS      LTERM :KDCMSGLT      TERMN :MT      KNZVG :E
TAC-VG :KDCMSGTC      DATE :dd.mm.yy      TIME :hh:mm:ss
TAC-AL :KDCMSGTC      DATE :hh.mm.ss      TIME :hh:mm:ss

Actual Pl-Stack:
Program Counter : 0004328E      Current SVC-Call : *UTM      86

R0 : 00000000      R1 : 000748A4      R2 : 00042994      R3 : 00000000
R4 : 1BF57000      R5 : 00009B18      R6 : 00007FFF      R7 : 00001758
R8 : 0000BA78      R9 : 00079BC0      R10: 00042CD0      R11: 00042528
R12: 00067EB8      R13: 00074758      R14: 000099A0      R15: 5005CD2E

Next TSN: K3/NT / Repeat: DUE1 / /cmd / ? / CFS cmd / Return to Tasklist: K1
    
```

Die dargestellte UTM-Informationsmaske wird in folgenden Fällen angezeigt:

- 1) Kommando UTM (Anzeige aller UTM-Anwendungen) Danach Action-Code D bei dem Namenseintrag der UTM-Anwendung.
- 2) Auswahlbedingung im Feld USER OPTION der TAS-Selektionsmaske: NAME *utm-anw*,CLASS=UTM bzw. bei direktem Aufruf von TAS aus CFS: TAS U=NAME *utm-anw*,CLASS=UTM  
Danach Action-Code NUTM bei der TSN der UTM-Anwendung.  
Danach Action-Code D bei dem Namenseintrag der UTM-Anwendung.
- 3) Auswahlbedingung im Feld SUBSYSTEM der TAS-Selektionsmaske: UTM bzw. direktem Aufruf von TAS aus CFS: TASSUB=UTM  
Danach Action-Code NUTM bei der TSN der UTM-Anwendung  
Danach Action-Code D bei dem Namenseintrag der UTM-Anwendung.

In der UTM-Maske stehen die Abkürzungen KAA-NSR/KAA-SR für "Kommunikation-Applikation-Area nicht sicherungsrelevant/sicherungsrelevant", TAC-VG/TAC-AL für "Transaktionscode Vorgang/ aktuell" und KNZVG für das "Vorgangskennzeichen".

Neben den nachfolgend aufgeführten Spezialkommandos sind im Kommandofeld der UTM-Inf Maske alle Eingaben erlaubt, die auch im Kommandofeld der Task-Liste möglich sind.

Besonders sei auf das Kommando ATL [INT=*n*] (Automatic Task List) hingewiesen, mit dem ein periodischer Update der Inf-Maske nach *n* Sekunden (Standard = 30 Sek.) erreicht wird.

Für eine Beschreibung der einzelnen Ausgabewerte der UTM-Maske siehe Seite 25.

## UTM-Informationen

---

Im Kommandofeld der UTM-Maske können folgende Spezialkommandos eingegeben werden:

TAC	Anzeige der generierten TAC's.
LTERM	Anzeige der generierten LTERM-Einträge.
KTA	Anzeige der Kommunikation-Transaktions-Area im Display-Format (siehe S. <a href="#">84</a> und <a href="#">151</a> ).
KAA	Anzeige der Kommunikation-Application-Area im Display-Format.
ROOT	Anzeige der Root-Data-Area im Display-Format.
MPUTAREA	Anzeige der Mput-Area im Display-Format.
RSTAREA	Anzeige der Restart-Area im Display-Format.
FORMIO	Anzeige des Formio-Buffers im Display-Format.
FORMBR	Anzeige des Formbr-Buffers im Display-Format.
<b>TAC [<i>such</i>]</b>	Anzeige der generierten TAC's.
<i>such</i>	Es werden nur die TAC's ausgegeben, deren Listeneintrag (s.u.) den angegebenen Suchstring enthält. Für <i>such</i> kann eine einfache oder eine komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu auf Seite <a href="#">29</a> .

Die TAC-Liste besitzt folgendes Format:

dd.mm.yy	hh:mm:ss	TAC-LIST OF UTMAPPLI					TSN: ....
COMMAND :							
NAME	TYP	TCL	MAXTIME	STA	USED	FAILS	ELAP-TIME ACTION
KDCINF	BDA	0	30000	ON	2	0	97024 :
KDCMSGTC	FA	16	30000	ON	0	0	0 :
BIMBOP5	BD	0	1000	ON	68	0	46536 :
START	BD	0	1000	ON	24	0	213572 :

									durchschnittliche Laufzeit des TAC's
									Gesamtanzahl der fehlerhaften Aufrufe
									Gesamtanzahl der erfolgreichen Aufrufe des TAC's
									ON/OFF: TAC darf verwendet werden/ TAC ist gesperrt
									Maximale Laufzeit der Transaktion in Millisekunden
									TAC-Klasse
									1-te Spalte: F/N/B (Start Transaktion/Folge Transaktion/Beides)
									2-te Spalte: D/A (Dialog Transaktion/Asynchron Transaktion)
									3-te Spalte: A (TAC besitzt Administrationsberechtigung)
									Bezeichnung des Transaktionscodes (TAC).

**Kommandos:** Im Kommandofeld der Maske sind u.a. folgende Eingaben erlaubt:

ATL [INT=sec] Freilaufende Ausgabe der Maske mit vorgegebenem Zeitintervall.

NP\* Aktualisiert die Liste.

POS xxx=yyy Positioniert permanent, insbesondere nach NP\*, auf einen Listeeintrag (xxx = Feld aus Überschriftszeile, yyy = gewünschter Inhalt)

S such [=INSRT -] Bestimmte Einträge in der Liste suchen und falls gewünscht, unsichtbar machen

SORT xxx Sortiert die Liste nach einem beliebigen Begriff aus der Überschriftszeile

n/OCn/CCn/DCn/CD  
CFS-Kommandos zur Steuerung von Connections. Näheres siehe Seite 76.

HELGA Aufruf von HELGA als Unterprogramm. Rückkehr mit dem HELGA-Kommando END.

EXPL datei Export der Liste in eine Datei

# UTM-Informationen

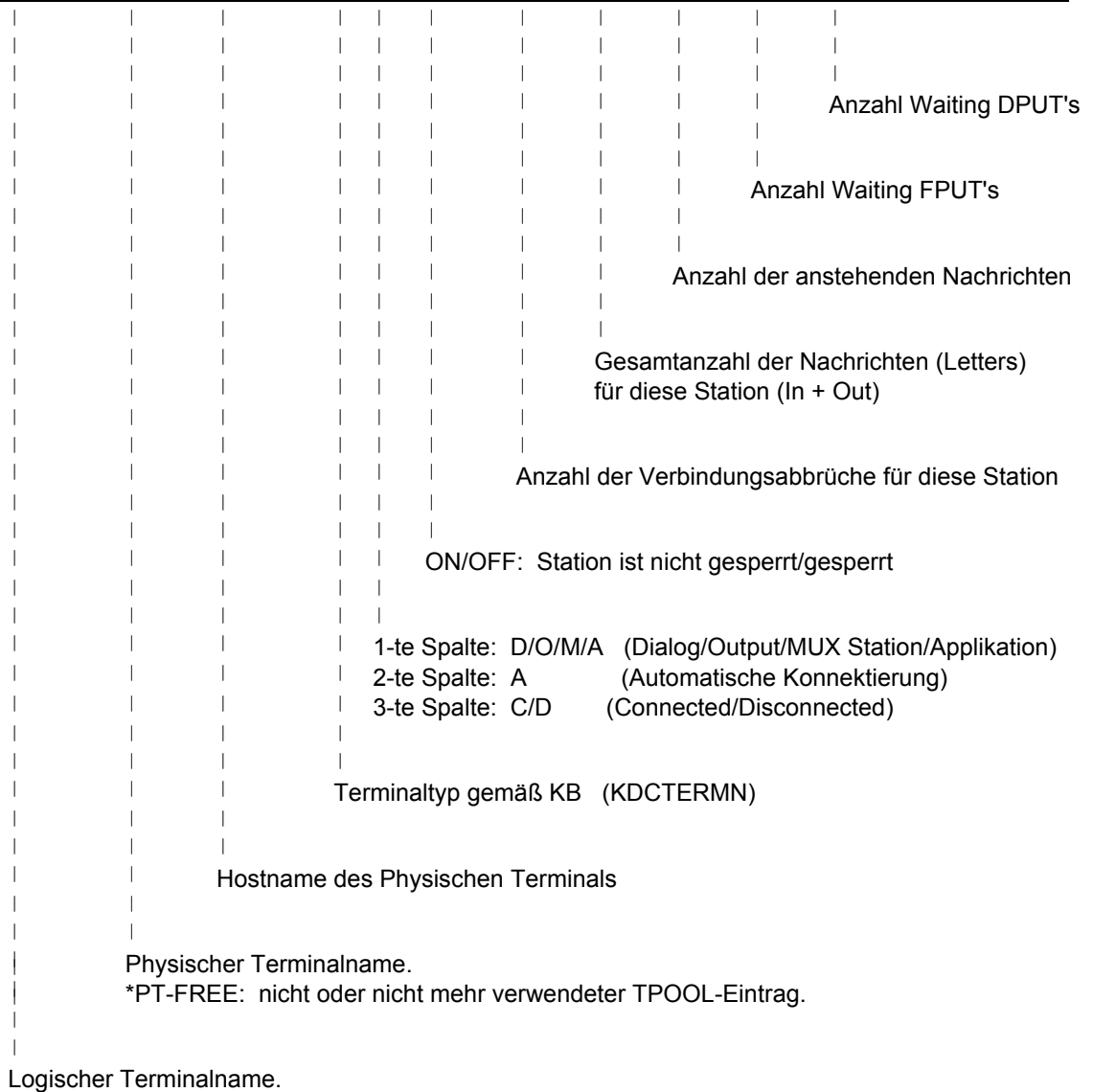
HC/NHC dient zur Protokollierung der Maske in eine Hardcopy-Datei.

**LTERM** [*such*] Anzeige der generierten LTERM-Einträge.

*such* Es werden nur die LTERM-Einträge ausgegeben, bei denen der Listeneintrag (s.u.) den angegebenen Suchstring enthält. Für *such* kann eine einfache oder eine komplexe Suchbedingung angegeben werden. Näheres hierzu auf Seite 29.

Die LTERM-Liste besitzt folgendes Format:

dd.mm.yy	hh:mm:ss	TERM-LIST OF UTMAPPLI							TSN: . . . .	
COMMAND :										
LTERM	PTERM	PROC	TM	STATUS	CONB	MSGs	INPUT	WFPUT	WDPUT	ACTION
CFS1H11	CFS1H11	HOST11	FE	D C ON	1	23	0	0	0	:
H1100002	CFS	HOST11	FG	D C ON	0	61	0	0	0	:
H1100001	*PT-FREE	HOST11	FE	D D ON	3	6	0	0	0	:
KDCM0001	HLOIST1	HOST11	MAC	ON	0	429	12	2	0	:



**Kommandos:** Im Kommandofeld der Maske sind u.a. folgende Eingaben erlaubt:

ATL [INT=*sec*] Freilaufende Ausgabe der Maske mit vorgegebenem Zeitintervall.



NP*	Aktualisiert die Liste.
POS <i>xxx=yyy</i>	Positioniert permanent, insbesondere nach NP*, auf einen Listeintrag ( <i>xxx</i> = Feld aus Überschriftszeile, <i>yyy</i> = gewünschter Inhalt)
S <i>such</i> [=INSRT -]	Bestimmte Einträge in der Liste suchen und falls gewünscht, unsichtbar machen
SORT <i>xxx</i>	Sortiert die Liste nach einem beliebigen Begriff aus der Überschriftszeile
<i>n/OCn/CCn/DCn/CD</i>	CFS-Kommandos zur Steuerung von Connections. Näheres siehe Seite <a href="#">76</a> .
HELGA	Aufruf von HELGA als Unterprogramm. Rückkehr mit dem HELGA-Kommando END.
EXPL <i>datei</i>	Export der Liste in eine Datei
HC/NHC	dient zur Protokollierung der Maske in eine Hardcopy-Datei.



- '
- '.'
- Action [60](#)
- Kommando [76](#), [152](#)
- '%'- Action (benutzereigene Verarbeitung) [61](#)
- /
- /cmd [56](#)
- '
- '?'
- Action (Help) [60](#)
- Kommando (Help) [76](#)
- '+'
- Action [60](#)
- Kommando [76](#), [152](#)
- '<'-Kommando (links) [152](#)
- '>'-Kommando (rechts) [152](#)
- A**
- Abrechnungsnummer der Tasks [40](#)
- AC (Allow Cancel) [63](#)
- ACCNB [40](#)
- Action-Code [11](#), [16](#), [59](#), [99](#), [121](#)
  - ausführen [76](#)
  - benutzereigene Verarbeitung [61](#)
  - Display [18](#), [27](#)
- AID-Kommando [76](#)
- A-Kommando (start Actions) [76](#)
- APPL (aktive Applikationen) [77](#)
- ATL (Automatic Task List) [81](#)
- Auswahl
  - CPU-used [36](#)
  - Jobclass [33](#)
  - Jobname [32](#)
  - Jobtype [34](#)
  - nach TSN [30](#)
  - Param-Set [31](#)
  - Priority [35](#)
  - Subsystem [37](#)
  - User-ID [29](#)
- Auswahl mit NP-Kommando [108](#)
- B**
- BCMAP (Save-Datei übersetzen) [81](#)
- Beantworten von Consolanfragen [60](#)
- Benutzerdefinierte Action-Codes [61](#)
- Benutzerkennung [108](#)
- benutzer Hauptspeicher [45](#), [49](#)
- Bildschirmausgaben in Datei (HC) [98](#)
- Bildschirm-Masken [15](#)
- Blättern in Liste [76](#)
- Breakpoint [76](#)
- BS2000-Kommando [42](#), [76](#)
- C**
- CAN (Task Canceln) [63](#)
- CATEGORY [42](#)
- CFS (Dateien anzeigen) [64](#)
- CFS Connection-Handler [76](#)
- CFS-Kommando ausführen [82](#)
- CMD [42](#)
- CON (Connections einer Applikation) [79](#)
- Connection-Handler [76](#)
- CONS (Consolkommando) [56](#)
- Consolausgabe [58](#)
- CPU-USED [36](#)
- CPU-Verbrauch [42](#), [45](#), [50](#)
- CX (Context, PCB-Liste) [65](#)
- D**
- D (Display)
  - Memory-Pool/Modul [151](#)
  - Task Information [67](#)
  - UTM-Anwendung [25](#), [157](#)
- Dateiname
  - des Enter-Prozesses [44](#)
  - des geladenen Programms [47](#)
- Datenübertragungsrechner [92](#)
- DEACT [42](#)
- DELTA [42](#)
- Disassemblieren [154](#)
- DISP (Speicherbereich anzeigen) [84](#)
- Display [151](#), [157](#)
  - Blättern zum Anfang/Ende [152](#)
  - Disassemblieren [154](#)
  - Mehrzweckregister [153](#)
  - Next Task [153](#)
  - nichtabdruckbare Zeichen [151](#)
  - Sichtfenster verschieben [152](#)
  - Speicherbereich modifizieren [152](#)
  - Suchen [153](#)
- DOC (Documentation File) [84](#)
- Documentation [15](#)
- DOCUMENTATION [54](#)
- DSSM (Subsysteme) [67](#), [86](#)
- E**
- Editieren [152](#)
- END (Programmbeendigung) [88](#)
- Enter-Name [44](#)
- EOLD [87](#)

- EXPC (Export to Console) **91**
- EXPL (Export List) **90**
- F**
- F3-Taste (Hardcopy) **98**
- FC (Forbid Cancel) **67**
- FEP (Front-End Processors) **92**
- Find Reps **95**
- FREE (freie Speicherblöcke) **104**
- FT (File-Transfer Partnersysteme) **96**
- G**
- geladene Module einer Task **68**
- Geladenes Programm **47**
- H**
- Hardcopy **98**
- Hauptspeicher-Verbrauch **42, 45, 49, 50, 52**
- HELGA (als Unterprogr.) **99**
- Help **11, 60, 76**
- Hierarchiestufen bei Masken **106**
- Hitliste der Tasks **42**
- I**
- IDLE (letzte Aktivierung) **43**
- INSRT (Spalten mit Action-Code füllen) **99, 121**
- IO-Verbrauch **42, 43, 50**
- J**
- JOB (Procedure-File) **44**
- JOBCLASS **33**
- JOBNAME **32**
- JOBSTAT (Job-Status) **44**
- JOBTYPE **34**
- Join Entry Services (JES) **99**
- K**
- Kategorie **42**
- KC (Keep Command) **99**
- Kleinbuchstaben **153**
- Kommando **75**
  - SYSACT **21**
  - SYSINF **23**
- Kommando nach Ausführung löschen **99**
- Kommando, ausgeführtes **42**
- Kommandofeld **16**
- Kommandogedächtnis **11**
- L**
- L (Load List) **68**
- letzte Aktivierung **43**
- letzte Selektion wiederholen **108**
- LOGTIME **44**
- Löschen letztes Kommando **99**
- LRJ (List Repeat Jobs) **57, 99**
- LTERM-Liste (UTM) **160**
- M**
- M (Modify Job) **68**
- MAXCPU **45**
- MEM **45**
- MEM (Speicherbelegung) **69**
- M-Kommando (Modify) **152**
- Modify-Modus **152**
- MODULE **46**
- Module Load Liste **11**
- MONJV **46**
- MR (Mehrzweckregister anzeigen) **153**
- MRS (Pubsetverwaltung) **100**
- N**
- Nachgeladenes Modul **46**
- Namenseinträge **46, 69, 83, 89, 106, 115, 122, 131**
- Names Liste **11**
- Neue Selektion **108**
- Next Task Entry **109, 153**
- NO (keine Auswahl von Tasks) **31**
- NP-Kommando (Neue Selektion) **108**
- O**
- Offene Consolanfragen **46, 60**
- OMSG (Open Messages) **46**
- ON (ONX/ON&) **55, 109**
- ONEV (aktive Monjv's der Task anzeigen) **71**
- ONX
  - /cmd **56**
  - CONS **56**
  - LRJ **57**
  - TYPE **58**
  - WATCH **57**
- OPN (geöffnete Dateien anzeigen) **71**
- P**
- P (Priority) **72**
- '
  - P'-Action **60**
- P**
- Parameter-Set **31**
- PCB-Liste anzeigen **65**
- PCOUNT (Program Counter) **47**
- PDT (Physical Device Table) **72, 110, 114**
- PORT (offene Socket-Ports) **116**
- PORT (Socket-Port) **47**

- Positionieren in Liste **76, 118**  
PRINC (Principal) **48**  
PRIORITY **35**  
PRIVSpace (Kommando) **120**  
PROC **47**  
PROG (Program-File) **47**  
Programm  
- Aufruf **13**  
- Beendigung **14**  
- Unterbrechung **76**  
Public Volume Sets **48**  
PUBSpace (Kommando) **119**  
PVSREF (Benutzung von Pubsets) **48**  
**Q**  
Q (Qualified Selection) **30, 32, 33**  
Q# (Queue-Nummer) **48**  
**R**  
Repeat Jobs **57, 99**  
Reps **95**  
RSO-Fehlercode **49**  
Rückkehr in die Taskliste **106**  
**S**  
S (/STA TSN) **72**  
SC (Scale) **121**  
Scale (Spaltenzähler) **121**  
Schmierzeichen (Display) **151**  
SD (/SD DEV=... **72**  
Selektieren **11, 15, 126**  
- Benutzerkennung **30**  
Selektion wiederholen (NP\*) **108**  
Selektionsfelder (Abkürzungen) **108**  
Selektionsmaske **15, 29**  
- neue anzeigen **108**  
- überspringen **108**  
Service Calls (SVC) **41, 51**  
Service Units (SU) **50**  
SHOW (Systemtabellen symbolisch anzeigen) **60, 122**  
Sichtfenster verschieben **152**  
SIZE **49**  
S-Kommando (Suchen) **121, 153**  
SORT (Liste sortieren) **126**  
Sort Option **15**  
SORT OPTION **38**  
Sortierung der Taskliste **16, 38**  
SP (Save Params) **126**  
Speicher **45, 49**  
Speicherbelegung der Privatplatten (PRIVSP) **120**  
Speicherbelegung der Public-Platten (PUBSP) **119**  
SQ (/SQ REL=(tsn) **72**  
Stack-Liste anzeigen **65**  
STATION **50**  
SU (Service Units) **50**  
Subsystem **86**  
SUBSYSTEM **37**  
Suchen  
- in Liste **121**  
- in Memory-Pool/Modul **153**  
- und Action-Code bei Treffern eintragen **121**  
SVC (Anzahl der SVC-Aufrufe) **41, 51**  
Symbolische Anzeige von Systemtabellen **60, 122**  
SYSACT (Systemauslastung) **128**  
SYSINF (Systemparameter) **130**  
SYST (Systemtasks) **127**  
Systemmodule (Liste anzeigen) **87**  
SYSWATCH (Systemauslastung) **130**  
**T**  
T (CPU Timelimit ändern) **73**  
TAC-Liste (UTM) **158**  
Task-Hitliste **42, 82**  
Taskliste **12, 16, 17**  
- automatische Ausgabe **81**  
- Sortieroption festlegen **38**  
TAS-Masken **15**  
Taste (AFG) **152**  
Terminierungsabfrage übergehen **77**  
TFT (Task-File-Table anzeigen) **73**  
TID (Task-ID) **51**  
TSN **30**  
TYPE (Ausgabe an Console) **58**  
**U**  
U (Update Eintrag in Taskliste) **73**  
UL (Update List) **131**  
User Option **15, 40**  
- ACCNB **40**  
- CALLER **41**  
- CALLSVC (SVC-Aufruf) **41**  
- CATEGORY **42**  
- CMD **42**  
- DEACT **42**  
- DELTA (Betriebsmittelverbrauch) **42**  
- IDLE **43**  
- IO **43**  
- JOB (Enter-Prozedur) **44**

## Stichwortverzeichnis

---

- JOBSTAT (Job-Status) [44](#)
- LOGTIME (Logon-Datum/Uhrzeit) [44](#)
- MEM (Hauptspeicherverbrauch) [45](#)
- MODULE (Nachgeladenes Modul) [46](#)
- MONJV (Monitor-Jobvar.) [46](#)
- NAME (Name-Manager) [46](#)
- OMSG (offene Consolanfragen) [46](#)
- PCOUNT (Program Counter) [47](#)
- PERS-ID [47](#)
- PORT (Socket-Port) [47](#)
- PRINC (Principal) [48](#)
- PROC (Vorrechner) [47](#)
- PROG (geladenes Programm) [47](#)
- PVSREF Benutzung von Pubsets) [48](#)
- Q# [48](#)
- RSOERR (RSO-Fehlercode) [49](#)
- SIZE (Hauptspeicherverbrauch) [49](#)
- SIZE4 (Hauptspeicherverbrauch) [49](#)
- STATION (Terminal-/Druckername) [50](#)
- SU (Service Units) [50](#)
- SVC (Anz. der SVC-Aufrufe) [51](#)
- TID (Task-ID) [51](#)
- VSN (Dateizugriffe) [51](#)
- WATCH (Überwachungsindikator) [51](#)
- WSI (Working Set Integral) [52](#)
- User-Id [108](#)
- USER-ID [29](#)
- UTM-Informationen [25](#), [157](#)
- V**
- Variable Action [12](#), [15](#), [55](#), [109](#)
- verbrauchte IO's [43](#)
- Verschieben des Sichtfensters [152](#)
- VMINF (VM2000-Administration) [140](#)
- VMMSG (VM2000-Administration) [146](#)
- VMPDT (VM2000-Geräte) [133](#)
- VMSAVE (VM2000-Parameter sichern) [148](#)
- VOL (Volumes eines PVS) [105](#)
- VSN (Dateizugriffe) [51](#)
- W**
- WATCH (Überwachungsindikator) [51](#), [57](#)
- WSI (Working Set Integral) [52](#)
- X**
- X (Variable Action vormerken) [73](#)
- Y**
- YANK (Unsichtbare Einträge sichtbar) [133](#)
- Z**
- Zeile unsichtbar machen [60](#)