

Deutsch



FUJITSU Software

openUTM V6.4

Masterindex

Benutzerhandbuch

Kritik... Anregungen... Korrekturen...

Die Redaktion ist interessiert an Ihren Kommentaren zu diesem Handbuch. Ihre Rückmeldungen helfen uns, die Dokumentation zu optimieren und auf Ihre Wünsche und Bedürfnisse abzustimmen.

Sie können uns Ihre Kommentare per E-Mail an manuals@ts.fujitsu.com senden.

Zertifizierte Dokumentation nach DIN EN ISO 9001:2008

Um eine gleichbleibend hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit zu gewährleisten, wurde diese Dokumentation nach den Vorgaben eines Qualitätsmanagementsystems erstellt, welches die Forderungen der DIN EN ISO 9001:2008 erfüllt.

cognitas. Gesellschaft für Technik-Dokumentation mbH
www.cognitas.de

Copyright und Handelsmarken

Copyright © 2016 Fujitsu Technology Solutions GmbH.

Alle Rechte vorbehalten.

Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

Inhalt

Überblick	5
----------------------------	----------

Stichwörter	7
------------------------------	----------

Symbole	7
Ziffern	7
A	8
B	34
C	44
D	62
E	79
F	87
G	93
H	97
I	99
J	106
K	106
L	133
M	147
N	157
O	161
P	168
Q	184
R	186
S	193
T	218
U	234
V	250
W	257
X	261
Y	264
Z	264

Überblick

Das vorliegende Dokument bietet Ihnen eine Liste sämtlicher Stichwörter in den Handbüchern zu openUTM V6.4. Die Handbücher sind durch die folgenden Kürzel gekennzeichnet:

Kürzel	Handbuch
adm_	openUTM V6.4, Anwendungen administrieren
einsB2_	openUTM V6.4, Einsatz von openUTM-Anwendungen auf BS2000-Systemen
einsXW_	openUTM V6.4, Einsatz von openUTM-Anwendungen auf Unix-, Linux- und Windows-Systemen
gen_	openUTM V6.4, Anwendungen generieren
KDCS_	openUTM V6.4, Anwendungen programmieren mit KDCS für COBOL, C und C++
konfu_	openUTM V6.4, Konzepte und Funktionen
meldB2_	openUTM V6.4, Meldungen, Test und Diagnose auf BS2000-Systemen
meldXW_	openUTM V6.4, Meldungen, Test und Diagnose auf Unix-, Linux- und Windows-Systemen
Ass_	openUTM V5.0 (BS2000), Anwendungen programmieren mit KDCS für Assembler
For_	openUTM V4.0 (BS2000), Anwendungen programmieren mit KDCS für Fortran
Pas_	openUTM V4.0 (BS2000), Anwendungen programmieren mit KDCS für Pascal-XT
PLI_	openUTM V4.0 (BS2000), Anwendungen programmieren mit KDCS für PLI
XOp_	openUTM V6.4, Anwendungen erstellen mit X/Open-Schnittstellen
UPIC_	openUTM-Client V6.4 für Trägersystem UPIC, Client-Server-Kommunikation mit openUTM
OpCPIC_	openUTM-Client V4.0 (Unix-Systeme) für Trägersystem OpenCPIC Client-Server-Kommunikation mit openUTM
LU62_	openUTM V5.3, openUTM-LU62 V5.1, Verteilte Transaktionsverarbeitung zwischen openUTM und CICS-, IMS- und LU6.2-Anwendungen
WS4UTM_	WS4UTM V1.0, Web-Services für openUTM

Stichwörter

Symbole

!
KDCDUMP-Anweisung meldB2_63, meldXW_64
!!
KDCDUMP-Anweisung meldB2_64, meldXW_65
.DEFAULT UPIC_283, UPIC_290
@ENTR Ass_8, Ass_9
@EXIT Ass_8, Ass_9
@PASS Ass_8, Ass_9
*Format KDCS_112, For_16, UPIC_47
/390-Architektur konfu_227
#Format KDCS_112, For_16, UPIC_47
%LANG% meldXW_131, meldXW_149
+Format KDCS_112, For_16, UPIC_47
\$LANG meldXW_124
lesen mit INFO LO KDCS_300
\$userid adm_36, KDCS_26, XOp_22

Ziffern

19Z, MGET UPIC_190
24-Bit-Adressierungsmodus gen_428
24-Bit-Modus einsB2_361
31-Bit-Adressierungsmodus gen_428
31-Bit-Modus einsB2_361
40Z gen_358, gen_376, gen_555
64-Bit
Übergang von 32-Bit mit KDCUPD gen_641
64-Bit-Plattformen
Unix- und Linux-Systeme konfu_253, konfu_263
64-Bit-Umgebung
Umstieg konfu_161
8-Bit-Code gen_237, konfu_241

A

Abbau einer Session gen_77
 KC_MODIFY_OBJECT adm_343
 KDCLSES adm_784

Abbildungsmodule, BS2000-Versionen einsB2_314

Abdruckquittung gen_399

Abfragen
 CHARACTER_CONVERSION UPIC_106
 Client-Kontext UPIC_98
 Druckerinformationen (RSO) gen_176
 erweiterte Information UPIC_112
 Offset der Cursor-Position UPIC_108
 Verschlüsselungsebene UPIC_101
 Zustand der Conversation UPIC_104

Ablauf
 Programmaustausch einsXW_200
 Programmaustausch (Shared Objects) einsXW_215

Ablauf Receive-Timer UPIC_139, UPIC_151

Ablaufdiagramm, CPI-C XOp_40

Ablaufinvarianz für SHARED CODE PLI_11

Ablauf-Koordination, Teilprogramme einsB2_54, einsXW_30

Ablaufverfolger
 für UTM-Anwender einsB2_264, einsXW_237

Ablegen, Konfigurationsinformationen gen_31, gen_33

Abmelden einsB2_139, einsXW_119
 bei Zeitüberschreitung einsB2_208, einsXW_187
 CPI-C-Anwendungsprogramm OpCPIC_33
 CPI-C-Programm UPIC_92
 mit KDCOFF-Kommando einsB2_208, einsXW_187
 von UTM-Anwendung einsB2_216, einsXW_192
 XATMI UPIC_238
 XATMI-Client UPIC_241, OpCPIC_99, OpCPIC_101

Abmelden mit DEL bzw. CTRL+C meldXW_37

Abnormal beenden
 Anwendung einsB2_121, einsXW_98, meldB2_189
 Neustart einsB2_114
 Teilprogramm einsB2_226, einsXW_222
 UTM-Datenbank-Anwendung einsB2_138, einsXW_118
 Vorgang meldB2_38, meldXW_40

Abnormale Beendigung konfu_218
 Conversation UPIC_88
 CPI-C-Programm UPIC_311

Abnormales Ende

einer Knoten-Anwendung einsB2_169, einsXW_144
Abort Dialogue KDCS_224
Abrechnung konfu_59
Abrechnung siehe auch Accounting
Abrechnungsparameter, festlegen gen_290
Abrechnungsphase einsB2_252, einsB2_254, einsB2_258, einsXW_227, einsXW_229, einsXW_233,
gen_364, gen_526
administrieren (KDCAPPL) adm_700
administrieren (Programm) adm_393
UTM-Accounting adm_640
Abrechnungssatz einsB2_253, einsXW_228
Aufbau einsB2_337, einsXW_297
Abrechnungsverfahren einsB2_249
Absolute Generationsnummer einsXW_197
ABSTRACT-SYNTAX gen_100, gen_254, gen_282, gen_293
Abstrakte Syntax adm_466, gen_99, KDCS_365, OpCPIC_26, OpCPIC_27, OpCPIC_40
definieren gen_282
identifizieren gen_558
abterm_services adm_634
kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_384
Accept_Conversation OpCPIC_32, OpCPIC_75
Accept_Incoming OpCPIC_32, OpCPIC_75
Access List
(LTAC) adm_207
TAC, TAC-Queue adm_230
Access Point gen_94
definieren (OSI TP) gen_284
generieren gen_102
über AET identifizieren gen_575
access_list
kc_ltac_str adm_513
kc_tac_str adm_581
Access-List-Konzept einsB2_206, einsXW_185, gen_218, konfu_190, UPIC_62
bei verteilter Verarbeitung konfu_193
ACCESS-POINT gen_100, gen_254, gen_284
ACCESS-POINT-Anweisung LU62_49
accesswait_sec adm_511
kc_ltac_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_345
KC_MODIFY_OBJECT adm_344
ACCOUNT adm_700, gen_252, gen_290
account adm_393, adm_640
Accounting adm_640, konfu_59
Abrechnungssatz gen_291
Aufbau Accountingsätze einsB2_337

bei verteilter Verarbeitung einsB2_260, einsXW_235
CPU-Sekunde gen_291
Druckausgaben gen_291
einschalten (KDCAPPL) adm_700
einschalten (Programm) adm_393
Festpreis einsB2_253, einsXW_228
Gewichtung für LTAC adm_207, adm_512
Gewichtung für TAC adm_578
Gewichtung Partner-Anwendung gen_364
Parameter (Datenstruktur) adm_639
Satzaufbau einsB2_337
UTM-Datenbank-Anwendung einsB2_140
verbrauchsorientiert einsB2_253, einsXW_228
ACCOUNTING-AREA meldB2_97, meldXW_93
ACID-Eigenschaften konfu_29
 Atomicity konfu_29
 Consistency konfu_29
 Durability konfu_29
 Isolation konfu_29
ACID-Kriterien OpCPIC_9
ACON adm_805
ACSE OpCPIC_11, OpCPIC_26, OpCPIC_40
actcon
 kc_mux_str adm_529
 kc_tpool_str adm_593
activation.jar WS4UTM_29
active adm_537
 KC_MODIFY_OBJECT adm_353
adb meldXW_45
Add Axis Instance WS4UTM_52
Add Method for WebService in Axis Instance WS4UTM_55
Add UTM Application WS4UTM_49
Add WebService for Axis Instance WS4UTM_54
ADD-SPOOL-CHARACTER gen_173
ADD-SPOOL-FORM gen_173
ADJTABLE.TXT adm_882
AdjTable.txt adm_882
ADJTCLT (Beispielprogramm) adm_881
adjtclt.c konfu_170
ADM-CMD, SAT im BS2000 adm_125
admi_trace
 KC_MODIFY_OBJECT adm_387
ADMI-DIAGAREA adm_125, meldB2_96, meldB2_115, meldXW_111
 Dump meldXW_92

admin adm_574
 KC_CREATE_OBJECT adm_225
Administration konfu_163, OpCPIC_47, OpCPIC_68
 asynchron KDCS_479
 Asynchron-Auftrag konfu_117
 Asynchron-Aufträge KDCS_232
 automatisch konfu_179
 automatische adm_153
 Cluster-Anwendung über WinAdmin konfu_36
 Drucker (KDCPADM) adm_864
 Drucker (PADM) adm_834, adm_846
 Drucker und Druckausgaben KDCS_371
 im Dialog konfu_165
 im Dialog (Kommandos) adm_116
 lokaler Drucker adm_836
 Message Queue KDCS_99
 Message Queues (DADM) adm_839
 mit WebAdmin adm_129, konfu_174
 mit WinAdmin adm_129, konfu_171
 Security-Funktionen konfu_176
 über Kommandos adm_115
 über Message Queuing konfu_165
 über Message Queuing (Kommando) adm_118
 über TS-Anwendung adm_144
 über UTM-Client adm_134
 über Verteilte Verarbeitung adm_139
 UTM-Cluster-Anwendung adm_128
 von Druckern konfu_180
 von Message Queues konfu_180
 zentral adm_127
 zentral über Kommandos adm_146, adm_147
 zentral über Programme adm_147
Administration von openUTM-LU62
 unter Windows-Systemen LU62_54
Administrationsaufrufe
 Ausgabeziel ändern (Programm) adm_397
 mehrere adm_122
Administrationsberechtigung adm_159, einsB2_202, einsXW_180, gen_148
 Anwendung mit Benutzerkennung adm_162
 Anwendung ohne Benutzerkennung adm_162
 Benutzer gen_567
 Benutzerkennung adm_609
 Drucker adm_836
 erteilen adm_162

für Transaktionscode adm_574
LU6.1-Anwendung adm_238, adm_501
OSI TP-Partner-Anwendung adm_544
Partner-Anwendung (LU6.1) gen_358
Partner-Anwendung (OSI TP) gen_454
Transaktionscode gen_515

Administrationsfunktionen
KDCADM, Überblick adm_41
KDCADMI, Überblick adm_44
Message Queuing konfu_165
Programmschnittstelle KDCADMI konfu_169

Administrations-Journal einsB2_152, einsB2_176, einsXW_131, einsXW_151, konfu_37

Administrations-Journal-Dateien
Meldung K190 meldB2_283, meldXW_245

Administrationskommando konfu_165
asynchron, Ausgabeziel adm_660, adm_680
asynchron, Empfänger definieren gen_393
Eingabe adm_116
Ergebnis gen_393
Ergebnisausgabe adm_116
Format adm_697
generieren adm_40, adm_163
KDCAPPL adm_698
KDCBNDL adm_713
KDCDIAG adm_714
KDCHELP adm_724
KDCINF adm_725
KDCLOG adm_775
KDCLPAP adm_776
KDCLSES adm_784
KDCLTAC adm_786
KDCLTERM adm_788
KDCMUX adm_791
KDCPOOL adm_795
KDCPROG adm_797
KDCPTERM adm_802
KDCSEND adm_807
KDCSHUT adm_808
KDCSLOG adm_812
KDCSWTCH adm_818
KDCTAC adm_822
KDCTCL adm_825
KDCUSER adm_830
senden an UTM adm_146

Testmodus einschalten meldB2_40, meldXW_41

Administrationsprogramm

- als Nachrichtenschnittstelle adm_150
- Aufbau adm_121
- dezentral adm_147
- erstellen adm_121
- generieren adm_160
- KDCADM adm_115, konfu_164
- Mehrschritt-Vorgang adm_123
- Message-Dump-Funktion ausschalten meldB2_42, meldXW_43
- Message-Dump-Funktion einschalten meldB2_41, meldXW_42
- portabel adm_148
- Transaktionscodes konfu_166
- zentral adm_150

Administrationsschnittstelle, Diagnose adm_125

Administrations-TAC, generieren gen_511

Administrationstool CALLUTM adm_887

Administrationstools, Überblick adm_37

ADMINISTRATOR=*ADMINISTRATOR gen_172

Administrator-Meldung

- KC_SEND_MESSAGE adm_422
- KDCSEND adm_807

Administrieren

- Druckauftrags-Queue gen_178, gen_371, gen_463
- mehrerer Anwendungen gleichzeitig adm_139
- mit CALLUTM adm_49
- SAT-Protokollierung einsB2_241

ADMI-TRACE einsB2_96, einsXW_81

ADMI-Trace adm_643, einsB2_96, einsXW_81, meldB2_53, meldXW_55

- ein-/ausschalten adm_387

ADMI-USERAREA adm_125, meldB2_96, meldB2_119, meldXW_114

- Dump meldXW_93

admlp einsXW_304

Adresse

- Format/Eindeutigkeit adm_89
- generieren (OSI TP) gen_443
- lokale Anwendung adm_475
- lokaler OSI TP-Zugriffspunkt adm_467
- LU6.1-Partner-Anwendung adm_483
- OSI TP Partner-Anwendung adm_533
- OSI TP-Partner gen_94
- OSI TP-Zugriffspunkt gen_287

Adresse NULL meldB2_39

Adressenübergabe KDCS_553, PLI_11

Adressenverwaltung *Pas_46*
Adressformat
 ACCESS-POINT gen_288, gen_305
 BCAMAPPL gen_305
 BCAMAPPL-Name adm_476
 Client-Adresse adm_561
 CON gen_326
 LU6.1-Partneradresse adm_202, adm_485
 OSI TP-Zugriffspunkt adm_472
 OSI-CON gen_445
 PTERM gen_477
Adressierung KDCS_128, KDCS_214
 Asynchron-Vorgang KDCS_128, KDCS_214
 CPI-C UPIC_36
 Dialog-Vorgang KDCS_128, KDCS_214
 einstufig KDCS_128, KDCS_214
 ferner Services konfu_93
 zweistufig KDCS_128, KDCS_214
Adressierungsformate UPIC_274
Adressierungshilfe KDCS_510, KDCS_558, Pas_29, PLI_15
Adressierungsinformationen UPIC_272
 für das Netzwerk UPIC_273
 von TCP/IP UPIC_272
Adressinformation
 CMX gen_111
Adressinformation (Conversation) XOp_43
Adressraumkonzept
 BS2000-System konfu_232
 Unix-/Linux-Systeme konfu_251
 Windows-Systeme konfu_261
Advanced Functions UPIC_81, UPIC_197
AE_qualifier OpCPIC_37, OpCPIC_38, OpCPIC_71, OpCPIC_77
AE_qualifier OpCPIC_77
AEQ
 OSI TP-Partner-Anwendung adm_541
 OSI TP-Zugriffspunkt adm_468
AEQ, siehe Application Entity Qualifier
AES-Schlüssel UPIC_67
AES-Verfahren gen_231
AES-Verschlüsselung adm_281, gen_228, konfu_197
AET, siehe Application Entity Title
AFIND
 KDCDUMP-Anweisung meldB2_64, meldXW_65
Agent LU62_359

AID

Testhilfe meldB2_26
TEST-OPTION meldB2_60

AIX-Systeme

IBM CS Gateway für LU6.2-Kopplung LU62_31
LU6.2-Kopplung über IBM CS LU62_27

Aktive RSA Schlüssel UPIC_68

Aktivieren

Signalbehandlung einsXW_88
STXIT-Routinen einsB2_105

Aktualisieren, KDCFILE gen_609

Aktuelle Daten

Benutzerkennung adm_611
Cache adm_384, adm_633

Aktuelle Uhrzeit adm_631

Aktuelle Werte, Anwendungsparameter adm_628

Aktuelles Datum adm_631

Akzeptor XOp_34

Alarm-Mechanismen konfu_42

Alias-LTERM gen_371

Alias-Name LU62_47, LU62_50, LU62_55

Aliasname adm_894

ALLOCATE PLI_5

IMS-Kommando LU62_208

Allocate-Aufruf UPIC_83

ALLOC-TIME LU62_45

ALREADY_VERIFIED LU62_183

Alternate Facility LU62_359

ALTERNATE-LIBRARIES gen_201, gen_353

ALTERNATE-LIBRARIES=NO einsB2_60

ALTERNATE-LIBRARIES=YES einsB2_60

altlib adm_499

Analyse der Register meldB2_127

Anbindung über UPIC-Local UPIC_165

Ändern

Anwendungsparameter (KDCAPPL) adm_698
Anwendungsparameter (Programm) adm_325
Anzahl Clients in LTERM-Pool adm_372, adm_795
Ausgabeziel Asynchron-Kommando adm_146
Benutzerkennung adm_103
Client adm_102
der Meldungsdatei meldXW_139
Drucker adm_102
Keyset adm_104, adm_335, adm_381

Konfiguration adm_73
Konto einsXW_52
LTERM Drucker (KDCSWTCH) adm_818
LTERM Drucker (Programm) adm_359
LU6.1-Session adm_104
maximale Anzahl Anmeldeversuche adm_397
Meldungen meldXW_132
Objekte adm_101
Objekteigenschaften (Programm) adm_324
Pagepool-Größe gen_50
Paging des Cache (KDCAPPL) adm_700
Paging des Cache (Programm) adm_395
Passwort für USER (KDCUSER) adm_830
Senderichtung UPIC_143
TAC-Queue adm_103, adm_363
Transaktionscode adm_103
U-Meldungen meldXW_139
Verwaltungsdaten KDCFILE gen_49
Änderungen gegenüber openUTM V3.4 XOp_16
Änderungsgenerierung
 32-Bit nach 64-Bit gen_641
 UTM-F-Cluster-Anwendung gen_628
angebotener Request XOp_122
angebotener Service XOp_122
Animator meldXW_29
Anlegen SYSLOG-FGG einsB2_75
Anmelden einsB2_139, einsXW_119
 automatisch gen_144
 bei abgelaufenem Passwort UPIC_63
 bei UTM-Anwendung einsXW_159
 CPI-C-Anwendungsprogramm OpCPIC_31, OpCPIC_32
 CPI-C-Programm UPIC_94
 fehlerhafte Eingaben einsB2_186, einsXW_165
 Fehlversuche einsB2_186, einsXW_165
 mehrfach bei UTM UPIC_96
 ohne Benutzerkennung einsB2_202, einsXW_180
 PTERM-Name meldXW_37
 Transportsystem-Anwendung konfu_98
 über OSI TP-Clients einsB2_191
 über OSI-TP-Clients einsB2_191
 über OSI-TP-Partner einsXW_170
 über TS-Anwendungen einsB2_189, einsXW_168
 über UPIC-Clients einsB2_189, einsXW_168
 über Web einsB2_193, einsXW_172

XATMI UPIC_238
XATMI-Client OpCPIC_99
Anmelden mit Ausweis KDCS_101
Anmeldeverfahren
mit SIGNON-Services einsB2_195, einsXW_174
steuern gen_503
Anmeldeverfahren (SIGNON)
informieren über (Programm) adm_301
Anmeldeversuche
Fehlversuche einsB2_199, einsXW_178
maximale Anzahl einsB2_186, einsXW_165
maximale Anzahl ändern adm_397
Anmelde-Vorgang KDCS_421, KDCS_480
Anwendungsmöglichkeiten einsB2_198, einsXW_177
Beispielprogramm einsB2_200, einsB2_353, KDCS_488
Einschränkungen adm_666
Fehlverhalten einsB2_200, einsXW_178
Fehlversuche einsB2_199, einsXW_178
Meldungen meldB2_161
Anmeldevorgang konfu_187
ANNOAMSG KDCS_287
annoamsg
kc_lterm_str adm_519
kc_lterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_211
kc_tpool_str adm_592
announce asynchronous message gen_543
Announcements
Trace meldB2_44, meldXW_48
Anpassen der Konfiguration
dynamisch konfu_57
Anschließen
Client gen_127
Clientprogramm, mehrfach gen_132, gen_544
Drucker gen_167
Anschluss ans Trägersystem (XATMI) UPIC_238
Anschlusspunkt
logisch gen_126, konfu_182, konfu_193
ANSI UPIC_260, UPIC_299, UPIC_336
ANSI-Compiler UPIC_336
Antwortzeit konfu_52
Anweisungsteil eines UTM-Teilprogramms PLI_11
Anwendung OpCPIC_12, OpCPIC_14
Ablaufparameter generieren gen_381
abnormal beenden einsB2_121, einsXW_98

als Dienst einsXW_50
austauschen einsXW_193
beenden einsXW_95
beenden (KDCSHUT) adm_808
beenden (Programm) adm_431
Beispielanwendung (Unix- und Linux-Systeme) einsXW_305
Beispielanwendung (Windows-Systeme) einsXW_306
dynamisch ändern gen_601
Ladestruktur optimieren einsB2_39
Locale definieren gen_130
lokal, siehe lokale Anwendung
mit Benutzerkennungen einsB2_205, einsXW_184
mit Shared Objects austauschen einsXW_219
mit TAC-Klassen adm_680
mit verteilter Verarbeitung adm_681
normal beenden einsXW_96
Partner, siehe Partneranwendung OpCPIC_25
Port für lokale Anwendung UPIC_216
Speicherverbrauch einsB2_328
Standard-Locale definieren gen_399
starten mit Shared Objects einsXW_215
Status abfragen einsB2_119
UTM-Meldung an andere meldB2_134, meldXW_128
Anwendung, siehe auch UTM-Anwendung
Anwendungen
 integrieren konfu_69
Anwendungsbeispiel Pas_46
 CPI-C XOp_40
 TX XOp_152
Anwendungsbetrieb
 Vorbereitung einsB2_71, einsXW_55
Anwendungsdaten einsB2_169, einsXW_144
 nach Knoten-Ausfall einsB2_169, einsXW_144
 online importieren adm_416
Anwendungsende
 abnormal, Neustart einsB2_114
 Shutdown einsXW_224
 System-Absturz einsXW_224
Anwendungsentwicklung konfu_62
Anwendungsglobale Semaphore
 Schlüssel adm_666
Anwendungsglobaler Common Memory Pool PLI_9
Anwendungsglobaler Pool einsB2_47, einsB2_48, gen_204
Anwendungsglobaler Systemspeicher (KAA) meldXW_82

Anwendungsglobaler Systemspeicher (XAP-TP) meldB2_91, meldXW_87
Anwendungsinstanz OpCPIC_12
Anwendungskontext
 OSI TP-Partner-Anwendung adm_541
Anwendungskontext, siehe Application Context
Anwendungslogik
 Teilprogramme einsB2_51, einsXW_29
Anwendungslokaler Common Memory Pool PLI_9
Anwendungslokaler Pool einsB2_47, gen_204
Anwendungsmeldungsmodul gen_187
Anwendungsname adm_475
 anfordern KDCS_302
 bei heterogener Kopplung adm_501
 beim Anmelden einsXW_160
 generieren gen_298
 Lesen durch Event-Exit KDCS_453
Anwendungsparameter
 aktuelle Einstellung (Datenstruktur) adm_628
 ändern (KDCAPPL) adm_698
 ändern (Programm) adm_324
 Datenstrukturen adm_619
 informieren über (KDCINF) adm_730
 informieren über (Programm) adm_291, adm_295
Anwendungsprogramm KDCS_28, konfu_50, OpCPIC_11, OpCPIC_12
 Adressierung OpCPIC_12
 austauschen adm_69
 austauschen (KDCAPPL) adm_704
 austauschen (Programm) adm_186
 binden (Unix-Systeme) einsB2_55
 binden (Windows-Systeme) einsXW_42, einsXW_46
 CPIC, siehe CPI-C-Anwendungsprogramm
 erzeugen einsB2_51, einsXW_29, konfu_157
 geladene Dateigeneration adm_635
 generieren OpCPIC_31
 laden einsB2_226
 Start durch den OpenCPIC-Manager OpCPIC_31
 Startkommandos einsB2_110
 strukturieren einsB2_31
 XATMI OpCPIC_114
Anwendungsprogramm, austauschen meldB2_29
Anwendungsstart KDCS_291
Anwendungsstart, Datum u. Uhrzeit adm_630
Anwendungs-übergreifende Dialoge konfu_87
Anwendungsüberwachung

im Cluster konfu_206
Anynet LU62_28, LU62_359
Anzahl
Asynchron-Nachrichten in Message Queue gen_358, gen_376, gen_454, gen_520
Asynchron-Vorgänge einsB2_96, einsXW_82, gen_385
automatisch aufgebauter Verbindungen gen_452
Benutzer/Clients gen_390
Drucker-Nachrichten für Verbindungsaufbau gen_375
Einträge TRACE-Bereich gen_417
erzeugbarer Namen gen_267
Generationen einsXW_198
GSSBs gen_395
Key-/Lockcodes gen_398
LSSBs gen_401
LTERM-Partner für LTERM-Pool gen_552
parallele Verbindungen gen_451
Prozesse gen_415
Prozesse bei Anwendungsstart einsB2_106, einsXW_88
reservierte Objekte eines Objekttyps gen_485
Semaphore key gen_412
Sessions gen_360
Transportverbindungen gen_322
unbeantwortete Teil-Nachrichten gen_495
UTM-Seiten des Cache-Speichers gen_387
UTM-Seiten für Pagepool gen_403
Verbindungen definieren (OSI TP) gen_440, gen_447
Anzahl Sessions/Associations (XATMI) XOp_128
Anzahl Socket-Verbindungen
ändern einsXW_279
Anzeigen
Dateien eines Projekts einsXW_44
Anzeigen Senderecht
Receive UPIC_136
Receive_Mapped_Data UPIC_148
ap_name adm_467
AP_title OpCPIC_37, OpCPIC_38, OpCPIC_71, OpCPIC_77
APDU OpCPIC_137
api adm_577
KC_CREATE_OBJECT adm_228
APPC LU62_37, LU62_359
appl_info KDCS_320
APPL-CONTEXT LU62_45
APPL-Definition
IMS-Beispiel für LU6.2 LU62_186

APPLI gen_473
Application Context adm_473, gen_99, OpCPIC_26, OpCPIC_27, OpCPIC_77, LU62_45
 definieren gen_292
 festlegen gen_292, gen_447
 generieren gen_102, OpCPIC_40
 OSI-LPAP gen_292, gen_447
Application Context Name
 vordefinierte OpCPIC_26, OpCPIC_41
Application Entity OpCPIC_12, LU62_36, LU62_49
Application Entity Qualifier gen_97, gen_98, gen_447, OpCPIC_24, OpCPIC_26, OpCPIC_77,
 LU62_46, LU62_49
 OSI TP-Partner-Anwendung adm_541
 OSI TP-Zugriffspunkt adm_468
 OSI-LPAP gen_449
Application Entity Title gen_97, gen_285, gen_447, gen_575, OpCPIC_24, OpCPIC_26, OpCPIC_29
 generieren gen_101
Application Layer OpCPIC_11
Application Process Title gen_97, gen_447, gen_575, OpCPIC_24, OpCPIC_25, OpCPIC_77,
 LU62_47, LU62_50
 lokale Anwendung adm_692
 OSI TP-Partner-Anwendung adm_541
 OSI-LPAP gen_450
 UTM-Cluster-Anwendung gen_450, gen_576
 UTMD gen_575
application_context adm_541
application_context_name OpCPIC_37, OpCPIC_38, OpCPIC_71, OpCPIC_77
application_entity_qualifier
 kc_access_point_str adm_468
 kc_osi_lpap_str adm_541
application_process_title
 kc_osi_lpap_str adm_541
 kc_utmd_par_str adm_692
APPLICATION-CONTEXT gen_100, gen_254
APPLICATION-CONTEXT-Anweisung OpCPIC_40
APPLI-Client
 dynamisch eintragen adm_82
 dynamisch löschen adm_93
 eintragen, Beispiel adm_83
APPLID
 IMS LU62_178
applifile einsXW_69, UPIC_130
applimode
 kc_curr_par_str adm_630
 kc_max_par_str adm_656

kc_system_par_str adm_680
Appliname WS4UTM_51
appliname
kc_curr_par_str adm_630
kc_max_par_str adm_656
kc_system_par_str adm_680
APPLI-Name, lokale Anwendung adm_630, adm_656, adm_680
applnm KDCS_322
APRO KDCS_128, KDCS_214
C/C++-Beispiel KDCS_517
COBOL-Beispiel KDCS_573
APRO siehe KDCS-Aufruf
APRO-Aufruf Pas_38
APT
in UTM-Cluster-Anwendungen gen_101
lokale Anwendung adm_692
OSI TP-Partner-Anwendung adm_541
APT, siehe Application Process Title
Arbeitsbereich WS4UTM_33
Arbeitsbereichsfenster WS4UTM_34
Arbeitsschritte
Anwendungsaustausch einsXW_206
Arbeitsverzeichnis
automatisch gestartete Anwendungsprogramme OpCPIC_86
OpenCPIC-Manager OpCPIC_47, OpCPIC_85
AREA gen_202, gen_251, gen_295, KDCS_90, konfu_139, Pas_4, Pas_9, Pas_11
C/C++ KDCS_493
COBOL KDCS_548
Area Table meldB2_95, meldXW_90
as_day KDCS_297
as_doy KDCS_297
as_dt_day KDCS_321
as_dt_doy KDCS_321
as_dt_month KDCS_321
as_dt_year KDCS_321
as_hour KDCS_297
as_min KDCS_297
as_mon KDCS_297
as_season KDCS_321
as_sec KDCS_297
as_tm_hour KDCS_321
as_tm_minute KDCS_321
as_tm_second KDCS_321
as_year KDCS_297

ASCII UPIC_272, LU62_48, LU62_49, LU62_234
ASCII nach EBCDIC Konvertierung (CPI-C) UPIC_50, UPIC_87
ASCII/EBCDIC gen_442, gen_468, gen_495
ASCII/EBCDIC-Konvertierung OpCPIC_75, OpCPIC_136
 kc_lpap_str adm_503
 kc_osi_con_str adm_537
 kc_pterm_str adm_559, adm_593
 Tabelle OpCPIC_226
ASCII-Code gen_238
ASCII-Konvertierung XOp_111
ASCII-Konvertierung (XATMI) UPIC_236
ASCII-Zeichen UPIC_53
ASIS99 gen_314
ASN.1 OpCPIC_224
ASN.1-Datentypen OpCPIC_36, OpCPIC_96
ASN.1-Typ XOp_110, UPIC_235, OpCPIC_96
ASN1-Compiler KDCS_365
ass_kset adm_545
ASSEMB einsB2_332
ASSEMBH einsB2_332
Assembler konfu_132
Assembler, Version einsB2_332
Assembler-CSECT Pas_9, Pas_11
Assembler-Modul Ass_10
Assembler-Teilprogramm Ass_3, Ass_4, Ass_5, Ass_13
Assembler-Unterprogramm Ass_8
Assemblieren ROOT-Tabellen-Source einsB2_51
ASSGEN einsB2_332
Association XOp_34, XOp_38
 Angaben bei Generierung XOp_95
 Eigenschaften XOp_43
 Eigenschaften (Datenstruktur) adm_531
 informieren über (KDCINF) adm_733
 informieren über (Programm) adm_300, adm_307
 maximale Anzahl XOp_51
 OSI TP gen_96
 Statistikinformation adm_532
 Status adm_532
 Timer für Belegung adm_206, adm_511
 Timer für Leerlaufzustand (KDCLPAP) adm_781
 Timer für Leerlaufzustand (Programm) adm_357
association_id adm_531
association_names adm_542
Association-ID

ausgeben (KDCINF) adm_748
ausgeben (Programm) adm_302
ASSOCIATION-Name KDCS_317
ASSOCIATIONS LU62_45
Associations adm_542
Associations (XATMI) XOp_128
Assoziation OpCPIC_15, OpCPIC_54, LU62_359
abbauen OpCPIC_61, OpCPIC_68
automatischer Abbau OpCPIC_29, OpCPIC_61
automatischer Aufbau OpCPIC_28
generieren OpCPIC_28
Idle-Zustand überwachen OpCPIC_29
Zustand OpCPIC_54
asyn_services adm_613
asyn_ta_per_100sec adm_632
Asynchron-Auftrag KDCS_50, konfu_103, Pas_37
Administration konfu_117
an fernen Dialog-Vorgang KDCS_201
Basisauftrag konfu_115
bei CICS mit LU6.1 LU62_232
bei CICS mit LU6.2 LU62_131, LU62_144
bei CPI-C LU62_160, LU62_175
bei IMS LU62_244
bei verteilter Verarbeitung KDCS_199
erzeugen KDCS_278
mit und ohne Transaktionssicherung LU62_132, LU62_145, LU62_176
parallel KDCS_271
Pseudo-Dialog LU62_249
Quittungsauftrag konfu_115
Steuerungsmöglichkeiten konfu_115
Zeitsteuerung konfu_116
Asynchron-Aufträge
administrieren (KDCDADM) adm_855
Anzahl anstehender adm_633
Anzahl offener adm_669
identifizieren adm_841
informieren über (KDCDADM) adm_858
löschen (DADM) adm_844
löschen (KDCDADM) adm_856
vorziehen (DADM) adm_843
vorziehen (KDCDADM) adm_863
zwischenspeichern (LTERM-Partner) adm_518
Asynchron-Conversation XOp_35, XOp_79
Asynchrone Administration KDCS_479, Pas_39, PLI_24

Asynchrone Administration, FPUT gen_53
Asynchrone Verarbeitung konfu_41
asynchroner Single Request XOp_106
Asynchrones Request-Response-Modell konfu_146, UPIC_232, OpCPIC_93
Asynchrones Request-Response-Modell (XATMI) XOp_105
Asynchron-Kommandos
 aufrufen adm_118
 Ausgabeziel adm_146, adm_660, adm_680
 Überblick adm_41
 zum Administrieren adm_146
Asynchron-Nachricht gen_49, KDCS_50, konfu_103, Pas_37
 administrieren (KDCDADM) adm_854
 aktuelle Anzahl (LPAP-Partner) adm_504
 aktuelle Anzahl (LTERM-Partner) adm_523
 aktuelle Anzahl (TAC) adm_578
 ankündigen (LTERM-Partner) adm_519
 ankündigen (LTERM-Pool) adm_592
 anzeigen gen_370
 ausgeben einsB2_212
 lesen KDCS_272
 maximale Anzahl gen_376
 maximale Anzahl (LTERM-Pool) adm_592
 maximale Anzahl (OSI-LPAP-Partner) adm_544
 maximale Anzahl (TAC) adm_575
 schreiben KDCS_250, KDCS_278
 verwendeter Zeichensatz gen_242
Asynchronous Processing LU62_108, LU62_218, LU62_232
Asynchron-Prozesse, maximale Anzahl gen_385
Asynchron-Service konfu_104, konfu_105
Asynchron-TAC XOp_107
 Online-Import adm_416
Asynchron-Teilprogramm KDCS_53
Asynchron-Transaktionscode adm_575
Asynchron-Verarbeitung gen_385, KDCS_50
 eingestellte Prozess-Anzahl adm_684
 für UPIC-Clients einsB2_358
 maximale Prozess-Anzahl adm_684
 Prozess-Anzahl adm_631
 Prozess-Anzahl festlegen (KDCAPPL) adm_703
 Prozess-Anzahl festlegen (Programm) adm_398
Asynchron-Vorgang gen_49, gen_527, KDCS_33, konfu_104
 Adressierung KDCS_214
 Aufbau KDCS_53
 Aufträge aus KDCS_58

mehrere Teilprogramme KDCS_57
online importieren adm_416
ASYNTASKS einsB2_96, einsXW_82, gen_385
asynctasks
 kc_max_par_str adm_656
atac_redelivery adm_669
ATAC-Aufträge siehe Hintergrund-Aufträge
Atomicity konfu_29, OpCPIC_9
AT-PRINTER-START gen_172
Attach Header LU62_221, LU62_228, LU62_360
Attributfeld Pas_30
Attributfelder, Format UPIC_47
Aufbau
 Abrechnungssatz einsB2_338, einsXW_298
 Administrationsprogramm adm_121
 Asynchron-Vorgang KDCS_53
 Dialog-Vorgang KDCS_39
 einer CPI-C-Anwendung UPIC_37
 einer Session (KDCLSES) adm_784
 einer Session (Programm) adm_342
 eines Teilprogramms Ass_5
 Kalkulationssatz einsB2_339
 SAT-Protokollsatz einsB2_340
 Session gen_77, gen_496
 UTM-Accountingsätze einsB2_337
Aufbereiten
 SYSLOG-Datei meldB2_158, meldXW_151, meldXW_152
 UPIC-Trace UPIC_321
Aufbereiteter Dump meldB2_85, meldXW_81
Aufbereitungstool
 KDCCSYSL meldB2_156
 KDCPSYSL meldB2_158, meldXW_152
Auflösen Externverweise einsB2_36
Aufruf
 Advanced Functions (CPI-C) UPIC_81
 Allocate UPIC_83
 APRO Pas_38
 Convert_Incoming UPIC_86
 Convert_Outgoing UPIC_87
 Deallocate UPIC_88
 Deferred_Deallocate UPIC_90
 Disable_UTM_UPIC UPIC_92
 DPUT Pas_37
 Enable_UTM_UPIC UPIC_94

Extract_Conversation_State UPIC_104
Extract_Cursor_Offset UPIC_108
Extract_Partner_LU_Name UPIC_110
Extract_Secondary_Information UPIC_112
Initialize_Conversation UPIC_128
MGET Pas_34
MPUT Pas_35
Prepare_To_Receive UPIC_132
Receive UPIC_135
Send_Mapped_Data UPIC_162
Set_Allocate_Timer UPIC_165
Set_Conversation_Encryption_Level UPIC_170
Set_Conversation_New_Password UPIC_174
Set_Conversation_Security_Password UPIC_177
Set_Conversation_Security_Type UPIC_180
Set_Conversation_Security_User_ID UPIC_182
Set_Deallocate_Type UPIC_187
Set_Function_Key UPIC_189
Set_Partner_Host_Name UPIC_192
Set_Partner_IP_Address UPIC_194
Set_Partner_LU_Name UPIC_197
Set_Partner_Port UPIC_200
Set_Partner_Tsel UPIC_202
Set_Partner_Tsel_Format UPIC_204
Set_Receive_Timer UPIC_206
Set_Receive_Type UPIC_209
Set_Sync_Level UPIC_212
Set_TP_Name UPIC_214
Specify_Local_Port UPIC_216
Specify_Local_Tsel UPIC_218
Specify_Local_Tsel_Format UPIC_220
Starter-Set UPIC_80
UPIC-Funktionen UPIC_82
xatmigen UPIC_254

Aufruf von UTM-Funktion Pas_14, Pas_15, PLI_12

Aufrufen

- Binder (Unix- und Linux-Systeme) einsXW_36
- Binder (Windows-Systeme) einsXW_46
- inverser KDCDEF gen_275
- KDCDEF gen_258, gen_621
- KDCDEF (BS2000) gen_258
- KDCDEF (Unix- und Linux-Systeme) gen_260
- KDCDEF (Windows-Systeme) gen_261
- KDCDUMP meldXW_62

KDCIPC meldXW_57
KDCKAA meldXW_57
KDCMMOD meldXW_142
KDCMTXT meldXW_134
KDCUPD (BS2000) gen_621
KDCUPD (Unix- und Linux-Systeme) gen_621
KDCUPD (Windows-Systeme) gen_621
Unterprogramm Ass_8, Ass_15
UTM Ass_7, Ass_15
UTM-Tools einsB2_324
aufrufen, Service XOp_114
Aufrufhierarchie anzeigen lassen meldXW_45
Aufspalten, KDCFILE gen_57
Aufsteigende Generationsnummer einsXW_197
Auftrag
 asynchron KDCS_51
 aus Asynchron-Vorgang KDCS_58
 Ausgabe KDCS_52
 Druck KDCS_99
 Hintergrund KDCS_51
Auftraggeber auf LU6.1-Session adm_507
Auftraggeber-Service konfu_87
Auftraggeber-Vorgang
 INIT-Aufruf KDCS_317
 MPUT KDCS_365
Auftragnehmer
 zentrale Administration adm_139
Auftragnehmer-Antwort, Wartezeit gen_367
Auftragnehmer-Quittung
 maximale Wartezeit auf adm_691
 Wartezeit gen_577
Auftragnehmer-Service konfu_87
Auftragnehmer-Vorgang
 INIT-Aufruf KDCS_317
 mehrere KDCS_130
 MPUT KDCS_366
Auftragnehmer-Vorgänge
 maximale Anzahl gen_577
 maximale Anzahl ferner adm_692
Auftrags-Id adm_841, KDCS_229
 ermitteln KDCS_237
Auftrags-Komplex KDCS_59, KDCS_264, konfu_115
 C/C++-Beispiel KDCS_516
 COBOL-Beispiel KDCS_571

definieren KDCS_333
MCOM KDCS_333
Auftragungsschalter einsB2_119
KDCDUMP meldB2_62
Auftrags-spezifische SAT-Protokollierung einsB2_234, gen_523
Auftragssteuerung gen_207
Ausdrucken
Dump-Datei meldB2_61
Ausfall eines Knotens
Anwendungsdaten einsB2_169, einsXW_144
Ausfall Knoten-Anwendung
Meldung K190 meldB2_291, meldXW_252
Ausfallerkennung
Aktionen einsB2_167, einsXW_142
Beispielprozeduren (Cluster) einsB2_168, einsXW_143
Ausfallerkennung im Cluster konfu_206
Ausführungszeit, zeitgesteuerter Auftrag adm_660, gen_393
Ausgabe
Asynchron-Kommando adm_119
Asynchron-Nachricht einsB2_212
Basisformat einsB2_211
Dialog-Kommando adm_116
Drucker KDCS_98
KDCAPPL adm_712
KDCDIAG adm_722
KDCINF adm_737
CON adm_738
KSET adm_739
LOAD-MODULE adm_740
LPAP adm_741
LSES adm_742
LTAC adm_743
LTERM adm_744
MUX adm_746
OSI-ASSOCIATIONS adm_748
OSI-CON adm_749
OSI-LPAP adm_749
POOL adm_751, adm_753
PROG adm_754
PTERM adm_755
SHARED-OBJECT adm_757
STATISTICS adm_758
SYSPARAM adm_765
TAC adm_770

TACCLASS adm_772
TAC-PROG adm_771
USER adm_773
KDCISAT einsB2_244
KDCLPAP adm_782
KDCLSES adm_785
KDCLTAC adm_787
KDCLTERM adm_790
KDCMSAT einsB2_248
KDCMUX adm_794
KDCPOOL adm_796
KDCPROG adm_800
KDCPTERM adm_806
KDCSEND adm_807
KDCSLOG adm_814
KDCSWTCH adm_820
KDCTAC adm_824
KDCTCL adm_828
KDCUSER adm_831
letzte Dialog-Nachricht einsB2_214, einsXW_191
letzte wiederholen einsB2_215, einsXW_191
mehrere Teilformate KDCS_117
openSM2-Messdaten einsB2_267
Startformat einsB2_202, einsXW_180
umlenken beim Starten (Unix- und Linux-Systeme) einsXW_74
umlenken beim Starten (Windows-Systeme) einsXW_77
wiederholen einsB2_215, einsXW_191
Ausgabeauftrag KDCS_51, KDCS_250, KDCS_278, konfu_104
Ausgaben von KDCMMOD meldB2_145
Ausgabe-Nachrichten gen_49
 Socket-Partner KDCS_206
 Trace meldB2_45, meldXW_48
Ausgabeparameter (CPI-C) UPIC_79
Auskunft über Administrationskommandos adm_724
Auslastung
 Anwendung adm_628
 Betriebsmittel, kontrollieren einsB2_263
 maximale adm_759
 momentane adm_759
 Statistik einsB2_264, einsXW_238
 steuern gen_130, gen_390
Auslastung ermitteln konfu_60
Ausrichtung XOp_109
Ausrichtung in typisierten Puffern UPIC_234

Ausschalten UPIC-Trace UPIC_321

Austausch
Anwendungsprogramm meldB2_29
von Programmteilen meldB2_26

Austauschbare Programme
informieren über (KDCINF) adm_730
informieren über (Programm) adm_247, adm_308

Austauschbarkeit
Lademodul/Shared Object/DLL adm_498

Austauschen
Anwendung einsXW_193
Anwendung (Programm) adm_188
Anwendungsprogramm (KDCAPPL) adm_704
Lademodul (BLS) einsB2_217
Lademodul in CMP einsB2_221
Lademodul/Shared Object (KDCPROG) adm_797
Lademodul/Shared Object/DLL (Programm) adm_336
ONCALL-Lademodul einsB2_220
Shared Code einsB2_45, gen_203
Shared Objects einsXW_193, einsXW_213
STARTUP-Lademodul einsB2_220
Subsysteme einsB2_46

Ausweis einsB2_186
anmelden KDCS_101
Dateneingabe KDCS_102

Ausweisinformation gen_562
Länge adm_658
Länge definieren gen_389
lesen KDCS_296
Magnetstreifenkarte adm_604

Ausweiskarte einlegen einsB2_186

Ausweis-Kennzeichen KDCS_315

Ausweisleser einsB2_186, KDCS_101
Verfügbarkeit prüfen KDCS_102

Ausweisprüfung konfu_186

Ausweisprüfung, generieren gen_562

Auswerten
BCAM-Trace meldB2_47, meldXW_50
KTA-Trace meldB2_50, meldXW_52
Meldungstexte durch UTM meldXW_130
Messdaten (KDCMON) einsB2_272
openSM2-Messdaten einsB2_267
OSS-Trace meldXW_54

Auswertungslisten

KDCMON einsB2_278, einsXW_247
Authentisierung konfu_55, konfu_182
auto KDCS_38
auto_connect
 kc_con_str adm_485
 kc_lpap_str adm_502
 kc_lpap_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_338
 kc_mux_str adm_528
 kc_pterm_str adm_558
 kc_pterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_217
 kc_pterm_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_361
auto_connect_number adm_542
 KC_MODIFY_OBJECT adm_355
Autolink-Funktion einsB2_34, einsB2_60, gen_201, gen_353
 Beispiel einsB2_61
Autolink-Funktion (BLS) adm_499, adm_741
AUTOMATIC PLI_5
AUTOMATIC STORAGES meldXW_81
AUTOMATIC-Daten PLI_5
Automatikmodus, Druckausgabe adm_850
Automatikmodus, Drucker gen_178
Automatisch
 anmelden gen_144
 Berechtigungsprüfung gen_378
 KDCSIGN gen_144, gen_378
 Steueranweisungen erzeugen gen_273, gen_327
 Verbindungsaufbau gen_144, gen_169
 Vorgangswiederanlauf gen_376, gen_572
automatisch gestartete Anwendungsprogramme OpCPIC_31, OpCPIC_32, OpCPIC_85, OpCPIC_86
Automatisch starten
 UTM-Anwendung einsXW_51
Automatisch starten nach Anwendungsende einsB2_114
Automatische Administration adm_153
Automatische Größenüberwachung
 SYSLOG adm_667, adm_813, einsB2_76, einsB2_81, einsB2_82, einsXW_61
Automatische Konvertierung UPIC_51
 festlegen UPIC_128, UPIC_277
automatische Konvertierung XOp_111
Automatischer Bildschirmwiederanlauf KDCS_125
Automatischer Verbindungsabbau konfu_187
Automatischer Verbindungsaufbau
 beim Start (KDCPTERM) adm_805
 beim Start (OSI TP) adm_542
 beim Start (Programm) adm_217, adm_338, adm_360

beim Start, Client/Drucker adm_558
beim Start, LU6.1-Partner adm_485, adm_502
beim Start, Multiplexanschluss adm_528
Drucker adm_518
LPAP/OSI-LPAP (KDCLPAP) adm_780
Multiplexanschluss (KDCMUX) adm_792
Multiplexanschluss (Programm) adm_351
OSI-LPAP-Partner (KDCINF) adm_750
OSI-LPAP-Partner (Programm) adm_354
Automatischer Vorgangswiederanlauf
Benutzerkennung adm_609
konfigurieren (Programm) adm_211
Terminal/Client adm_519
Automatisches KDCSIGN adm_81, einsB2_189, einsXW_167
Benutzerkennung (LTERM) adm_516
Autorisierung konfu_55, konfu_188
avg_cpgpool_size adm_380
avg_pool_size adm_633
kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_383
avg_saved_pgs_by_compr adm_638
avg_wait_time_msec adm_585
Axis konfu_74, WS4UTM_22
administrieren WS4UTM_69
axisadmin WS4UTM_69
installieren WS4UTM_28
SOAP-Klassen WS4UTM_25
SOAP-Nachrichten protokollieren WS4UTM_79
axis_dir WS4UTM_27, WS4UTM_38, WS4UTM_53, WS4UTM_60
axis_home WS4UTM_27
AXIS_HOST WS4UTM_30
axis_id WS4UTM_27, WS4UTM_38, WS4UTM_59, WS4UTM_60
AXIS_NAME WS4UTM_30
axis_name WS4UTM_27, WS4UTM_28, WS4UTM_30, WS4UTM_48, WS4UTM_59
AXIS_PORT WS4UTM_30
axisadmin WS4UTM_28, WS4UTM_29, WS4UTM_69
Axis-Instanz
deklarieren WS4UTM_52
Deployment WS4UTM_57
Home-Verzeichnis WS4UTM_48
Portnummer WS4UTM_48
Web Service hinzufügen WS4UTM_54
Axis-Konfiguration WS4UTM_23
Service entfernen WS4UTM_23

B

Back-end Transaction LU62_360
Backout LU62_360
BADTAC UPIC_310
BADTACS gen_511, KDCS_452, KDCS_476, konfu_142
 C/C++-Beispiel KDCS_534
 COBOL-Beispiel KDCS_592
base_gen kc_syslog_str adm_451
BASED-Daten PLI_5
Basic Conversation LU62_120, LU62_360
Basic Encoding Rules OpCPIC_26, OpCPIC_27
Basis
 Dateigenerationsverzeichnis einsXW_198
 SYSLOG-FGG einsB2_78
Basisadressregister Ass_13
Basisauftrag KDCS_59, KDCS_264, konfu_115
Basisformat KDCS_115
Basisformat ausgeben einsB2_211
Basisfunktion (OSI TP) KDCS_157, KDCS_217
Basisname einsB2_95, einsXW_55, einsXW_81, gen_46, gen_47
 KDCFILE adm_661, gen_46, gen_397
 neue KDCFILE (KDCUPD) gen_622
Basisnummer
 Dateigenerationsverzeichnis einsXW_198
Batch-Prozesse einsB2_91
Baumstruktur WS4UTM_34
bc_name adm_475
BCAM gen_387
 beenden einsB2_120
 Generierung gen_461
 Nachrichtenübergabe adm_395, adm_657
 verteilte Verarbeitung über LU6.1/OSI TP gen_110
 Wartezeiten erfassen einsB2_271
bcam_trace
 kc_diag_and_account_par_str adm_341, adm_387, adm_641
 kc_lpap_str adm_504
 kc_lterm_str adm_522
 kc_lterm_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_348
 kc_mux_str adm_530
 kc_user_str adm_616
 kc_user_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_379
BCAM-Anwendungsname gen_298
BCAMAPPL gen_83, gen_119, gen_252, gen_253, gen_298, gen_462

für Clients gen_129
bcamappl
 kc_con_str adm_484
 kc_lses_str adm_507
 kc_lses_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_342
 kc_lterm_str adm_521
 kc_mux_str adm_528
 kc_pterm_str adm_555
 kc_pterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_216
 kc_subnet_str adm_570
 kc_tpool_str adm_589
BCAMAPPL-Name gen_605
 Eigenschaften (Datenstruktur) adm_475
BCAM-Generierung LU62_92
BCAM-INFO-Word meldB2_194
BCAM-Name gen_461
BCAM-Parameterblöcke meldB2_44, meldXW_48
BCAM-Trace meldB2_44, meldXW_48
 allgemein adm_641
 auswerten meldB2_47, meldXW_50
 ein-/ausschalten meldB2_46, meldXW_49
 ein-/ausschalten (KDCDIAG) adm_718
 ein-/ausschalten (Programm) adm_340, adm_347, adm_387, adm_388, adm_389, adm_390
 für Capture & Replay einsB2_301, einsXW_265
 Installationshinweise meldB2_45
 LPAP-spezifisch adm_504
 LTERM-spezifisch adm_522
bcapnm KDCS_322
BCIN LU62_92
BCMAP UPIC_275, UPIC_278, UPIC_280, UPIC_281, UPIC_282, UPIC_287, UPIC_288, UPIC_289,
 UPIC_294, UPIC_295, UPIC_296
 für Clients gen_155, gen_159
BCMAP-Einträge gen_110
BeanConnect konfu_70, konfu_71, konfu_73
BeanConnect Proxy konfu_71, konfu_72
BeanConnect*.jar WS4UTM_29
Bearbeiten
 Konvertierungstabelle UPIC_52
Bearbeitungszeit
 Teilprogramm (KDCAPPL) adm_707
 Teilprogramm (Programm) adm_401
Bedienoberfläche WS4UTM_33
Bedienplatz meldB2_132, meldXW_126
Beenden

als Dienst gestartete Anwendung einsXW_97
KDCDUMP meldB2_68
KDCMMOD meldB2_146
Knoten-Anwendung einsB2_178, einsXW_153
Teilprogramm KDCS_376
Thread UPIC_73
Unterprogramm Ass_16
UTM-Anwendung einsB2_119, einsXW_95
UTM-Anwendung (KDCSHUT) adm_809
UTM-Anwendung (Programm) adm_427
UTM-Cluster-Anwendung einsB2_178, einsXW_153
UTM-Datenbank-Anwendung einsB2_127
UTM-Task einsB2_120
WS4UTMDeploy WS4UTM_32

Beenden Conversation
abnormal UPIC_88, UPIC_187
nach Transaktionsende UPIC_90

Beenden von openUTM-LU62 LU62_57

Beendete UTM-Anwendung UPIC_311

Beendigung, abnormal konfu_218

Befehlstteil For_10
C/C++ KDCS_500
COBOL KDCS_553

Befehlszähler einsB2_227

BEGIN WORK KDCS_108

Beginn Ausgabe KC_GET_OBJECT adm_292

Beispiel
Anwendungsaustausch einsXW_206
Benutzer-Protokolldatei einsXW_64
Benutzer-Protokolldatei einrichten einsB2_86
Client-Anbindung generieren UPIC_328
Dateiverzeichnis PROG einsXW_199
Emergency Skript einsXW_304, einsXW_305
Failure Skript einsXW_304, einsXW_305
FGG auf Privatplatte einrichten einsB2_87
Generierung ComfoTRAVEL gen_582
INFORMIX-Startparameter einsXW_111
Inhalt Startparameterdatei einsXW_92
LLM binden mit Autolink einsB2_61
Locale generieren gen_242
Multiple Conversations UPIC_75
Oracle-Startparameter einsXW_109
Shareable Module (OM-Format) binden einsB2_62
Shared Objects austauschen einsXW_217

Side Information-Datei UPIC_324
Startprozedur einsB2_360
SYSLOG-FGG einsXW_60
TNS-Eintrag UPIC_324
tpcall (Windows) UPIC_325
uptac (Windows) UPIC_324
UTM-Anwendung For_26
UTM-Cluster-Anwendung einsB2_156, einsXW_134
UTM-Cluster-Anwendung (für Unix- und Linux-Systeme) einsXW_134
Beispiel zu KDCTCL adm_829
Beispielanwendung
 Makefile einsXW_36
Beispielanwendung (Unix- und Linux-Systeme) einsXW_305
Beispiel-Client WS4UTM_72
 starten WS4UTM_72
Beispiele
 CPI-C-Programme (LU6.2) LU62_203
 DL/I-Programm (LU6.2) LU62_197
Beispiele für Windows UPIC_323
Beispiele in Fortran For_21
Beispiele zu KDCS-Aufrufen For_21
Beispielprogramm
 ADJTCLT adm_881
Beispielprogramme adm_47
 Anmelde-Vorgang einsB2_353
Beispielprozeduren einsB2_360
Belegte parallele Verbindung LU62_60
Belegte Session LU62_60
Benutzer einsB2_251, einsXW_226
 aktive, aktuelle Anzahl adm_632
 Berechtigungsprüfung gen_565
 informieren über (KDCINF) adm_731
 informieren über (Programm) adm_300
 maximale Anzahl adm_659
 maximale Anzahl definieren gen_390
 maximale Anzahl festlegen adm_61
 maximale Anzahl festlegen (KDCAPPL) adm_703
 maximale Anzahl festlegen (Programm) adm_396
Benutzeradressraum konfu_232
Benutzerausgang siehe Event-Exit Pas_16
Benutzerdaten OpCPIC_136
 aktuelle gen_49
 codieren für Übertragung gen_292
 in CPI-C-Anwendungsprogrammen OpCPIC_72

KDCFILE gen_31
übertragen gen_99, gen_282
verschlüsseln gen_229, UPIC_67
Benutzerdaten, Konvertierung XOp_53
Benutzerdefinierte STXIT-Routinen einsB2_227
Benutzerdienstprotokoll gen_471, gen_553
auf LTERM-Pool-Verbindungen adm_592
auf Verbindung zu Client/Drucker adm_560
Benutzereigene Formatierungsroutine KDCS_466
Benutzereigene STXIT-Routinen KDCS_475
Benutzereigenes Meldungsmodul
Eigenschaften (Datenstruktur) adm_525
Benutzereigenschaften ändern
KDCUSER adm_830
Programm adm_374
Benutzerinformation KDCS_263
lesen KDCS_230
lesen (DADM) adm_843
protokollieren KDCS_251
Benutzerkennung adm_830, gen_33, gen_143, gen_378, gen_608, konfu_184, LU62_82, LU62_150
aktive (LTERM-Partner) adm_521
aktuell KDCS_314
Anzahl dynamisch erzeugbar adm_651
BCAM-Trace adm_378
bei Client-Programmen konfu_184
bei Terminals konfu_184
beim Anmelden einsB2_184, einsXW_159
definieren gen_560
dynamisch ändern adm_103, gen_601
dynamisch eintragen adm_78, adm_85, adm_195, adm_232
dynamisch löschen adm_97, adm_272
Eigenschaften (Datenstruktur) adm_598
für automatisches KDCSIGN adm_81
für automatisches KDCSIGN (LTERM) adm_209, adm_516
für Client erzeugen adm_82
für TS-Anwendung erzeugen adm_82
informieren über (KDCINF) adm_773
informieren über (Programm) adm_310
löschen, Voraussetzung adm_269
LTERM-Partner gen_378
Mehrfachanmeldungen UPIC_63
mit Ausweiskarte adm_604
mit Ausweiskarte erzeugen adm_78
mit Ausweiskarte, Anzahl dynamisch erzeugbar adm_651

mit Ausweiskarte, maximale Anzahl adm_651
neues Startformat adm_378
Passwort adm_605, gen_565
Passwort ändern (KDCUSER) adm_830
Passwort ändern (Programm) adm_375
Passwort löschen (KDCUSER) adm_830
Passwort löschen (Programm) adm_375
Passwort vergeben (KDCUSER) adm_830
sperrern gen_574
sperrern (KDCUSER) adm_831
sperrern (Programm) adm_374
Statistikinformationen adm_610, adm_611
ungültig UPIC_137, UPIC_149, UPIC_183
UTM-Cluster-Anwendung einsB2_154
Zugriffsrechte adm_604

Benutzerkommandos einsB2_210, einsXW_189

Benutzerkonto
lokal einsXW_51

Benutzerkonzept von openUTM UPIC_60

Benutzermeldungsmodul gen_187
definieren gen_186, gen_423
Sprachumgebung festlegen gen_423

Benutzername
Datenbanksystem gen_487
für Datenbank gen_333

Benutzernamen
Datenbank gen_333, gen_487

Benutzerprofil Pas_29, PLI_15

Benutzer-Protokolldatei adm_668, einsB2_71, einsB2_85, einsXW_55, einsXW_63, KDCS_89,
KDCS_330, konfu_140
aktuelle Dateigeneration adm_635
Basisname adm_661
Beispiel einsXW_60, einsXW_64
doppelte adm_668, einsB2_87, gen_418
einrichten einsB2_85
Größe Pagepool einsB2_85, einsXW_65
Name definieren gen_397
umschalten (KDCLOG) adm_775
umschalten (Programm) adm_459
zwischen gespeichert Sätze gen_49

Benutzerrollen zuordnen gen_221

Benutzerspeicher einsB2_46, einsB2_47, Ass_10, Pas_19

Benutzer-spezifisch
Meldungsmodul einsB2_56

Meldungsziele gen_190
Queues gen_180
SAT-Protokollierung einsB2_233, gen_573
Sprachumgebung gen_241
Startformat gen_563
Benutzer-spezifische Meldungsziele meldB2_132, meldB2_135, meldXW_126, meldXW_129
Benutzer-spezifisches Locale
 ändern KDCS_433
Benutzer-spezifisches Startformat adm_606
BER OpCPIC_26, OpCPIC_27, OpCPIC_40
Berechtigung zur Administration adm_159
Berechtigungskonzept adm_159, konfu_176
 Administration konfu_176
 Druckeradministration adm_836
 Meldungen einsB2_207, einsXW_186
Berechtigungs-nachweis
 automatischer einsB2_189, einsXW_167
Berechtigungsprofil, LTERM-Partner gen_127
Berechtigungsprüfung einsB2_183, einsB2_203, einsXW_162, einsXW_181
 selbst programmiert konfu_187
 Varianten einsB2_186, einsXW_165
Berechtigungsstufen, Administrationsberechtigung adm_159
Bereiche deklarieren
 C/C++ KDCS_493
 COBOL KDCS_548
Bereiche, KDCFILE gen_45
Bereitstellen der Daten Pas_14, PLI_12
Beschreiben, Formatierungssystem gen_348
Bestandteile CALLUTM adm_910
Betriebsmittel einsB2_251, einsB2_257, einsXW_226, einsXW_231
 Auslastung kontrollieren einsB2_263
 CPI-C-Programm (Unix- und Linux-Systeme) UPIC_306
 CPI-C-Programm (Windows) UPIC_301
 gesperrt (PGWT) KDCS_396
 Leistung ermitteln konfu_60
 lokal UPIC_314
 Partner UPIC_314
 UPIC-Local (Unix- und Linux-Systeme) UPIC_307
 Verbrauch einsB2_140
Betriebsmittelengpass, Fehler bei UPIC_83
Betriebsmittelsperre
 Timer adm_689
 Timer einstellen (KDCAPPL) adm_707
 Timer einstellen (Programm) adm_400

Betriebsparameter gen_49
Betriebssystem adm_680, UPIC_29
Betriebssystemfehler konfu_216
Betriebssystem-Plattformen UPIC_25
Beweissicherung
 administrieren einsB2_246
 informieren über einsB2_243
 SAT einsB2_229, einsB2_340
Bibliothek Ass_3, Ass_18, Pas_4, Pas_9, Pas_20
 benutzereigenes Meldungsmodul adm_526
 CPI-C OpCPIC_13, OpCPIC_14, OpCPIC_114
 Lademodul adm_549
 XA OpCPIC_15, OpCPIC_81, OpCPIC_83, OpCPIC_139, OpCPIC_140
 XATMI OpCPIC_114
Bibliothek für X/Open-Schnittstellen XOp_32
Bidder LU62_360
Big Endian adm_148, meldXW_106, XOp_109, UPIC_234
Bildschirm
 ändern KDCS_117
Bildschirmausgabe
 Eigenschaften, Edit-Profil adm_489
Bildschirmausgabefunktion KDCS_364
 Formatmodus KDCS_114
Bildschirmfunktionen meldB2_103
Bildschirmwiederanlauf KDCS_111, KDCS_125
BIND LU62_360
Bindelademodul einsB2_57, KDCS_509, KDCS_557
Bindemodul einsB2_57
Binden
 Anwendungsprogramm einsB2_55
 Anwendungsprogramm (Unix- und Linux-Systeme) einsXW_36
 Anwendungsprogramm (Windows-Systeme) einsXW_46
 Beispiel mit Autolink-Funktion einsB2_61
 BS2000 UPIC_308
 COBOL-Programme (Windows-Systeme) einsXW_48, einsXW_50
 CPI-C-Anwendungsprogramm OpCPIC_79, OpCPIC_80
 CPI-C-Programm (Unix- und Linux-Systeme) UPIC_305
 CPI-C-Programm (Windows) UPIC_299
 Datenbank-Anwendung auf Unix- und Linux-Systemen einsXW_104
 Datenbank-Anwendung auf Windows-Systemen einsXW_105
 Laufzeitsystem einsB2_64
 Makefile einsXW_36
 OpenCPIC-Manager OpCPIC_140
 Produktivanwendung (Unix- und Linux-Systeme) einsXW_31

UPIC-Local (Unix- und Linux-Systeme) UPIC_307
UTM-Datenbank-Anwendung einsB2_125
UTM-Datenbank-Anwendung (Unix- und Linux-Systeme) einsXW_104
UTM-Datenbank-Anwendung (Windows-Systeme) einsXW_45
UTM-Fortran-Anwendung For_15
utmwork (Unix- und Linux-Systeme) einsXW_31
utmwork.exe (Windows-Systeme) einsXW_46
XATMI-Client OpCPIC_114
XATMI-Programm UPIC_260
XS-fähige UTM-Anwendung einsB2_361

binden
CPI-C-Anwendung XOp_92
XATMI-Anwendung XOp_135

BINDER KDCS_509, Pas_17
Anweisungen einsB2_59

Binder aufrufen
Unix- und Linux-Systeme einsXW_36
Windows-Systeme einsXW_46

Binderoptionen (Windows-Systeme) einsXW_44

Bindestrich
in Namen gen_266

Blanks, führende gen_398

Blättern
KDCDUMP meldB2_64, meldXW_65

blksize adm_656

Blockgröße
Länge der Trace-Sätze meldB2_46

Blockierender Aufruf gen_531
Wartezeit gen_405, gen_580

Blockierender Receive
Receive UPIC_135
Receive_Mapped_Data UPIC_147
setzen UPIC_209
Timer UPIC_206
Überblick UPIC_42

Blocklänge, Benutzerdaten gen_400

Blockung
KDCFILE gen_45
Pagepool gen_50

BLS einsB2_217
Programmaustausch einsB2_217

BLS-Schnittstelle Ass_10, Ass_11, Pas_20, Pas_22, Pas_23

BLS-Schnittstelle nutzen gen_351

Borland Delphi konfu_133

Bottom-Up-Strategie KDCS_144
bound_ptc adm_617
bound_service adm_618
Bracket-Protokoll LU62_360
Branch Qualifier OpCPIC_147
bretrynr adm_657
 kc_max_par_str adm_395
BRETRYNR, MAX gen_387
Browsen in Message Queue KDCS_66
 DGET-Aufruf KDCS_239
Browsen, Queue-Nachrichten konfu_109
BS2000
 Ablaufumgebung UPIC_309
 BCMAP UPIC_275, UPIC_278, UPIC_280, UPIC_281, UPIC_282, UPIC_287, UPIC_288,
 UPIC_289, UPIC_294, UPIC_295, UPIC_296
 Benutzerkennung einsB2_89
 Binden UPIC_308
 Code-Konvertierung UPIC_50
 Code-Konvertierung incoming UPIC_86
 Code-Konvertierung outgoing UPIC_87
 ftp UPIC_314
 Jobvariable UPIC_298
 Logging-Datei UPIC_316
 partner_LU_name UPIC_278
 ping UPIC_313
 Subsystem openUTM einsB2_316
 telnet UPIC_314
 Übersetzen UPIC_308
 upicfile UPIC_276
 UPIC-Trace UPIC_317
 XATMI aufrufen UPIC_254
BS2000-System
 Minimalkonfiguration gen_36
BTRACE adm_387, adm_718, einsB2_96, einsB2_360, einsXW_82
buffer
 Extract_Shutdown_Time UPIC_122
 Receive UPIC_136
 Receive_Mapped_Data UPIC_148
 Send_Data UPIC_159
 Send_Mapped_Data UPIC_162
BUFFER-Anweisung XOp_124, UPIC_252, OpCPIC_108
BUFFER-LENGTH
 Anzahl Blöcke meldB2_46
BUF-SGMT meldB2_123, meldXW_118

builtin: WS4UTM_47
Bulletin einsB2_198
BUNDLE gen_137
bundle adm_505, adm_522, adm_546
Business-Logik konfu_28
Bypass-Betrieb gen_177, konfu_238
 Drucker gen_177
Byte Darstellung adm_148
Bytestream KDCS_204

C

C einsXW_38, konfu_132
C/C++ KDCS_489
 Beispiel KDCS_513
 Besonderheiten, BS2000-Systeme KDCS_509
 Besonderheiten, Unix-, und Linux-Systeme KDCS_512
 Besonderheiten, Windows-Systeme KDCS_512
 Datenstrukturen KDCS_498
 Fehlerbehandlung KDCS_507
 Version einsB2_332
C/C++-Makro
 Namen KDCS_502
 Parameter KDCS_502
 Statement-Folge KDCS_506
C++ einsXW_38, konfu_132
C++-Compiler gen_457
C++-Programme
 PrimePower Solaris einsXW_34
C++-Teilprogramm übersetzen KDCS_509
ca_hdr KDCS_314
 Feldnamen KDCS_607
ca_rti
 Feldnamen KDCS_608
Cache gen_50
 (nicht) residenter gen_388
 aktuelle Daten über adm_384, adm_633
 Eigenschaften definieren gen_387
 Größe adm_657
 Größe definieren gen_387
 im Datenbereich (BS2000-Systeme) gen_389
 im Programmbereich (BS2000-Systeme) gen_388
 Paging adm_658

Paging steuern (KDCAPPL) adm_700
Paging steuern (Programm) adm_395
resident adm_658
cache_hit_rate adm_633
kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_384
cache_wait_buffer adm_633
kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_384
cacheshmkey adm_657
cachesize_pages adm_657
cachesize_paging adm_658
KC_MODIFY_OBJECT adm_395
cachesize_res adm_658
Cache-Speicher konfu_129
Datenraum einsB2_329
Programmraum einsB2_329
CAE (Common Application Environment) XOp_23
CAE-Spezifikation gen_487
CALC adm_700
calc adm_640
KC_MODIFY_OBJECT adm_393
Call (Java-Klasse) WS4UTM_59
call_type adm_575
KC_CREATE_OBJECT adm_226
CALL-Aufruf PLI_12
callAxisAdmin WS4UTM_29
callService WS4UTM_29, WS4UTM_72
aufrufen WS4UTM_72
Beispiel-Client starten WS4UTM_72
CALLUTM adm_49, adm_887, konfu_243
Betandteile adm_910
Integration in UTM-Anwendung adm_910
KDCDEF-Generierung adm_889
Meldungen adm_912
Programm-Anweisungen adm_893
programmüberwachende Jobvariable adm_911
Starten adm_891
Syntaxdatei zuweisen adm_910
Systemumgebung adm_910
CALLUTM-Anweisung
CONTINUE-SERVICE adm_896
CREATE-CONFIGURATION adm_899
Darstellungsmittel adm_894
DEALLOCATE-CONVERSATION adm_903
MODIFY-CONFIGURATION adm_904

SELECT-SERVICE adm_905
SHOW-CONFIGURATION adm_909
card_free adm_651
card_id adm_606
card_position adm_604
KC_CREATE_OBJECT adm_233
card_string adm_605
KC_CREATE_OBJECT adm_233
card_string_lth adm_604
KC_CREATE_OBJECT adm_233
card_string_type adm_605
KC_CREATE_OBJECT adm_233
card_total adm_651
cardlth adm_658
CATALINA_BASE WS4UTM_30
CATALINA_HOME WS4UTM_30
CATID einsB2_97
KDCFILE gen_644
catid gen_46
Cat-Id KDCFILE adm_658
catid_a adm_658
Knoten-Anwendung adm_480
catid_b adm_658
Knoten-Anwendung adm_480
CC- einsB2_99, einsXW_84
CCmainutm einsXW_304
C-Compiler gen_457
CCR OpCPIC_26, OpCPIC_27, OpCPIC_40
CCSN KDCS_323
CCS-Name gen_239, KDCS_299
Anwendung adm_662
Benutzerkennung adm_607
Editoption gen_341, gen_374, gen_399, gen_549, gen_565
Edit-Profil adm_492
Editprofil gen_243
LTERM-Partner adm_515
LTERM-Pool adm_590
ccsname adm_492
CD UPIC_285
C-Datentypen XOp_109, UPIC_234, OpCPIC_95
CDUMP-Aufrufe meldB2_414
CEMT SET CONNECTION NOTPENDING LU62_40
cert_auth
kc_user_str adm_615

CERTIFICATE gen_563
certificate
 kc_user_str adm_615
certificate_gen
 kc_system_par_str adm_682
CF-ENT meldB2_123, meldXW_118
CF-HDR meldB2_123, meldXW_118
Chain of RUs LU62_221, LU62_225, LU62_360
Chained Transactions KDCS_155
 Funktionseinheit OpCPIC_56
Change Direction LU62_111, LU62_219
change_necessary adm_498
changeable adm_498
CHARACTER_CONVERSION UPIC_35, UPIC_51
 setzen UPIC_185
Characteristics einer Conversation (CPI-C) UPIC_32
Charakteristik
 commit_return XOp_148
 Conversation-Typ XOp_42
 Konvertierung XOp_53
 transaction_control XOp_147
 XATMI XOp_118
Charakteristika (XATMI) UPIC_247
Char-Array KDCS_502
Chipkarte konfu_239
CHNG-Aufruf siehe IMS-Aufrufe
CICS konfu_45, konfu_96, LU62_361
CICS/6000 konfu_96
CICS-Client LU62_146
CICS-Definitionen
 für LU6.1-Transaktionen LU62_216
 für LU6.1-Verbindung LU62_209
 für LU6.2-Transaktionen LU62_81
 für LU6.2-Verbindung LU62_75, LU62_84
CICS-Makros LU62_209
CICS-Programmierung LU62_120
 Asynchron-Aufträge bei LU6.1 LU62_232
 Auftraggeber bei LU6.1 LU62_220
 Auftraggeber bei LU6.2 LU62_109
 Auftragnehmer bei LU6.1 LU62_227
 Auftragnehmer bei LU6.2 LU62_116
 Beispiel für LU6.1 LU62_231, LU62_233
 Beispiel für LU6.2 LU62_83, LU62_123
 Kommandos für LU6.1 LU62_220, LU62_232

Kommandos für LU6.2 LU62_108
Kommandos siehe EXEC CICS
Pseudo-Dialog LU62_250, LU62_256
Regeln für LU6.1 LU62_218
Regeln für LU6.2 LU62_120
Vergleich mit KDCS LU62_121, LU62_230

CID gen_463
Drucker gen_178

cid adm_559
KC_CREATE_OBJECT adm_217

CIS einsB2_123, gen_234, gen_332

C-Konstante Ass_13

PRINTER, printertype, gen_475

C-Laufzeitsystem einsXW_29

Clear Character KB, SPAB adm_658

Client gen_126, UPIC_23, OpCPIC_11
anschießen gen_127
Anzahl aktiver (LTERM-Pool) adm_593
Anzahl ausgetauschter Nachrichten adm_562
Anzahl dynamisch erzeugbar adm_649
BCMAP-Eintrag für gen_155, gen_159
Begriffsklärung konfu_81
definieren gen_368, gen_377
definieren (PTERM) gen_458
dynamisch ändern adm_102
dynamisch eintragen adm_80, adm_195, adm_215
dynamisch löschen adm_93, adm_272
Eigenschaften (Datenstruktur) adm_553
Eigenschaften für physischen gen_128
informieren über (Programm) adm_309
Initialisieren (XATMI) UPIC_239
logischer gen_127
LTERM-Partner ändern (KDCSWTCH) adm_818
LTERM-Partner ändern (Programm) adm_359
LTERM-Partner zuordnen gen_127
maximale Anzahl definieren adm_61
maximale Anzahl in Konfiguration adm_649
mehrfach anschließen gen_132
Rechnername adm_521
sicherer gen_231, konfu_198
sperrern adm_71
Statistikinformationen adm_562
Status gen_476
TS-Anwendung adm_557, adm_558, gen_473, gen_474

Verfügbarkeit adm_72
vertrauenswürdig (trusted) gen_231
vom Typ APPLI dynamisch eintragen adm_82
vom Typ APPLI dynamisch löschen adm_93
vom Typ UPIC dynamisch löschen adm_93
XATMI UPIC_227
XATMI, siehe XATMI-Client
CLIENT_CONTEXT UPIC_35
client_enclv KDCS_325
Client, XATMI XOp_101
Client/Server-Computing konfu_77
 Architekturvarianten konfu_77
 Basismodelle konfu_78
 Begriffsklärungen konfu_81
Client/Server-Kommunikation
 Benutzerkonzept konfu_184
Client/Server-Verbund, generieren gen_162
Client-Anbindung, Generierungsbeispiele UPIC_328
Client-Anwendung konfu_81
 Anschluss konfu_82
Client-Anzahl
 für LTERM-Pool ändern (KDCPOOL) adm_795
 für LTERM-Pool ändern (Programm) adm_372
Client-Kontext UPIC_66
 abfragen UPIC_98
Client-Programm konfu_82
Client-Programm, siehe openUTM-Client-Programm
Client-Protokoll
 Indikator KDCS_315
Client-Prozess
 Unix-/Linux-Systeme konfu_248
 Windows-Systeme konfu_258
clients_signed adm_613
Client-Seite einer Conversation siehe Initiator
Client-Server-Konzept UPIC_23
Client-Server-Verbund
 CPI-C, XATMI XOp_30
 XATMI XOp_102
Client-Verbindung
 Dauer der adm_562
 Status adm_561
Close-String einsXW_107, OpCPIC_79, OpCPIC_147
clrch adm_658
clrch_type adm_659

CLUSTER gen_252, gen_254, gen_306
Cluster einsB2_143, einsXW_121, UPIC_30
Administration adm_128
Administrations-Journal konfu_37
Änderungsgenerierung der KDCFILE gen_629
Anwendungsprogramme ändern konfu_208
Ausfallerkennung einsB2_167, einsXW_142
Cluster-Konfigurationsdatei konfu_37
Cluster-User-Datei konfu_37
Eigenschaften der Knoten-Anwendungen (Datenstruktur) adm_478
Hochverfügbarkeit konfu_205
Knoten-Anwendung konfu_34
Knoten-Anwendung konfigurieren gen_318
Lastverteilung konfu_211
Online-Import von Anwendungsdaten konfu_207, konfu_208
Online-Update konfu_208
openUTM konfu_205
Überwachung konfu_206
UTM-Cluster-Anwendung konfu_34
UTM-Cluster-Dateien konfu_36
UTM-Korrekturstufen konfu_209
Windows-Systeme konfu_204
Cluster Controller LU62_361
Cluster Pagepool
Belegung adm_620
cluster_appl adm_682
cluster_filebase einsB2_151, einsXW_130
Cluster-Anwendung UPIC_30
Knoten-lokale Dateien konfu_38
Online-Update konfu_208
CLUSTER-FILEBASE einsB2_96, einsXW_81
KDCUPD-Anweisung gen_645
neuen Basisnamen festlegen (KDCUPD) gen_645
Cluster-Filebase gen_69
Cluster-globale Datei
Sperrung gen_315
Wiederholung der Sperranforderung gen_315
Cluster-GSSB-Datei einsB2_152, einsXW_131, gen_68
erzeugen gen_308, gen_437
Meldung K190 meldB2_288
Cluster-interne Kommunikation
Kommunikationsendpunkt gen_309
Portnummer gen_309
Cluster-Konfigurationsdatei einsB2_151, einsXW_130, gen_67, konfu_37

Datei-/Verzeichnisnamen adm_622
erzeugen gen_308, gen_437
Meldung K190 meldB2_274, meldXW_237
Cluster-Lock-Datei einsB2_152, einsXW_131
CLUSTER-NODE gen_252, gen_254, gen_318
Cluster-Pagepool adm_68, gen_632, konfu_37
Anzahl Dateien adm_627, gen_317
Größe, Warnstufe gen_316
Meldung K190 meldB2_284, meldXW_246
vergrößern gen_632
Cluster-Pagepool-Dateien einsB2_152, einsXW_131, gen_68
erzeugen gen_308, gen_437
Cluster-ULS-Datei einsB2_152, einsXW_131, gen_69
erzeugen gen_308, gen_437
Meldung K190 meldB2_286, meldB2_287, meldXW_248, meldXW_249, meldXW_250
Cluster-Update gen_623, konfu_160
Cluster-User-Datei einsB2_152, einsXW_131, gen_67, gen_309, konfu_37
erzeugen gen_308, gen_437
Meldung K190 meldB2_276, meldXW_239
Sperrung aufheben adm_319
Cluster-weite Daten
Cluster-Pagepool adm_68
CM_DEALLOCATED_ABEND UPIC_311
PEND ER/FR UPIC_313
CM_RECEIVE_AND_WAIT UPIC_135, UPIC_209
CM_RECEIVE_IMMEDIATE UPIC_135, UPIC_210
CM_SECURITY_PWD_EXPIRED_RETRY UPIC_63
CMALLC UPIC_83
CMCNVI UPIC_86
CMCNVO UPIC_87
CMCOBOL UPIC_224, OpCPIC_70
CMDEAL UPIC_88
CMDFDE UPIC_90
CMDISA UPIC_92
CMECEL UPIC_101
CMECO UPIC_108
CMECS UPIC_104
CMENAB UPIC_94
CMEPLN UPIC_110
CMESI UPIC_112
CMESRC UPIC_115
CMINIT UPIC_128
CMPTR UPIC_132
CMRCV UPIC_135

CMRCVM UPIC_147
CMSAT UPIC_165
CMSCC UPIC_167
CMSCCEL UPIC_170
CMSCSN UPIC_174
CMSCSP UPIC_177
CMSCST UPIC_180
CMSCSU UPIC_182
CMSDT UPIC_187
CMSEND UPIC_159
CMSFK UPIC_189
CMSLP UPIC_216
CMSLT UPIC_218
CMSLTF UPIC_220
CMSNDM UPIC_162
CMSPHN UPIC_192
CMSPIA UPIC_194
CMSPLN UPIC_197
CMSPP UPIC_200
CMSPT UPIC_202
CMSPTF UPIC_204
CMSRCT UPIC_206
CMSRT UPIC_209
CMSSL UPIC_212
CMSSRC UPIC_222
CMSTPN UPIC_214
CMX UPIC_27, OpCPIC_15, OpCPIC_140
 Adressinformation bereitstellen gen_111
CMX-Anwendung konfu_98
CMX-Anwendung zum Administrieren adm_144
CMX-Record
 Trace meldXW_48
CMX-Returncode meldB2_313
co_deleted
 kc_con_str adm_486
co_name adm_484
COB_COBCOPY
 Windows-Systeme einsXW_49
COB_LIBSUFFIX einsXW_49
 Unix- und Linux-Systeme einsXW_32
COB1 einsB2_333
COBCOPY
 Unix- und Linux-Systeme einsXW_32
COBCPY

- Unix- und Linux-Systeme einsXW_32
- Windows-Systeme einsXW_48
- COBMODE
 - Unix- und Linux-Systeme einsXW_32
- COBOL KDCS_545, konfu_132
 - Beispiel KDCS_567
 - Besonderheiten, BS2000-Systeme KDCS_556
 - Besonderheiten, Unix- und Linux-Systeme KDCS_562
 - Compilerversion einsB2_333
 - KDCS-Aufruf KDCS_554
- COBOL2000 einsB2_333
- COBOL85 einsB2_333
- COBOL-Programme
 - Unix- und Linux-Systeme einsXW_32
 - Windows-Systeme einsXW_47
- COBOL-Schnittstelle
 - CPI-C UPIC_224
 - XATMI UPIC_237
- COBOL-Testhilfen meldXW_29
- cobrtcb2 einsB2_360, einsXW_304, einsXW_305
- COBUSER adm_47, adm_878
- Code
 - Datentypen XOp_110, XOp_124, OpCPIC_96
 - Konvertierungstabellen XOp_56
- Code für Datentypen (XATMI) UPIC_235, UPIC_252
- code_type adm_510
- CODED-CHARACTER-SET gen_240
- Coded-Character-Set-Name gen_239
- Code-Konvertierung UPIC_50
 - automatische UPIC_277
 - für TS-Anwendungen gen_151
 - für Windows UPIC_52
 - Socket-Anwendungen KDCS_611
- Code-Modul Pas_19
- Codes der CDUMP-Aufrufe von UTM meldB2_414
- Codetyp RTAC-Name adm_205, adm_510
- Codetypen gen_364
- Code-Umsetzung KDCS_611, WS4UTM_47
 - BS2000-System konfu_237
 - Unix-/Linux-Systeme konfu_253
 - Windows-Systeme konfu_263
- ComfoTRAVEL gen_582
- Commit KDCS_155, OpCPIC_9, OpCPIC_17, LU62_363
- Commit (Funktionseinheit) OpCPIC_56

Commit Coordinator adm_551
Commit Functional Unit gen_285
COMMIT WORK KDCS_108
commit_return-Charakteristik XOp_148
Commit-Funktionen (OSI TP) KDCS_217
Commit-Phase OpCPIC_16
Committed LU62_124
COMM-Makro LU62_238
Common Application Environment (CAE) XOp_23
Common Memory Pool Ass_10, Pas_10, Pas_12, Pas_19, Pas_20, PLI_14
 BS2000-System konfu_232
 generieren einsB2_47, gen_204, gen_427
 Größe gen_204
 Größe generieren gen_429
 Shared Code einsB2_47
Common Memory Pool, Wartezeit adm_662
COMMON-Bereich KDCKB For_11
COMMON-Bereich KDCSPAB For_11
Communication Controller LU62_361
Communication Resource Manager konfu_50, OpCPIC_11, OpCPIC_12
Communication Resource Manager (CRM) XOp_24, XOp_101, UPIC_227
COMP XOp_123
 =FOR1 For_13
 =ILCS For_13
comp
 kc_insert_str adm_647
COMP-Anweisung UPIC_224
Compare States LU62_361
Compiler adm_547, gen_455, gen_457, XOp_123
 KC_CREATE_OBJECT adm_213
 Micro Focus gen_457
 NETCOBOL gen_457
 Teilprogramm/VORGANG-Exit adm_547
 unterstützte Versionen einsB2_330
Compilerabhängigkeiten For_15
Compileroption
 UTM_ON_WIN32 UPIC_299, UPIC_335
 UTM_ON_WIN64 UPIC_299, UPIC_335
 UTM_UPIC_V11 UPIC_335
Compilerversion Ass_4, Pas_7
Compilieren
 CPI-C-Programm (Unix- und Linux-Systeme) UPIC_305
 CPI-C-Programm (Windows) UPIC_299
COMP-Parameter Ass_4, Ass_8, Pas_7

CON gen_84, gen_253, gen_280, gen_322
dynamisch ändern gen_603
informieren über (KDCINF) adm_732
informieren über (Programm) adm_300
con adm_507
KC_MODIFY_OBJECT adm_342
con_freel
kc_dyn_par_str adm_652
con_total
kc_dyn_par_str adm_652
conbad
kc_con_str adm_486
kc_pterm_str adm_562
Concatenation OpCPIC_137
CONCTIME adm_701
conctime1_sec adm_690
KC_MODIFY_OBJECT adm_401
conctime2_sec adm_691
KC_MODIFY_OBJECT adm_402
concurrent_terminal_signon adm_675
conffile OpCPIC_19, OpCPIC_42, LU62_52
Confirmation XOp_52
Confirm-Deallocate (Conversations-Zustand) XOp_60
Confirm-Send (Conversations-Zustand) XOp_60
conn_users adm_659
KC_MODIFY_OBJECT adm_396
CONNECT LU62_46
connect_mode
kc_con_str adm_485
kc_lpap_str adm_504
kc_lpap_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_340
kc_lses_str adm_507
kc_lses_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_342, adm_343
kc_lterm_str adm_522
kc_lterm_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_346
kc_mux_str adm_529
kc_pterm_str adm_561
kc_pterm_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_361
kc_tpool_str adm_589
kc_user_str adm_611
connect_number adm_544
KC_MODIFY_OBJECT adm_355
connect_state adm_532
connected_users adm_632

connection control time gen_577
Connection Request gen_475
CONNECTION REQUEST TIME gen_170, gen_391
connection request time adm_400, adm_688
Connection-Letters
 Trace meldB2_45, meldXW_48
Connection-Modul (DB) einsB2_126
CONNECTION-Name
 bei LU6.1 LU62_210, LU62_211
 bei LU6.2 LU62_76, LU62_78
CONNECT-MODE UPIC_293
CONN-USERS gen_130, gen_390
CONRTIME adm_701, gen_391
conrtime_min adm_688
 KC_MODIFY_OBJECT adm_400
CONS_ENTRIES meldXW_85
Consistency konfu_29, OpCPIC_9
CONSOLE gen_187, meldXW_128
CONSOLE (Meldungsziel) meldB2_132, meldXW_126
console.txt meldXW_128
Contention Loser gen_494, OpCPIC_29, OpCPIC_55
 LU6.1 gen_77
 OSI TP gen_96
 OSI TP Association adm_531
 OSI TP-Verbindung adm_543
Contention Winner gen_494, gen_496, OpCPIC_28, OpCPIC_54, OpCPIC_55
 LU6.1 gen_77
 LU6.1-Session adm_502
 OSI TP gen_96
 OSI TP Association adm_531
 OSI TP-Verbindung adm_543
Contention-Loser LU62_361
Contention-Winner LU62_46, LU62_79, LU62_361
CONTEXT-AREA meldB2_95, meldB2_127, meldXW_90
contime_min
 kc_con_str adm_485
 kc_osi_association_str adm_532
 kc_pterm_str adm_562
CONTINUE-SERVICE adm_896
Control Identification, Drucker gen_178
control_statements_file gen_327
CONTROLLED-Variable PLI_5
CONTWIN gen_494, LU62_46
contwin

kc_lpap_str adm_502
kc_osi_association_str adm_531
kc_osi_lpap_str adm_543
conv_enclev KDCS_326
Conversation XOp_34, XOp_107, UPIC_32, UPIC_233, OpCPIC_105, LU62_361
Akzeptor XOp_34
asynchron XOp_35
bedingungslos beenden UPIC_187
beenden UPIC_88, UPIC_90
CPI-C OpCPIC_28
Dialog XOp_35
einrichten UPIC_83
einrichten (Standardwerte) UPIC_128
halbduplex XOp_49
Initiator XOp_34
maximale Anzahl XOp_118
mehrere in einem Programm XOp_50
Multiple Accept OpCPIC_75
non-blocking konfu_41
parallele UPIC_72
Protected OpCPIC_16
Pseudo konfu_124
und Dialog OpCPIC_15
XATMI OpCPIC_94
Zustand UPIC_32, OpCPIC_56
Zustand abfragen UPIC_104
Conversation Characteristic UPIC_32
conversation_type UPIC_33
deallocate_type UPIC_34
deallocate_type (Set_Deallocate_Type) UPIC_187
ENCRYPTION-LEVEL UPIC_35
HOSTNAME UPIC_35
IP-ADRESS UPIC_35
partner_LU_name UPIC_34, UPIC_128
partner_LU_name_length UPIC_34
partner_LU_name_lth UPIC_128
PORT UPIC_35
receive_type UPIC_34, UPIC_135
receive_type (Receive_Mapped_Data) UPIC_147
receive_type (Receive) UPIC_135
receive_type (Set_Receive_Type) UPIC_209
return_control UPIC_33
RSA-KEY UPIC_35
security_new_password UPIC_34

security_new_password_lenght UPIC_34
security_password UPIC_34, UPIC_177
security_password_length UPIC_34, UPIC_177
security_type UPIC_34, UPIC_177, UPIC_180
security_user_ID UPIC_34, UPIC_180, UPIC_182
security_user_ID_length UPIC_34, UPIC_182
send_type UPIC_33
Standardwerte UPIC_128
status_received (Send_Data) UPIC_159
status_received (Send_Mapped_Data) UPIC_162
sync_level UPIC_33, UPIC_212
TP_name UPIC_34, UPIC_128
TP_name (Set_TP_Name) UPIC_214
TP_name_length UPIC_34, UPIC_214
T-SEL UPIC_35
T-SEL-FORMAT UPIC_35
Überblick UPIC_33
UPIC-spezifisch UPIC_35
veränderbar UPIC_34
vorgegeben UPIC_33
Conversation Security OpCPIC_36, OpCPIC_39, OpCPIC_76
Conversation Startup Request OpCPIC_57
conversation_ID (Initialize_Conversation) UPIC_129
conversation_security_type OpCPIC_71
conversation_state OpCPIC_56
conversation_type UPIC_33
Conversational XOp_121, XOp_123
Conversational Modell konfu_146, XOp_107, UPIC_233, OpCPIC_94, OpCPIC_105, OpCPIC_108
konfigurieren UPIC_251
Conversation-Charakteristik XOp_35
Conversation-Typ XOp_42
für Adressierung XOp_48
sync_level XOp_52
Conversation-ID XOp_35
ermitteln UPIC_129
freigeben UPIC_88
Conversation-Typ XOp_42
Convert_Incoming OpCPIC_75
Aufruf UPIC_86
Überblick UPIC_51
Convert_Outgoing OpCPIC_75
Aufruf UPIC_87
Überblick UPIC_51
convtac_enclav KDCS_326

copy-cobol85 UPIC_224
COPY-CRYPT einsB2_360
COPY-Element
 CPIC XOp_92
 Dateiverzeichnis XOp_32
 TX XOp_155
 XATMI XOp_134
COPY-Element (CPI-C) UPIC_224
COPY-Elemente
 COBOL-Programmschnittstelle adm_874
core UPIC_312
COSMOS einsB2_268
cpgpool adm_627
cpgpool_fs adm_627
cpgpool_warnlevel adm_627
CPI-C konfu_132, konfu_144, UPIC_11, OpCPIC_11, OpCPIC_12, LU62_151, LU62_361
 Ablaufdiagramm XOp_40
 Anwendungsbeispiel XOp_40
 Anwendungsprogramme erstellen OpCPIC_69
 Anwendungsverbund XOp_38
 Bibliothek OpCPIC_13, OpCPIC_14, OpCPIC_114
 Client/Server-Verbund XOp_30
 Conversation Security OpCPIC_36, OpCPIC_39, OpCPIC_76
 Einbettung in openUTM XOp_28
 Einsatzgebiet XOp_31, OpCPIC_13
 Kommunikationspartner XOp_36
 Kommunikationspartner adressieren XOp_43
 Schnittstelle in OpenCPIC OpCPIC_71
 Server/Server-Verbund XOp_29
 Standard XOp_33
 Tabelle der Aufrufe OpCPIC_72
 Trace adm_388
 Tracefunktion einsB2_97, einsXW_83
 Version 2 UPIC_334
cpic_trace
 KC_MODIFY_OBJECT adm_388
cpic.h OpCPIC_70
CPI-C-Anwendung UPIC_25
 Aufbau UPIC_37
 binden XOp_92, XOp_93
 erstellen XOp_92
 generieren XOp_94
CPI-C-Anwendungsprogramm OpCPIC_69
 abmelden OpCPIC_33

anmelden OpCPIC_31, OpCPIC_32
Arbeitsumgebung OpCPIC_86
automatischer Start OpCPIC_85
Benutzerdaten OpCPIC_72
binden OpCPIC_80
erstellen OpCPIC_69
starten OpCPIC_85

CPIC-Aufruf

- CMACCP LU62_152
- CMALLC LU62_151
- CMCFMD LU62_173, LU62_175
- CMDEAL LU62_152
- CMINIT LU62_151
- CMRCV LU62_152
- CMSDT LU62_153
- CMSEND LU62_152
- CMSERR LU62_153, LU62_174
- CMSPTR LU62_153
- CMSST LU62_153

CPI-C-Aufrufe UPIC_79

- C UPIC_79
- COBOL UPIC_224
- in openUTM nicht verfügbar XOp_78
- in openUTM verfügbar XOp_62
- Reihenfolge UPIC_37
- UTM-spezifische Besonderheiten XOp_66

CPI-C-Begriffe, Definition UPIC_32

CPI-C-Beispielprogramme einsXW_304

CPICPATH OpCPIC_87

CPI-C-Programm UPIC_25

- abmelden UPIC_92
- anmelden UPIC_94
- beendet UPIC_311
- binden (Unix- und Linux-Systeme) UPIC_305
- binden (Windows) UPIC_299
- Fehlerdiagnose XOp_97
- mit Asynchron-Transaktionscode XOp_35, XOp_79
- mit Dialog-Transaktionscode XOp_35, XOp_79
- Portierbarkeit UPIC_213
- starten XOp_92
- starten (Unix- und Linux-Systeme) UPIC_305
- starten (Windows) UPIC_300
- Zugriff auf Services UPIC_26

CPI-C-Programm mit Asynchron-Transaktionscode XOp_79
CPI-C-Programmierung
 Vergleich mit KDCS LU62_151
CPI-C-Schnittstelle UPIC_79
CPICSIZE OpCPIC_87
CPI-C-Teilprogramm XOp_92
CPI-C-Teilprogramme
 blockierende Aufrufe gen_519, gen_531
 TAC gen_511, gen_516
CPIC-TRACE einsB2_97, einsXW_83
CPICTRACE OpCPIC_86, OpCPIC_87
CPI-C-Trace adm_644, OpCPIC_62, OpCPIC_87
 ein-/ausschalten adm_388
CPI-C-Tracefunktion einsB2_97, einsXW_83
CPI-RR LU62_151, LU62_361
cpu_time_msec adm_576
 KC_CREATE_OBJECT adm_227
CPU-Sekunde, gewichten gen_291
cputime_sec adm_611
CPU-Verbrauch
 abrechnen konfu_59
CPU-Zeit
 maximale für Teilprogrammlauf adm_576
 mittlere (TAC) adm_365, adm_579
 Verbrauch definieren gen_526
Create KDCDEF-Input adm_263
CREATE-CONFIGURATION adm_899
CREATE-CONTROL-STATEMENTS gen_43, gen_252, gen_275, gen_327
CRM (Communication Resource Manager) XOp_24
CRTE als Subsystem laden einsB2_65
CSECT Ass_13, Pas_22
 ILMSINI Pas_17
 IMLEND Pas_17
CSECT-Name Teilprogramm adm_547
C-Source UPIC_52
cssname gen_240
C-String meldB2_63, meldXW_64
CTERM gen_371
cterm adm_517
 KC_CREATE_OBJECT adm_210
CTRL KDCS_224
CTRL + C ignorieren meldXW_37
CTRL siehe KDCS-Aufruf
CUpic konfu_133

curr_asyntasks
 kc_curr_par_str adm_632
 kc_tasks_par_str adm_686
curr_ccs KDCS_323
curr_date_... adm_631
curr_encryption adm_565
curr_gen adm_450
curr_jr adm_634
curr_max_asyntasks
 kc_curr_par_str adm_631
 kc_tasks_par_str adm_685
curr_max_tasks_in_pgwt
 kc_curr_par_str adm_631
 kc_tasks_par_str adm_685
curr_pool_size adm_633
curr_size_kbyte adm_448
curr_size_percent adm_448
curr_size_utmpages adm_448
curr_system_tasks adm_637
 kc_tasks_par_str adm_686
curr_tasks
 kc_curr_par_str adm_631
 kc_tasks_par_str adm_686
curr_tasks_in_pgwt
 kc_curr_par_str adm_632
 kc_tasks_par_str adm_686
curr_time_... adm_631
Cursor
 positionieren KDCS_113
Cursor-Position UPIC_50
 Offset abfragen UPIC_108

D

DADM KDCS_229, konfu_120
 Beispielprogramme adm_854
 Benutzerinformationen lesen adm_843
 Funktionen adm_834
DADM CS - Asynchron-Aufträge vorziehen adm_843
DADM DA/DL - Asynchron-Aufträge löschen adm_844
DADM RQ
 Informieren über Message Queues adm_842
DADM-Aufruf Ass_17

DADM-Teilprogramm adm_854
Darstellungsmittel adm_35, einsB2_28, einsXW_26, gen_28, KDCS_26, meldB2_22, meldXW_24,
XOp_22, UPIC_20
CALLUTM-Anweisungen adm_894
Datenstruktur-Beschreibung adm_464
Darstellungsschicht gen_96
Data Warehouse-Lösung konfu_43
data_area adm_180
Länge adm_177
maximale Größe adm_180
data_compression
kc_curr_par_str adm_637
kc_max_par_str adm_670
KC_MODIFY_OBJECT adm_386
data_lth adm_177
data_lth_ret adm_177
data_received OpCPIC_72
Receive UPIC_136
Receive_Mapped_Data UPIC_148
DATABASE einsB2_124, gen_234, gen_251, gen_252, KDCS_104
DATA-COMPRESSION adm_702, gen_392
DATA-PERMITTED KDCS_155
DATA-SPACE gen_387
Dateibearbeitung
Fehler meldXW_335
Dateien
notwendige für Anwendungsbetrieb einsB2_71, einsXW_55
Dateigeneration siehe FGG
Dateigeneration umschalten
SYSLOG-Datei (KDCSLOG) adm_813
SYSLOG-Datei (Programm) adm_444
Dateigenerationsgruppe meldB2_56
SYSLOG meldB2_155
Dateigenerationsgruppe, siehe FGG
Dateigenerationsverzeichnis, siehe FGG
Dateinamens-Präfix einsB2_151, einsXW_130
Dateivariablen Pas_4
Dateiverzeichnis DUMP einsXW_55
Dateiverzeichnis filebase, weitere Dateien gen_47
Daten
empfangen UPIC_135
empfangen mit Formatkennzeichen UPIC_147
Länge beim Senden UPIC_159
senden UPIC_159

- senden mit Formatkennzeichen UPIC_162
- Datenaustausch
 - mit Kommunikationspartner gen_102
 - Transfer Syntax (BER) gen_99
- Datenauswertung, KDCMON einsB2_272
- Datenbank einsB2_124, einsXW_101
 - Anschluss an UTM einsB2_123
 - Benutzername gen_333, gen_487
 - Passwort gen_333, gen_487
 - Startparameter einsXW_106
 - Startparameter für einsB2_110
 - UTM-Cluster-Anwendung einsB2_161, einsXW_138
- Datenbank-Anwendung
 - binden (Unix- und Linux-Systeme) einsXW_104
 - binden (Windows-Systeme) einsXW_45
- Datenbankaufrufe
 - mittlere Anzahl (TAC) adm_365, adm_579
 - mittlere Bearbeitungszeit (TAC) adm_365, adm_579
- Datenbankaufrufe erfassen einsB2_296
- Datenbank-Bibliotheken
 - Unix- und Linux-Systeme einsXW_104
 - Windows-Systeme einsXW_45
- Datenbanken
 - Informationen adm_487
- Datenbankkopplung
 - definieren gen_234, gen_332
 - Multi-Instanzen-Betrieb gen_236
- Datenbankschlüssel adm_227, adm_576, einsB2_98, gen_516, konfu_240
- Datenbank-System konfu_30
 - Diagnose konfu_33
 - Fehlerbehandlung konfu_33
 - heterogen konfu_32
 - koordinierte Zusammenarbeit konfu_31
 - Schnittstelle konfu_33
 - unterstützt konfu_30
 - verteilt konfu_32
- Datenbanksystem gen_234, KDCS_103
 - definieren gen_332, gen_487
 - Fehlerbehandlung KDCS_109
 - KDCUPD gen_614
 - koordinierte Zusammenarbeit KDCS_103
 - maximale Anzahl gen_332
 - Startparameter einsB2_98
- Datenbank-Transaktion KDCS_106

Datenbank-Verbindungsmodul einsB2_55, einsB2_124, einsB2_125, Pas_19
Datenbankzugriffe UPIC_40
Datenbereich adm_180
 Länge adm_177
 maximale Größe adm_180
Datenbereiche Pas_12, Pas_13
 definieren gen_295
 gemeinsam verwendbare einsB2_56
 shareable einsB2_50, gen_205
Datendeklaration KDCS_492
Dateneingang
 anzeigen (Receive_Mapped_Data) UPIC_148
 anzeigen (Receive) UPIC_136
 Shutdown-Time UPIC_123
Datenerfassung
 starten (KDCMON) einsB2_271, einsXW_241
Datenkomprimierung
 ein-/ausschalten adm_63, adm_67
 steuern gen_392
Datenmengen, große (geeignetes XATMI-Modell) XOp_118
Datenmengen, große (XATMI) UPIC_247
Datenmodul Pas_19
Datennamen PLI_12
Datenpuffer
 Subtypen OpCPIC_96
 Typen OpCPIC_95
 XATMI UPIC_234, OpCPIC_95
Datenpuffer (XATMI) XOp_109
Datenschutz gen_146, LU62_254
Datensicherheit gen_48, UPIC_62
Datensichtstation (Meldungsziel) meldB2_132
Datenstruktur
 allgemeiner Aufbau adm_463
 Anwendungsparameter adm_619
 Format der Daten adm_463
 kc_abstract_syntax_str adm_466
 kc_access_point_str adm_467
 KC_ADM_RETCODE adm_181
 kc_application_context_str adm_473
 kc_bcamappl_str adm_475
 kc_cluster_curr_par_str adm_128, adm_620
 kc_cluster_node_str adm_128, adm_478
 kc_cluster_par_str adm_128, adm_621
 kc_con_str adm_483

kc_curr_par_str adm_628
kc_db_info_str adm_487
kc_diag_and_account_par_str adm_639
kc_dump_event_str adm_391, adm_392, adm_639
kc_dyn_par_str adm_648
kc_edit_str adm_489
kc_encrypt_advanced_str adm_289
kc_encrypt_str adm_290
kc_gssb_str adm_493
kc_insert_str adm_391, adm_392, adm_639, adm_646
kc_kset_str adm_494
kc_load_module_str adm_496
kc_lock_mgmt_str adm_322
kc_lpap_str adm_500
kc_lses_str adm_506
kc_ltac_str adm_509
kc_lterm_str adm_514
kc_max_par_str adm_653
kc_message_module_str adm_525
kc_msg_des_all_par_str adm_671
kc_mux_str adm_527
kc_online_import_str adm_418
kc_osi_association_str adm_531
kc_osi_con_str adm_533
kc_osi_lpap_str adm_540
kc_program_str adm_547
kc_ptc_str adm_551
kc_pterm_str adm_553
kc_queue_par_str adm_674
kc_queue_str adm_567
kc_sfunc_str adm_568
kc_shutdown_str adm_433
kc_syslog_str adm_448
kc_system_par_str adm_679
kc_tac_str adm_571
kc_tacclass_str adm_584
kc_tasks_par_str adm_683
kc_timer_par_str adm_687
kc_tpool_str adm_587
kc_transfer_syntax_str adm_597
kc_triple_str adm_178
kc_user_dyn1_str adm_301, adm_598
kc_user_dyn2_str adm_301, adm_598
kc_user_fix_str adm_301, adm_598

kc_user_str adm_301, adm_598
kc_utmd_par_str adm_692
KCAPROF For_59
KCAPROP PLI_45
KCATF For_61
KCATP PLI_46
KCCAF For_64
KCCFF For_68
KCCFP PLI_49
KCDADF For_78
KCDADP PLI_50
KCDFF For_80
KCDFP PLI_51
KCINFF For_81
KCINFP PLI_52
KCINIF For_86
KCINIP PLI_55
KCINPF For_90
KCINPP PLI_57
KCKBP PLI_58
KCMMSGF For_92
KCMMSGP PLI_61
KCOPP PLI_95
KCPADF For_135
KCPADP PLI_97
KCPAF For_137
KCPAP PLI_98
KDCADMI adm_462
Meldungskopf meldB2_160
Name (XATMI) UPIC_252
Objekteigenschaften adm_465
Returncode adm_181
Datenstruktur für die Informationen PLI_8
Datenstruktur für UTM-Meldungen PLI_8
Datenstruktur, Name (XATMI) XOp_124
Datenstrukturen Ass_17, For_4, For_12, Pas_5, Pas_67–Pas_131, PLI_7
C/C++ KDCS_498
COBOL KDCS_551
für Fortran For_59
für Fortran-Programme For_8
Versionsnummer KDCS_320, KDCS_429
Datentransferphase KDCS_162
Datentransport Pas_31
Datentyp Pas_14

Datentypen

XATMI UPIC_234, OpCPIC_95

Datentypen (XATMI) XOp_109

Datenübergabe

Regeln (KDCADMI) adm_184

Datenübergabe, an Service-Routine XOp_114

Datenübergabebereich Pas_29, PLI_15

Datenübertragung, Application Context gen_292

Datenvereinbarungen For_3, For_5

Datenverschlüsselung meldB2_245, meldXW_222

dattim_info KDCS_320

Datum

bei Meldungen einsB2_108

Meldungen meldB2_133, meldXW_127

Vorgangsbeginn KDCS_314

Datum und Uhrzeit KDCS_291

anfordern KDCS_297

DB gen_332

DB Error Code meldB2_114, meldXW_110

DB Operations Code meldB2_113, meldXW_109

db_counter adm_579

db_elap_msec adm_579

db_entry_name adm_487

db_id adm_487

db_lib_info adm_488

db_type adm_487

db_xaswitch adm_488

DB-Connection-Modul meldB2_414

DB-CONNECT-TIME einsB2_98, einsXW_83

DB-DIAGAREA einsB2_141, einsXW_120, meldB2_97, meldXW_93, meldXW_107

DBH

im Cluster einsB2_161

DBH im Cluster konfu_40

DB-INF-APPL meldB2_97, meldXW_93

DB-INF-PROG meldB2_97, meldXW_93

DBKEY einsB2_98

dbkey adm_576

KC_CREATE_OBJECT adm_227

DB-System als Subsystem einsB2_126

DB-Transaktion KDCS_106

DB-USER-AREA meldB2_97, meldXW_93

dbx meldXW_29, meldXW_45

DC einsB2_99, einsXW_84

DCAM-Anwendung adm_557, gen_473, konfu_98

dclose(3X) gen_500
Dead Letter Queue gen_510, KDCS_64, konfu_105, konfu_111, konfu_117
 Anzahl Nachrichten adm_669, gen_393
 Nachrichten verschieben (DADM) adm_845
 Nachrichten verschieben (KDCDADM) adm_861
dead_letter_q
 kc_tac_str adm_582
dead_letter_q_alarm adm_669
deadlocks adm_634
 kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_384
deallocate_type UPIC_34
 setzen UPIC_187
Deallocate-Aufruf UPIC_88
DEALLOCATE-CONVERSATION adm_903
DEBUG
 Startparameter einsB2_136, einsXW_117
debug meldXW_29
DEBUG-Funktion
 C/C++ KDCS_505
Debugger meldXW_45
 auf Unix- und Linux-Systemen meldXW_30
 auf Windows-Systemen meldXW_33
Debug-Informationen ausgeben (Programm) adm_394
Decision Support-System konfu_43
DEFAULT gen_250, gen_336
DEFAULT-Name UPIC_94
 definieren UPIC_293
 eines Client UPIC_77
DEFAULT-Server UPIC_77
 definieren UPIC_283, UPIC_290
DEFAULT-Service UPIC_77
 definieren UPIC_283, UPIC_290
def-cont OpCPIC_26, OpCPIC_41
Def-Datei mit EXPORT-Anweisungen UPIC_52
Deferred Delivery-Prinzip konfu_107
Deferred_Deallocate-Aufruf UPIC_90
DEFINE CONNECTION LU62_76, LU62_210
DEFINE SESSIONS LU62_78, LU62_211
DEFINE TRANSACTION LU62_81, LU62_216, LU62_217
Definieren
 Abstrakte Syntax gen_282
 Alias-LTERM gen_371
 Application Context gen_292
 Basisname KDCFILE gen_397

Benutzererkennung gen_560
Benutzermeldungsmodul gen_186, gen_423
Client gen_368
Datenbankkopplung gen_234, gen_332
Drucker gen_167, gen_368
Druckersteuer-LTERM gen_178, gen_371
Editoptionen gen_340
Event-Exits gen_346
Funktionstasten gen_497
Keyset gen_349
Konfiguration gen_258
Locale gen_240
Logische Verbindung (LU6.1) gen_322
LPAP-Partner gen_356
LTERM-Gruppe gen_371
LTERM-Pool gen_540
Master-LPAP eines LU6.1-LPAP-Bündels gen_379
Master-LPAP eines OSI-LPAP-Bündels gen_380
Master-LTERM gen_370
Multiplexverbindungen gen_193
OSI-LAP-Partner gen_447
OSI-LPAP-Bündel gen_380
parallele Verbindungen (LU6.1) gen_298
physische Clients/Drucker gen_458
Prozesszahlen gen_381
Resource Manager gen_487
RSO-Drucker gen_171
Sessionname gen_360
Shared Objects gen_500
Standardwerte gen_336
Startformat gen_371
TAC gen_510
TAC-Klassen gen_528
Teilprogramm gen_455
Transfersyntax gen_558
Definition der Konfiguration Pas_65, PLI_43
Deinstallieren
 UTM-Dienst einsXW_52
Deklaration Pas_9
Deklarieren
 Axis-Instanz WS4UTM_52
 Methode WS4UTM_55
 Web Service WS4UTM_54
DEL ignorieren meldXW_37

deleted

- kc_ltac_str adm_513
- kc_lterm_str adm_523
- kc_program_str adm_550
- kc_pterm_str adm_562
- kc_tac_str adm_579
- kc_user_str adm_612

DEL-Taste

- ignorieren auf Unix- und Linux-Systemen einsXW_161

Denkzeit, Benutzer gen_416

Dependent LU LU62_364

deploy.wsdd WS4UTM_16, WS4UTM_24, WS4UTM_38, WS4UTM_56

deployed in Axis WS4UTM_39

- Statusänderung WS4UTM_40

deployed in Axis and modified WS4UTM_39

- Statusänderung WS4UTM_40

Deployment WS4UTM_57, WS4UTM_60

- Beispiel WS4UTM_83

DES-Schlüssel UPIC_67

DESTADM adm_120, adm_146

- ändern (Programm) adm_397

- bei Verteilter Verarbeitung adm_146

- für TS-Anwendung adm_146

destadm

- kc_max_par_str adm_397, adm_660

- kc_system_par_str adm_680

Destination Process Name LU62_249

destination_process_name gen_494

destination-name XOp_121, UPIC_251

Destruktor KDCS_500

DES-Verfahren gen_231

DES-Verschlüsselung adm_281

dev_cap KDCS_323

Developer Studio

- Optionen einsXW_39

- Projekt erzeugen einsXW_40

Device-Definition, RSO-Drucker gen_172

Dezentrale Administrationsprogramme adm_147

Dezimal-Eingabe

- KDCDUMP meldB2_63

Dezimal-Eingabe in KDCDUMP meldXW_64

Dezimalfelder im Dump meldXW_106

DFSLUEE0 LU62_197

DGET KDCS_239

dget_redelivery adm_669
DIAGAREA meldB2_100, meldXW_96
Diagnose
 Administrationsschnittstelle adm_125
 Diagnosedaten auf Datei schreiben einsB2_107, einsXW_90
 mit SYSLOG einsB2_73, einsXW_57
 PCMX UPIC_322
 SYSLOG meldB2_155, meldXW_150
 Trägersystem UPIC UPIC_315
 Unterlagen meldB2_43, meldXW_44
 Unterlagen bei abnormalem Beenden einsB2_122, einsXW_99
 UTM-Cluster-Anwendung einsB2_180, einsXW_156
 UTM-Datenbank-Anwendung einsB2_141, einsXW_120
 UTM-Fehler einsB2_107, einsXW_89
Diagnosedaten gen_417
Diagnose-Dump adm_641
 erzeugen (Programm) adm_391
Diagnosehilfe
 ein-/ausschalten (KDCDIAG) adm_714
 ein-/ausschalten (Programm) adm_331
 per Programm einschalten adm_156
Diagnosemöglichkeit konfu_61
Diagnoseparameter Datenstruktur adm_639
Diagnoseunterlagen UPIC_315
DIAGNOSTIC-Word meldXW_183
dial_conv_pages adm_673
dial_step_per_100sec adm_632
dial_ta_per_100sec adm_632
Dialog OpCPIC_15, OpCPIC_28, LU62_362
 Anwendungs-übergreifend konfu_87
 beim Administrieren konfu_165
 Coordinated OpCPIC_16
 LU6.1-Beispiel KDCS_150
 OSI TP-Beispiel KDCS_172
 über LU6.1 KDCS_138
 über OSI TP KDCS_154
 verteilt KDCS_130
 Zustand OpCPIC_55, OpCPIC_58
Dialog-Conversation XOp_35, XOp_79
Dialogführung gen_580
Dialoginstanz OpCPIC_58
Dialog-Kommandos
 Ausgabe der Ergebnisse adm_116
 Eingabe adm_116

Überblick adm_41
Dialog-Nachricht
 lesen KDCS_338
 schreiben KDCS_355
Dialog-Nachrichten gen_49
 letzte ausgeben einsB2_214, einsXW_191
 verwendeter Zeichensatz gen_241
Dialog-Schritt KDCS_30
Dialogstation (Meldungsziel) meldXW_126
Dialog-TAC adm_575
Dialog-TACs gen_525
Dialog-Teilprogramm
 Aufbau KDCS_36
Dialog-Terminalprozess
 beim Testen meldXW_36
 starten durch Benutzer einsXW_159
 starten durch Unix- oder Linux-System einsXW_161
Dialogterminalprozess
 Unix-/Linux-Systeme konfu_248
 Windows-Systeme konfu_258
Dialogue KDCS_154
 Funktionseinheit OpCPIC_55
Dialog-Vorgang gen_527
 Adressierung KDCS_214
 Aufbau KDCS_39
Dienst
 beenden einsXW_97
 installieren einsXW_50
 Name einsXW_51
 starten einsXW_78
Dienstprogramm
 KDCDUMP meldB2_59
 KDCMMOD meldB2_144
 KDCMTXT meldB2_137
Dienstprogramm, siehe Tools
Dienstzugriffspunkt, siehe Access Point
DIN 66 265 KDCS_210
DIN-Norm 66 265 konfu_265
Disable_UTM_UPIC-Aufruf UPIC_92
DISCONNECT PENDING gen_195
DISCONNECT=*YES gen_172
DISPLAY
 IMS-Kommando LU62_208
Distributed Program Link LU62_146, LU62_362

Distributed Transaction Processing OpCPIC_9, LU62_108, LU62_218, LU62_362
Distributed Transaction Processing (DTP) konfu_49, XOp_24
DL/I LU62_194
DL/I-COBOL-Programm, Beispiel LU62_196
dlerror(3X) gen_500
DLL
 austauschen adm_336
 Eigenschaften (Datenstruktur) adm_496
 informieren über (KDCINF) adm_730
 Lademodus adm_548
 Name adm_496
 Version adm_496
dllimport einsXW_102
dlopen(3X) gen_500
dlsym(3X) gen_500
DMS-Fehler meldXW_335
Document Type Definition konfu_149
Dokumentation, Wegweiser adm_23, einsB2_16, einsXW_14, gen_16, KDCS_14, konfu_14,
 meldB2_10, meldXW_12, XOp_10, UPIC_13, OpCPIC_3, LU62_14, WS4UTM_10
Domänen-Benutzerkonto einsXW_51
Doppelte Dateiführung
 generieren für KDCFILE gen_398
 KDCFILE gen_45
 raw-device gen_62
DPN LU62_238, LU62_249, LU62_255
dpn adm_503
DPUT KDCS_250, konfu_119
 Auftrags-Komplex KDCS_264
 bei verteilter Verarbeitung KDCS_262
 C/C++-Beispiel KDCS_515
 COBOL-Beispiel KDCS_570
 Einfluss von Generierungsparametern KDCS_261
 LTERM-Bündel gen_136
 LTERM-Gruppe gen_140
 ohne Auftrags-Komplex KDCS_251
 Reihenfolge der Aufrufe KDCS_270
DPUT-Aufruf For_25, Pas_37
DPUT-Aufträge
 Anzahl wartender adm_633
 Ausführungszeit adm_660
DPUT-Id, siehe Auftrags-Id
DPUTLIMIT1 gen_393, KDCS_261
dputlimit1_... adm_660
DPUTLIMIT2 gen_394, KDCS_261

dputlimit2_... adm_660
Druckauftrag KDCS_99
 gewichten gen_291
 Queue administrieren gen_178
Druckausgabe
 Administration KDCS_368
 Automatikmodus adm_850
 bestätigen (KDCPADM) adm_870
 bestätigen (PADM) adm_852
 Fehlerbehandlung adm_853
 Hardwarefehler, Maßnahmen adm_853
 ohne Drucksteuerung einsXW_301
 Quittungsmodus adm_850
 wiederholen (KDCPADM) adm_870
 wiederholen (PADM) adm_852
Drucken
 Formatmodus KDCS_121
 Vermeiden von Engpasssituationen KDCS_100
 Zeilenmodus KDCS_124
Drucker
 Administration KDCS_368
 administrieren (KDCPADM) adm_864
 administrieren (PADM) adm_834, adm_846
 Anschluss auf BS2000-Systemen konfu_238
 Anzahl dynamisch erzeugbar adm_649
 Bypass-Betrieb gen_177
 Control Identification (CID) gen_178
 definieren gen_167, gen_368, gen_377
 definieren (PTERM) gen_458
 Drucker Sharing konfu_238
 Druckerbündel generieren gen_177
 Druckergruppe gen_168
 Drucker-ID gen_169, gen_463
 dynamisch ändern adm_102, gen_601
 dynamisch eintragen adm_80, adm_215
 dynamisch löschen adm_93, adm_272
 Eigenschaften (Datenstruktur) adm_553
 freigeben im Fehlerfall (RSO) gen_176
 für openUTM aktivieren (RSO) gen_176
 generieren gen_167
 identifizieren gen_169
 Informationen abfragen (RSO) gen_176
 informieren über (KDCINF) adm_744
 informieren über (KDCPADM) adm_865

informieren über (PADM) adm_847
informieren über (Programm) adm_309
logischer gen_167
LTERM-Partner ändern (KDCPADM) adm_872
LTERM-Partner ändern (KDCSWTCH) adm_818
LTERM-Partner ändern (PADM) adm_848
LTERM-Partner ändern (Programm) adm_359
LTERM-Partner zuordnen gen_169
maximale Anzahl adm_649
OLTP-Schnittstelle gen_171
Rechnername adm_521
RSO konfu_238
Sharing gen_168
sperrern adm_71
sperrern (PADM) adm_848
sperrern/entsperrern (KDCPADM) adm_871
Statistikinformation adm_562
Status gen_476
Status (RSO) gen_176
Status der Verbindung adm_561
Verbindung aufbauen (KDCAPPL) adm_708
Verbindung aufbauen (Programm) adm_436
Verbindungsaufbau gen_375
Verfügbarkeit adm_72
Drucker 9001-3 gen_473
Drucker 9001-893 gen_473
Drucker 9011-18 gen_473
Drucker 9011-19 gen_473
Drucker 9012 gen_473
Drucker 9013 gen_473
Drucker 9022 gen_473
Drucker Sharing gen_375
Druckerbündel
 erzeugen adm_71
 LTERM-Partner adm_522
 Störungen konfu_217
Drucker-Id adm_559, adm_837
Druckerprozess konfu_248
Drucker-Queue
 Schwellwert adm_518
Drucker-Queue, administrierern gen_371, gen_463
Druckerscript einsXW_301
 utmlp einsXW_301
Druckerstatus

ändern (KDCPADM) adm_871
ändern (PADM) adm_848
Druckersteuer-LTERM adm_517, adm_836, gen_178, gen_463
definieren gen_178, gen_371
festlegen gen_167
zuordnen (KC_CREATE_OBJECT) adm_210
Druckersteuerung gen_463, KDCS_99
Druckertyp gen_169
Druckoptionen
 RSO-Drucker KDCS_250, KDCS_260, KDCS_278, KDCS_286
Druckprozess gen_464
Drucksteuerung
 Drucker-Id adm_559
 KDCPADM adm_864
 PADM adm_846, adm_849, adm_851
Drucksteuerung (PADM) adm_846
DS-Anweisung Pas_11
DSS 3270 (IBM) gen_472
DSS 9748 gen_472
DSS 9749 gen_472
DSS 9750 gen_472
DSS 9751 gen_472
DSS 9752 gen_472
DSS 9753 gen_472
DSS 9754 gen_472
DSS 9756 gen_472
DSS 9763 gen_472
DSS X28 (TELETYPE) gen_472
DSS X28 (VIDEO) gen_472
DSSM-Anweisungen einsB2_316
 KDCMON einsB2_322
 UTM-SM2 einsB2_320
DTD konfu_149
DTP (Distributed Transaction Processing) XOp_24
DTP Referenzmodell OpCPIC_9, OpCPIC_79, OpCPIC_139, OpCPIC_140
DTP, siehe Distributed Transaction Processing
DUMP einsB2_360, einsXW_66
 KDCDUMP-Anweisung meldB2_66, meldXW_67
Dump
 aufbereiten meldB2_59
 Aufbereitung meldXW_62
 Dateien meldXW_60
 erzeugen adm_715
 erzeugen (Programm) adm_391

Tabelle anzeigen meldB2_81
unterdrücken meldXW_60
Dump erzeugen LU62_65
im Betrieb (KDCDIAG) adm_715
im Betrieb (Programm) adm_193
dump_event
kc_dump_event_str adm_645
dump_msg_id adm_641
kc_diag_and_account_par_str adm_641
Dump-Auswertung
Tabelle anzeigen meldXW_78
Dump-Beispiel FH01 meldB2_125
DUMP-CONTENT einsB2_98, einsXW_84
Startparameter meldB2_58, meldXW_61
Dump-Dateien konfu_61, meldB2_56, LU62_65
ausdrucken meldB2_61
Dateinamenspräfix einsB2_101
Dump-Fehlercode gen_314
Dump-Fehlercode einsB2_121, einsXW_98, meldB2_189
Grp meldB2_274, meldXW_236
Gruppe meldXW_395
Gruppen meldB2_423
Dump-Fehlercodes meldB2_423, meldXW_395
DUMP-MESSAGE einsB2_99, einsXW_84
Wert zurücksetzen einsB2_99, einsXW_85
dumpstart einsXW_304
DUMP-USERID einsB2_101
Startparameter meldB2_57
Dunkelsteuerung Passwort einsB2_184
Durability konfu_29, OpCPIC_9
Durchsatz konfu_52
Dynamisch
eintragen, Voraussetzungen gen_605
Objekte eintragen gen_273, gen_482, gen_601
Objekte löschen gen_274, gen_280
Programm laden KDCS_543
Shared Objects hinzufügen einsXW_219
Dynamisch erzeugbare Objekte
Informationen (Datenstruktur) adm_648
Dynamisch erzeugte Objekte
Verfügbarkeit adm_80
Zugriff auf adm_79
Dynamisch gelöschte Objekte
Zugriff auf adm_91, adm_92

Dynamisch Programme hinzufügen einsB2_223
Dynamische Administration siehe Dynamische Konfigurierung
Dynamische Bibliothek UPIC_52
Dynamische Erweiterung
 Konfiguration konfu_177
Dynamischer Trace meldXW_46
Dynamisches Eintragen
 Voraussetzungen adm_195

E

EBCDIC adm_148, UPIC_272, LU62_48, LU62_49, LU62_234
EBCDIC Multilingual 697/1 Code Page 500/1“
 Konvertierung bei CPIC XOp_54
EBCDIC nach ASCII Konvertierung (CPI-C) UPIC_50, UPIC_86
EBCDIC/ASCII-Konvertierung gen_550, OpCPIC_75, OpCPIC_136
 kc_lpap_str adm_503
 kc_osi_con_str adm_537
 kc_pterm_str adm_559, adm_593
 Tabelle OpCPIC_227
EBCDIC-Code UPIC_53
EBCDIC-Konvertierung
 CPI-C XOp_53
 XATMI XOp_111
EBCDIC-Konvertierung XATMI UPIC_236
EBCDIC-Zeichensätze gen_238
Echte Benutzererkennung gen_143
 Wiederanlauf gen_149
Echtzeitüberwachung openSM2 einsB2_265
ED
 KDCDUMP-Anweisung meldXW_68
ed_name adm_490
EDIT gen_252, gen_340, KDCS_123
 CCS-Name definieren gen_341
 Zeichensatz definieren gen_341, gen_374, gen_399, gen_549, gen_565
edit_bell adm_490
edit_mode adm_490
Editoptionen, definieren gen_340
EDITOR einsXW_292, meldXW_68
Editprofil KDCS_123
 definieren gen_340
 Zeichensatzname gen_243
Edit-Profile Optionen (Datenstruktur) adm_489

EDT

- KCDUMP-Anweisung meldB2_68
- EDTNAME LU62_238
- Eigene Meldungstexte ausgeben meldXW_139
- Eigener Anwendungsname UPIC_36
- Eigener Meldungsmodul meldB2_144, meldXW_123, meldXW_132, meldXW_139
- Eigenschaften
 - Clients und Drucker gen_33
 - LTERM-Pools gen_131
 - Partner-Anwendungen gen_33
 - physische Clients gen_128
 - Subnetze gen_133
 - TACs gen_33, gen_510
 - UTM-Anwendung gen_33, gen_381
 - UTM-Cluster-Anwendung adm_621
- Eigenschaften ändern
 - Client/Drucker (KDCPTERM) adm_802
 - Client/Drucker (Programm) adm_359
 - LTAC (KDCLTAC) adm_786
 - LTAC (Programm) adm_344
 - LTERM (KDCLTERM) adm_788
 - LTERM (Programm) adm_346
 - Multiplexanschluss (KDCMUX) adm_791
 - Multiplexanschluss (Programm) adm_350
 - TAC (KDCTAC) adm_822
 - TAC (Programm) adm_363
- Eigenschaften des erweiterten Returncodes
 - setzen UPIC_222
- Eigenschaftsfenster WS4UTM_35
 - Add Axis Instance WS4UTM_52
 - Add Method for WebService in Axis Instance WS4UTM_55
 - Add UTM Application WS4UTM_49
 - Add WebService for Axis Instance WS4UTM_54
- Ein-/Ausgaben, gewichten gen_291
- Ein-/Ausschalten
 - BCAM-Trace meldB2_46, meldXW_49
- Ein-Ausgabe-Indikator KDCS_469
- Einfügen, Kommentarzeile gen_481
- Eingabe
 - mehrere Teilformate KDCS_118
- Eingabe-Nachrichten
 - Socket-Partner KDCS_204
 - Trace meldB2_45, meldXW_48
- Eingabeparameter (CPI-C) UPIC_79

Eingeben

Steueranweisungen gen_258

Einlegen Ausweiskarte einsB2_186

Einrichten

Benutzer-Protokolldatei einsB2_85

FGG einsXW_201

Einrichten Conversation UPIC_83

Standardwerte UPIC_128

Einsatz typisierte Puffer UPIC_245

Einsatz typisierte Puffer (XATMI) XOp_116

Einsatzgebiete (Schnittstellen) XOp_31, OpCPIC_13

Einsatzvorbereitung Pas_30, PLI_15

Einschalten

SAT-Protokollierung einsB2_229, gen_410

Standard-Fehlerbehandlung für Signale einsXW_88

Testmodus einsB2_107, einsXW_89

UPIC-Trace UPIC_317

Einschränkungen

Fortran-Sprachumfang For_20

Einschritt-Dialog-Programm WS4UTM_19

Einschritt-Vorgang, Kommunikation mit UPIC_55

Einsprungadresse PLI_3

Einsprungrname For_4

C/C++ KDCS_490

COBOL KDCS_546

Einsprungrname des Teilprogramms PLI_4

Einstufige Adressierung KDCS_214, konfu_93

Einträge in der Meldungsdatei meldB2_365, meldXW_126, meldXW_350

Eintragen

dynamisch, UTM-Objekte gen_482, gen_602

RSO-Geräteverwalter gen_172

Eintragen in die Konfiguration adm_79

Administrationskommandos adm_40

Administrationsprogramm adm_160

Benutzerkennung adm_78, adm_85

Client adm_80, adm_215

Drucker adm_80, adm_215

LTERM-Partner adm_80, adm_203, adm_204, adm_208

Teilprogramm adm_76, adm_84, adm_213

Terminal adm_80, adm_215

Transaktionscode adm_77, adm_84, adm_223

TS-Anwendung adm_82, adm_215

UPIC-Client adm_82

VORGANG-Exit adm_76, adm_84, adm_213

EJECT gen_250, gen_263, gen_344
Empfangen
 Daten UPIC_135
 Daten und Formatkennzeichen UPIC_147
 Formate UPIC_44
 Nachricht UPIC_41
 Teilformate UPIC_45
 Teilnachricht UPIC_41
Empfangen, siehe Lesen
Empfänger
 Ergebnis von Asynchron-Kommandos adm_120
Empfangsmodus setzen UPIC_209
Empfangspuffer UPIC_41
Empfangsstatus UPIC_132
Enable_UTM_UPIC
 Aufruf UPIC_94
 leerer lokaler Anwendungsname UPIC_293
Encoding WS4UTM_47
 builtin: WS4UTM_47
 jdk: WS4UTM_47
ENCRADM adm_880
encradm.c konfu_170
Encryption gen_227
Encryption Level
 zugehörige Schlüsselpaare UPIC_68
Encryption Modul einsB2_316
Encryption Schlüssel erzeugen adm_284
ENCRYPTION_LEVEL meldB2_245, meldXW_222
encryption_level adm_580
 kc_perm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_220
 kc_pterm_str adm_563
 kc_tpool_str adm_594
 setzen UPIC_170
 zu hoch UPIC_171
ENCRYPTION-LEVEL UPIC_35
 LTERM-Pool gen_544
 PTERM gen_464
 Transaktionscode gen_517
encv_info KDCS_320
END einsB2_95, einsXW_81, gen_250, gen_345, meldXW_142
 KDCDUMP-Anweisung meldB2_68, meldXW_69
Endlosschleife UPIC_43
ENDMSG meldXW_142
ENDPET gen_314

End-Service XOp_122
End-Service (XATMI) XOp_101, UPIC_227, OpCPIC_89
endta KDCS_324
ENTER-JOB-Kommando einsB2_91
Enterprise Extender LU62_362
ENTER-PROC-INPUT einsB2_102
ENTER-PROC-Kommando einsB2_91
Entfernen
 UTM-Dienst einsXW_52
Entladen
 KDCMON einsB2_323
 UTM-SM2 einsB2_321
 UTM-Systemcode einsB2_317
ENTRY gen_234, gen_251, PLI_3
Entry-Name der Datenbank einsB2_124
ENTRY-Name Teilprogramm adm_547
ENTRY-Prozedur Pas_4, Pas_9
 Paket Pas_4
Entsperren
 GSSB KDCS_447
 LPAP-Partner (KDCLPAP) adm_781
 LPAP-Partner (Programm) adm_338
 LTAC (KDCLTAC) adm_786
 LTAC (Programm) adm_345
 LTERM-Partner (KDCLTERM) adm_789
 LTERM-Partner (Programm) adm_346
 OSI-LPAP-Partner (KDCLPAP) adm_781
 TLS KDCS_447
 ULS KDCS_447
Environment Area meldXW_92
EQUIVALENCE-Anweisungen For_5
Ereignisgesteuerter Vorgang siehe Event-Service
Ereignisse
 sicherheitsrelevante (SAT) einsB2_230
 XATMI UPIC_244, OpCPIC_102
Ereignis-spezifische Preselection gen_490
Ereignis-spezifische SAT-Protokollierung einsB2_232
Ergebnis
 inverser KDCDEF gen_276
 KDCDEF-Lauf gen_34, gen_272
Ergebnisausgabe
 Asynchron-Kommando adm_119
 Dialog-Kommando adm_116
Ermitteln Conversation-ID UPIC_129

Erneutes Zustellen

FGET-Nachrichten KDCS_61
Nachricht an Message Queue konfu_117
Queue-Nachrichten KDCS_67

errno meldXW_335

Ersatzverbindung

aktivieren (KDCLPAP) adm_778
aktivieren (Programm) adm_353

Ersatzverbindung (OSI TP) gen_103

Erste Generation einsXW_198

Erstellen

Administrationsprogramm adm_121

erstellen

CPIC-Anwendung XOp_92
TX-Anwendung XOp_155
XATMI-Anwendung XOp_134

Erweitern KDCFILE (inverser KDCDEF) adm_263

Erweiterte Information

abfragen UPIC_112

Erweiterter Returncode

abfragen UPIC_115

Eigenschaften setzen UPIC_222

Erweiterter Zeichensatz gen_237, konfu_241

Erzeugen

Anwendungsprogramm einsB2_51, einsXW_29
Benutzerkennung adm_78, adm_85
Client adm_80, adm_215
Cluster-GSSB-Datei gen_308, gen_437
Cluster-Konfigurationsdatei gen_308, gen_437
Cluster-Pagepool-Dateien gen_308, gen_437
Cluster-ULS-Datei gen_308, gen_437
Cluster-User-Datei gen_308, gen_437
Drucker adm_80, adm_215
KDCDEF-Steueranweisungen adm_257
KDCFILE gen_437
KDCFILE (inverser KDCDEF) adm_263
Keyset adm_85
LCF UPIC_253
LTAC adm_87
LTERM-Partner adm_80, adm_203, adm_204, adm_208
LU6.1-Session adm_86
LU6.1-Verbindung adm_86
Meldungstexte (SYSLOG) meldXW_152
neue KDCFILE gen_619

neue Objekte adm_79
ROOT-Tabellen-Source gen_437
RSA-Schlüssel gen_438
Shared Code Pas_20, Pas_23
Steueranweisungen gen_43, gen_273, gen_327
Teilprogramm adm_76, adm_84, adm_213
Terminal adm_215
Transaktionscode adm_77, adm_84, adm_223
TS-Anwendung adm_215
UTM-Beispielanwendung (Unix- und Linux-Systeme) einsXW_305
VORGANG-Exit adm_76, adm_84, adm_213
erzeugen LCF (XATMI) XOp_125
ESQL-Teilprogramm KDCS_108
ETPND
 Layout eines Eintrags meldB2_120
 TPR meldB2_93, meldXW_88
 TU meldB2_97
Euro-Zeichen
 Konvertierung UPIC_51
event
 kc_dump_event_str adm_646
Event Logging (Windows-Systeme) meldXW_366
event_type
 kc_dump_event_str adm_646
Event-Exit For_14, PLI_13
 C/C++ KDCS_506
 COBOL KDCS_555
 FORMAT KDCS_465, konfu_143, konfu_236
 INPUT KDCS_453, konfu_143, Ass_18
 INPUT, C/C++-Beispiel KDCS_519
 INPUT, COBOL-Beispiel KDCS_574
 SHUT KDCS_462, konfu_143, Pas_16
 SHUT, C/C++-Beispiel KDCS_536
 SHUT, COBOL-Beispiel KDCS_588
 START KDCS_461, konfu_143, Pas_16
 START, C/C++-Beispiel KDCS_536
 START, COBOL-Beispiel KDCS_588
 VORGANG KDCS_463, konfu_143
Event-Exit SHUT beim Testen meldB2_29
Event-Exits einsB2_35, einsB2_39, einsB2_42, gen_202
 definieren gen_346
 Event-Exit VORGANG gen_518
Event-Funktion konfu_142
Event-Funktionen KDCS_451

Event-Service KDCS_476, konfu_142
BADTACS KDCS_476, konfu_142
BADTACS, C/C++-Beispiel KDCS_534
BADTACS, COBOL-Beispiel KDCS_592
MSGTAC KDCS_477, konfu_142, konfu_179
MSGTAC, C/C++-Beispiel KDCS_522
MSGTAC, COBOL-Beispiel KDCS_576
SIGNON KDCS_481, konfu_142, konfu_187
Event-Services einsB2_35, einsB2_39, einsB2_42, gen_202, gen_346
Exchange Log Name LU62_59
EXEC CICS
ALLOCATE LU62_83, LU62_109, LU62_220
BUILD ATTACH LU62_221, LU62_228
CONNECT PROCESS LU62_83, LU62_110
CONVERSE LU62_112, LU62_117, LU62_224, LU62_229
EXTRACT ATTACH LU62_225, LU62_227
EXTRACT PROCESS LU62_116
FREE LU62_115, LU62_118
ISSUE ABEND LU62_113, LU62_117
ISSUE CONFIRMATION LU62_113, LU62_117
ISSUE ERROR LU62_113, LU62_117
ISSUE PREPARE LU62_114, LU62_119, LU62_127
ISSUE SIGNAL LU62_115, LU62_118
LINK LU62_146
RECEIVE LU62_112, LU62_116, LU62_223, LU62_227
RETRIEVE LU62_233, LU62_250, LU62_256
RETURN LU62_119, LU62_226, LU62_229
SEND LU62_111, LU62_116, LU62_222, LU62_228
START LU62_232, LU62_250, LU62_256
SYNCPOINT LU62_114, LU62_118, LU62_226, LU62_229
SYNCPOINT ROLLBACK LU62_114, LU62_118, LU62_139, LU62_140, LU62_169
WAIT CONVID LU62_115, LU62_118
EXIT gen_346, gen_518
exit KDCS_489, UPIC_93
EXIT PROGRAM KDCS_545
Exit Table meldB2_95, meldXW_90
exit_name adm_575
KC_CREATE_OBJECT adm_226
Explizite Verbindungs-Benutzerkennung gen_143
Extend KDCFILE adm_263
Extended Line Mode meldB2_365
Extensible Markup Language WS4UTM_21
extern KDCS_38
External Call Interface LU62_146

Externverweise einsB2_58, einsXW_194
auflösen einsB2_36
Extract_AE_Qualifier OpCPIC_38, OpCPIC_76, OpCPIC_77
Extract_AP_Title OpCPIC_38, OpCPIC_76, OpCPIC_77
Extract_Application_Context_Name OpCPIC_38, OpCPIC_41, OpCPIC_76, OpCPIC_77
Extract_Client_Context UPIC_66, UPIC_98
Extract_Conversation_Encryption_Level-Aufruf UPIC_101
Extract_Conversation_State-Aufruf UPIC_104
Extract_Convertion-Aufruf UPIC_106
Extract_Cursor_Offset-Aufruf UPIC_108
Extract_Maximum_Buffer_Size OpCPIC_72
Extract_Mode_Name OpCPIC_75
Extract_Partner_LU_Name OpCPIC_30, OpCPIC_39, OpCPIC_76
Extract_Partner_LU_Name-Aufruf UPIC_110
Extract_Secondary_Information-Aufruf UPIC_112
Extract_Secondary_Return_Code UPIC_61, UPIC_115
Extract_Security_User_ID OpCPIC_39, OpCPIC_76
Extract_Shutdown_State UPIC_120
Extract_Shutdown_Time UPIC_122
Extract_Transaction_State UPIC_125

F

F2/Q3-Betrieb, Sicherheitskriterien einsB2_340
Failover einsB2_131, einsXW_112
Failure-Skript
 Neustart nach Knoten-Ausfall einsB2_170, einsXW_145
Fehler
 automatische Prüfungen konfu_215
 Eingrenzung konfu_213
 im INPUT-Exit meldB2_39, meldXW_40
 reproduzieren meldXW_45, meldXW_395
 Systemumgebung einsB2_225, einsXW_221
Fehler bei Formatierung, Maßnahmen adm_853
Fehlerbehandlung PLI_18, XOp_115
 bei Datenbank-Kopplung KDCS_109
 bei verteilter Verarbeitung konfu_223
 Druckausgabe adm_853
 im Teilprogramm KDCS_131
 nach Vorgangs-Wiederanlauf KDCS_134
 Programmierung (C/C++) KDCS_507
 XATMI UPIC_244, OpCPIC_102
Fehlercode

Programmschnittstelle meldXW_39
UTM-Dump gen_314, meldB2_189
Fehlerdiagnose meldB2_36, OpCPIC_62, LU62_257
CPI-C UPIC_312
CPIC XOp_97
CPI-C-Bibliothek OpCPIC_86
TX XOp_156
XATMI XOp_136, UPIC_261
XATMI-Bibliothek OpCPIC_114
Fehlerfall, Verhalten im (CPI-C) UPIC_311
Fehlermeldung
beim Start einsB2_114, einsXW_94
Fehlermeldung (CPI-C) UPIC_312
Fehlernummer
DMS-Fehler meldXW_335
Fehlerroutine
Programmierung KDCS_93
Fehlersituation im CPI-C-Programm UPIC_93
Fehlertexte in der DIAGAREA meldB2_105, meldXW_101
Fehlertoleranz einsB2_113, konfu_213
Fehlerunterlagen gen_654, meldXW_44
erstellen meldB2_43
UTM-Cluster-Anwendung meldB2_43
Fehlverhalten
des Anmelde-Vorgangs einsB2_200, einsXW_178
Fehlversuche
anmelden einsB2_186, einsXW_165
beim Anmelde-Vorgang einsB2_199, einsXW_178
Felder mit festen Werten PLI_5
Feldname
Unterschiede C/C++ - COBOL KDCS_606
Ferne Anwendung siehe Partnera-Anwendung
Ferne Portnummer UPIC_273
Ferner Service, lokaler TAC-Name adm_509
Festlegen
Abrechnungsparameter gen_290
Druckersteuer-LTERM gen_167
RSO-Puffergröße gen_175
SAT-Protokollierung gen_490
SM2-Datenlieferung gen_412
Sprachumgebung gen_240
Standardmeldungsmodul gen_399
Festpreis, für Service konfu_59
Festpreis-Abrechnung einsB2_253, einsXW_228

FGET KDCS_272, konfu_119
FGG einsXW_58
 auf Privatplatte einrichten einsB2_87
 Basis einsXW_198
 Basis umschalten einsXW_195, einsXW_205
 Benutzer-Protokolldatei einsXW_63
 einrichten einsXW_201
 für SYSLOG einsXW_58
 Generation transferieren einsXW_203
 informieren über einsXW_202
 KDCDUMP-Anweisung meldB2_69
 PRIVATE DISK einsB2_79
 PROG einsXW_197
 PUBLIC DISK einsB2_79
 relativer Name einsXW_198
 umschalten auf nächste einsB2_87
fgg adm_449
FGG, KDCDUMP-Anweisung meldXW_69
FGGUSLOG einsB2_360
FH01 meldB2_125
FHS KDCS_112, konfu_235, Ass_17
FHS-DE-Formate einsB2_215
FHS-DOORS-Frontend gen_472
FHS-Rückkehrcode meldB2_125
FIELD_ATTRIBUTE_PACKAGE Pas_5, Pas_68
FILE
 KDCDUMP-Anweisung meldB2_71
File Generation Group siehe FGG
file_name adm_448
FILEBASE einsB2_95, einsXW_81
 Knoten-Anwendung gen_318
filebase
 abgeleitete Dateien gen_46
 DUMP einsXW_66
 PROG als FGG einrichten einsXW_195
 USLA einsXW_63
filebase.SLOG einsB2_74
Filedeskriptor
 Unix- und Linux-Systeme UPIC_306
 Windows UPIC_301
FIND
 KDCDUMP-Anweisung meldB2_73, meldXW_72
first_valid_gen adm_451
First-speaker session LU62_362

Flag, Teilnachricht bei Socket KDCS_207
FMH LU62_363
FMH4 LU62_234, LU62_363
FMH5 LU62_221, LU62_225, LU62_228, LU62_363
FMH6 LU62_235, LU62_249, LU62_255, LU62_363
FMH7 LU62_363
Folgeprogramm gen_518
Folge-TAC adm_575
Folgetask
 beim Testen meldB2_27
Folgezustände einer Conversation UPIC_32
Fomratmodus gen_246
fork() KDCS_512
FORMAT gen_347, gen_563, KDCS_451, KDCS_465, konfu_143, konfu_236, UPIC_47
-Format KDCS_112, UPIC_47
Format KDCS_111, Pas_48
 Administrationskommando adm_697
 Datenstruktur-Beschreibung adm_464
 im Administrationsprogramm adm_123
 KDCDEF-Steueranweisungen gen_263
 Namen in KDCDEF-Anweisungen gen_265
 Objektnamen adm_90
 SAT-Administrationskommandos einsB2_243
Format der Namen UPIC_272
Format des CALL-Aufrufs PLI_12
format_attr
 kc_lterm_str adm_517
 kc_lterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_210
 kc_lterm_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_347
 kc_tpool_str adm_591
 kc_user_str adm_606
 kc_user_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_236
 kc_user_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_378
format_name
 kc_lterm_str adm_517
 kc_lterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_210
 kc_lterm_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_347
 kc_tpool_str adm_591
 kc_user_str adm_606
 kc_user_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_236
 kc_user_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_378
Formatbibliothek einsB2_51, Pas_30, PLI_15
Formate For_16
 austauschen UPIC_44

empfangen UPIC_44
senden UPIC_44
Formateinsatzdatei Pas_30, PLI_15
Formaterstellung For_16, Pas_29
Formatgenerator IFG konfu_235
Formatierter Dialog einsB2_198
Formatierung
BS2000-System konfu_235
Formatierungs-Benutzerbereich KDCS_468
Formatierungsfehler meldB2_37, meldB2_125
Eingrenzung konfu_213
Formatierungsfehler, Druckausgabe adm_853
Formatierungs-Kontrollbereich KDCS_469
Formatierungsroutine Pas_19
Formatierungssystem einsB2_93, KDCS_112
beschreiben gen_348
Startparameter einsB2_110
Formatierungssystem FHS konfu_235
Formatindikator
T-Selektor BCAMAPPL-Name adm_477
T-Selektor OSI TP-Zugriffspunkt adm_472
T-Selektor Partner-Adresse adm_202, adm_485, adm_538, adm_561
Formatkennzeichen KDCS_112, UPIC_44
empfangen UPIC_147
leeres empfangen UPIC_155
senden UPIC_162
Formatmodus gen_246, KDCS_112
Formatname KDCS_466, KDCS_509, KDCS_557, Pas_29, PLI_15, UPIC_47
Formatnamen
IMS mit LU6.2 LU62_197
Formatsteuerung FHS konfu_235
Formattyp KDCS_112, UPIC_47
Formatwechsel KDCS_114
FORMIO-Bereich KDCS_120
FORMMODE gen_347
FORMSYS gen_251, gen_348
Formular KDCS_111
Formularvorschub KDCS_121
FORMUSER-AR meldB2_96
FORMUSER-BUFFER meldB2_96, meldXW_91
FORMUSR-Bereich KDCS_120
Fortran konfu_132
Adressierungshilfen For_15
Datenstrukturen For_59

Fortran-Teilprogramme For_13
Fortsetzungszeichen
 LCF XOp_119, UPIC_248
Fortsetzungszeilen, KDCDEF-Steueranweisungen gen_263
fpm_pages adm_673
FPUT gen_53, KDCS_278, konfu_119, UPIC_310
 bei verteilter Verarbeitung KDCS_287
 Einfluss von Generierungsparametern KDCS_287
 LTERM-Bündel gen_136
 LTERM-Gruppe gen_140
fput_pages adm_673
FREE PLI_5
free_pages adm_672
Fremdsystem OpCPIC_136
Front-end Transaction LU62_363
F-Tasten gen_497
 setzen UPIC_189
 Überblick UPIC_48
ftp UPIC_314
fuchn KDCS_323
fucom KDCS_323
fuhsh KDCS_323
Fujitsu
 Compiler gen_457
Füllzeichen
 KB/SPAB gen_390
 Kommunikationsbereich KDCS_83
Function Management Header LU62_363
function_key (Set_Function_Key) UPIC_189
Functional Unit KDCS_154
 Chained Transactions KDCS_155
 Commit KDCS_155
 Dialogue KDCS_154
 Handshake KDCS_155
 Polarized Control KDCS_154
 Recovery KDCS_156
Functional Unit Commit LU62_363
Functional Unit, siehe Funktionseinheit
Funktionen
 KDCPROG einsXW_201
 KDCUPD gen_643
Funktionen für den Nachrichtenaustausch UPIC_38
Funktionen von WS4UTMDeploy WS4UTM_36
Funktionen zur Druckausgabe konfu_180

Funktionsaufruf KDCADMI adm_167
Funktionsdeklaration
 Extract_Partner_LU_Name UPIC_111
Funktionseinheit meldXW_135, meldXW_144, OpCPIC_55, OpCPIC_136
Funktionseinheit, siehe Functional Unit
Funktionstasten einsB2_186
 auslösen UPIC_48, UPIC_189
 definieren gen_497
 Eigenschaften (Datenstruktur) adm_568
Funktionsvarianten von UTM einsB2_212, einsXW_190
fupol KDCS_323

G

Gateway
 Linux-/AIX-Systeme mit IBM CS LU62_31
 LU6.1-Kopplung LU62_34
 Rechner LU62_29
 Solaris mit SNAP-IX LU62_30
 Solaris mit TRANSIT LU62_29
 Windows-Systeme mit IBM CS LU62_32
gcore-Dump einsXW_88
gdb meldXW_29
GDS LU62_364
Gebundenes Anwendungsprogramm PLI_9
Gekellerter Vorgang
 Informationen KDCS_301
Gekoppelter Betrieb gen_236
Gelöschte Teilprogramme
 informieren über (Programm) adm_307, adm_308
Gemeinsam benutzbar, siehe shareable
Gemeinsam benutzbare Module, siehe shareable Module
Gemeinsam benutzbare Module, siehe shareable Module
Gemeinsam verwendbare Datenbereiche For_6
Gemeinsame Datentypen UPIC_234, OpCPIC_95
gemeinsame Datentypen XOp_109
Gemeinsamer Datenbereich einsB2_44
GEN einsB2_360, meldXW_142
gen_nb_lth KDCS_320
gen_spab_lth KDCS_320
gen_system_tasks
 kc_tasks_par_str adm_686
General Data Stream LU62_364

Generation einsXW_197
 maximale Anzahl einsXW_198

Generationsnummer
 absolute einsXW_197
 aufsteigende einsXW_197
 relative einsXW_198

Generieren
 Administrationskommandos adm_40
 Administrationsprogramm adm_160
 Administrations-TAC gen_511
 Adresse (OSI TP) gen_443
 Anwendungseigenschaften gen_381
 Ausweisprüfung gen_562
 CALLUTM adm_888
 Client/Server-Verbund gen_162
 Drucker gen_167
 Druckerbündel gen_177
 Lademodul (BLS) gen_351
 Lademodule gen_198
 logische Verbindung (OSI TP) gen_440
 LU6.1-LPAP-Bündel gen_89
 LU6.1-Verbindung gen_81
 Maximalwerte gen_381
 Multiplexanschluss gen_433
 OpenCPIC OpCPIC_19
 OSI-LPAP-Bündel gen_107
 RSO-Drucker gen_171
 shareable Module einsB2_49, gen_205
 Shared Objects einsXW_213
 TS-Anwendung für Administration adm_144
 UTM und BCAM gen_110
 UTM-Anwendung gen_32
 UTM-Client für Administration (Cluster) adm_137
 UTM-Client für Administration (stand-alone) adm_136
 UTM-Cluster-Anwendung gen_64
 UTM-Datenbank-Anschluss einsB2_124
 UTM-Datenbank-Anwendung einsB2_124
 UTM-Datenbankkopplung gen_236
 UTM-Objekte gen_34
 Verteilte Verarbeitung (LU6.1) gen_76
 Verteilte Verarbeitung (OSI TP) gen_94
 Verteilte Verarbeitung über LU6 adm_142
 XATMI OpCPIC_110

generieren

CPI-C-Anwendung XOp_94
XATMI-Anwendung XOp_128
Generieren von openUTM-LU62 LU62_42
Generierung konfu_153
 ändern gen_619
 C/C++-Beispiel KDCS_540
 dynamisch anpassen konfu_57
 Generierungstool gen_249
 Generierungsvarianten UTM gen_384
 Maximalwerte überschritten gen_268
Generierung der UTM-Partner-Anwendung UPIC_269
Generierungsbeispiel
 openUTM-CICS über LU6.1 und UNIX-Systeme LU62_215
 openUTM-CICS über LU6.2 LU62_83
 openUTM-IMS Transaktionen LU62_243
 openUTM-IMS über LU6.1 und UNIX-Systeme LU62_242
Generierungsbeispiel für Client-Anbindung UPIC_328
Generierungsdatei OpCPIC_19, OpCPIC_42, LU62_42
 Aufbau OpCPIC_20, LU62_42
 bearbeiten LU62_52
 Namen anzeigen LU62_53
 wiederherstellen LU62_53
Generierungshinweise
 LU6.1-Protokoll gen_78
Generierungsoption Ass_4, Pas_7
Generierungsprogramm LU62_52
Generierungsschnittstelle gen_32, konfu_153
Generierungstool KDCDEF konfu_154
Generierungsvariante adm_630, adm_656, adm_680
genfile OpCPIC_42
Gesamtinformation KDCINF adm_727
Gesperrte Betriebsmittel, Wartezeit auf gen_409
Gestaltung der Meldungsausgabe meldB2_136, meldXW_132
Gewicht einsB2_252, einsXW_227
 festlegen einsB2_257, einsXW_231
Gewichtung
 LTAC bei UTM-Accounting adm_207, adm_512
 TAC bei UTM-Accounting adm_578
GF-ENT meldB2_123, meldXW_118
GF-HDR meldB2_123, meldXW_118
Gleichzeitig administrieren
 mehrere Anwendungen adm_139, adm_144
Gleitpunktdarstellung
 KDCINF adm_726

Global Transaction Identifier OpCPIC_146
globale Eigenschaften
 UTM-Cluster-Anwendung gen_306
Globale Transaktion OpCPIC_139
 heuristische Entscheidungen OpCPIC_17, OpCPIC_144
 Inkonsistenzen OpCPIC_17
 Rücksetzen konfu_223
 Wiederanlauf konfu_223
globale Transaktion
 CPIC und TX XOp_149
 XATMI und TX XOp_151
Globale Transaktionssicherung
 CICS und IMS konfu_96
 unterschiedliche Schnittstellen konfu_133
Globale Werte
 festlegen gen_103
 verteilte Verarbeitung gen_575
Globaler Name (TNSX) OpCPIC_23, OpCPIC_25
Globaler Sekundär-Speicherbereich konfu_139
 maximale Anzahl adm_660
GN-Aufruf siehe IMS-Aufrufe
grace adm_675
Grace-Sign-On adm_675, einsB2_185, einsXW_164, gen_504
 Passwort abgelaufen UPIC_63
Grafische Oberfläche
 zur Administration konfu_171, konfu_175
Grafisches Administrationsprogramm WebAdmin konfu_174
green pages WS4UTM_23
Groß- und Kleinschreibung
 Knoten-Rechner gen_319, gen_321
 Partner-Rechner (CON) gen_325
 Partner-Rechner (OSI-CON) gen_443
 Partner-Rechner (PTERM) gen_471
 Partner-Rechner (TPOOL) gen_552
Großbuchstaben adm_148
Größe
 Arbeitsbereich dynamische Datenablage (OSI TP) gen_403
 Cache-Speicher gen_387
 Cluster-Pagepool gen_316
 Common Memory Pool gen_429
 KAA gen_272
 LPUT-Puffer gen_400
 Pagepool gen_47, gen_50, gen_403
 Pagepool (Protokolldateien) einsB2_85, einsXW_65

Pagepool kontrollieren gen_376
RSO-Puffer gen_402, gen_418
SYSLOG-FGG gen_413
UTM-Seite gen_386
Vorgangs-Memory SQL-DB-System gen_418
Wiederanlaufbereich gen_47, gen_53, gen_407
Große Datenmengen (XATMI) UPIC_247
große Datenmengen (XATMI-Modell) XOp_118
Größenüberwachung
 automatische einsB2_76, einsB2_81, einsB2_82, einsXW_61
 suspendierte einsB2_83, einsXW_61
Größenüberwachung einschalten
 SYSLOG-Datei (KDCSLOG) adm_812
 SYSLOG-Datei (Programm) adm_449
Größenüberwachung, SYSLOG gen_413
GROUP gen_141
Grp
 Dump-Fehlercode meldB2_274, meldXW_236
Gruppe Dump-Fehlercode meldXW_395
gs_name adm_493
GSSB gen_49, KDCS_86, KDCS_437, konfu_139
 entsperren KDCS_447
 maximale Anzahl adm_660
 maximale Anzahl definieren gen_395
 Name adm_493
gssb_pages adm_672
gssbs adm_660
GTDA KDCS_288
GU-Aufruf siehe IMS-Aufrufe
Gültigkeitsdauer Passwort adm_608

H

halbduplex Conversation XOp_49
Half-Session LU62_364
Handshake OpCPIC_56
Handshake (OSI TP) KDCS_155, KDCS_217
 Anforderung KDCS_343
 Quittung KDCS_343
Hardcopy-Betrieb KDCS_98, konfu_238
Hardwarefehler
 bei Druckausgabe adm_853
Hardwarefehler bei Terminals konfu_216

Hauptdatei, KDCFILE gen_58
Hauptprogramm einsB2_54, einsXW_30
hcopy adm_490
HD UPIC_277
Header meldXW_127
Headerfile kcadminc.h adm_462
HELP
 KDCDUMP-Anweisung meldB2_74, meldB2_78, meldXW_73, meldXW_75
Heterogene Kopplung
 Anwendungsname adm_501
 über OSI TP KDCS_170
Heuristic Hazard Condition OpCPIC_17, OpCPIC_148
Heuristic Mix Condition OpCPIC_17, OpCPIC_148
Heuristische Entscheidung KDCS_161, OpCPIC_17, OpCPIC_144
High Performance File gen_387
Hintergrund-Auftrag KDCS_52, KDCS_250
 an fernen Service konfu_107
 Priority Scheduling konfu_108
Hinzufügen
 Programme einsB2_223, einsXW_219
Hiperfile gen_387
HIPLEX AF konfu_201
HLL-USER-AREA meldB2_96, meldXW_91
HNDLUSR adm_878
hndlusr.c konfu_170
Hochverfügbarkeit konfu_54
 BS2000 konfu_201
 mit Cluster konfu_205
 stand-alone openUTM konfu_201
 Unix-/Linux-Systeme konfu_203
 Windows-Systeme konfu_204
Hohe Transaktionsrate gen_57
hom adm_490
Host LU62_364
HOSTCODE gen_239
hostm KDCS_322
HOSTNAME gen_395, UPIC_35
Hostname
 Mapped gen_120
 Partner-Anwendung UPIC_192
 realer gen_120
 UTM gen_120
hostname
 kc_cluster_node_str adm_479

kc_max_par_str adm_660
kc_system_par_str adm_680
HP-UX adm_21, einsXW_13, gen_15, KDCS_13, konfu_13, meldXW_11, XOp_9, UPIC_11,
WS4UTM_9
HTTP WS4UTM_19, WS4UTM_21, WS4UTM_22, WS4UTM_23

I

I/O-Verhalten gen_57
IBM Communications Server LU62_37
 als Gateway auf Linux-/AIX-Systemen LU62_31
 als Gateway auf Windows-Systemen LU62_32
 Generierung LU6.2-Kopplung LU62_80, LU62_93
 IMS-Beispiel für LU6.2 LU62_187
 Solaris LU62_27
IBM-Mainframe
 Integration konfu_45
ID der Association adm_748
id_lth adm_177
identification_area adm_178
 Länge adm_177
Identifikation
 Asynchron-Aufträge adm_841
 einer Conversation UPIC_129
 Message Queues adm_841
 Nachrichten adm_841
Identifikationsbereich adm_178
 Länge adm_177
Identifizieren
 Drucker gen_169
Identifizierung konfu_182
idle_time gen_495
IDLETIME adm_781
 LTERM-Pool gen_547
 OSI-LPAP gen_453
 PTERM gen_146, gen_466
 SESCHA gen_495
Idletime
 Timer, LU6.1-Session adm_503
 Timer, OSI TP-Association adm_543
idletime adm_563
 kc_perm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_220
 kc_tpool_str adm_594

idletime_sec
 kc_lpap_str adm_503
 kc_lpap_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_339
 kc_osi_lpap_str adm_357, adm_543
 kc_pterm_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_362, adm_373

Idle-Zustand gen_495

if_ver KDCS_320

if_version KDCS_429

IFG KDCS_509, KDCS_557, konfu_235, Pas_29, Pas_30, PLI_15

IFG-Attributliste Pas_49

ihdr adm_491

ILCS einsB2_336, konfu_229
 Ereignisbehandlung KDCS_474

ILCS-Prozedur Pas_20

ILCS-Teilprogramm einsB2_70, Ass_3, Ass_8

ILCS-Unterstützung einsB2_70

ILCS-Version einsB2_70

IMON-Installationspfad
 SESAM/SQL gen_333
 UDS/SQL gen_333

Implizite Verbindungs-Benutzererkennung gen_143

import_node adm_418

IMS konfu_45, konfu_96, LU62_364
 Administration über LU6.2 LU62_208
 LU6.2-TP-Name LU62_179
 LU-Name bei LU6.2 LU62_178

IMS-Aufrufe
 AUTH (LU6.2) LU62_194
 CHNG (LU6.1) LU62_245
 CHNG (LU6.2) LU62_194
 CMD (LU6.2) LU62_194
 GCMD (LU6.2) LU62_194
 GN (LU6.1) LU62_245
 GN (LU6.2) LU62_194
 GU (LU6.1) LU62_245
 GU (LU6.2) LU62_194
 INOY (LU6.2) LU62_195
 ISRT (LU6.1) LU62_245
 ISRT (LU6.2) LU62_194
 PURG (LU6.2) LU62_195
 RETURN (LU6.1) LU62_245
 ROLB (LU6.2) LU62_195
 ROLL (LU6.1) LU62_245
 ROLL (LU6.2) LU62_195

ROLLB (LU6.1) LU62_245
ROLS (LU6.2) LU62_195
SETO (LU6.2) LU62_195
SETS (LU6.2) LU62_195
SETU (LU6.2) LU62_195
SYNC (LU6.2) LU62_195
IMS-Definitionen bei LU6.2 LU62_184
IMS-Generierung LU62_237, LU62_243
IMS-Programmierung LU62_244
mit DL/I für LU6.2 LU62_194
Pseudo-Dialog LU62_256
Vergleich mit KDCS LU62_245
IMS-Programmierung CPI-C für LU6.2 LU62_197
IMS-Startup-Parameter
LU6.2 LU62_177
IMS-Transaktionen LU62_179
in_queue adm_578
in_queue_ex adm_582
in_service adm_611
Inbound-Conversation XOp_34
INCLUDE
Windows-Systeme einsXW_49
Include-Datei
Dateiverzeichnis XOp_32
für CPIC XOp_92
für TX XOp_155
für XATMI XOp_134
Include-Datei kcadminc.h adm_462
Include-Dateien
CPI-C (Unix- und Linux-Systeme) UPIC_305
CPI-C (Windows) UPIC_299
OpenCPIC-Anwendungsprogramme OpCPIC_70
INCLUDE-Element For_4
Include-Element kcadminc.h adm_462
Include-Elemente PLI_5
incnt adm_529
Incoming-Conversation XOp_34, XOp_50
incounter adm_523
Independent LU LU62_364
indication_calls adm_532
Indikator, Client-Protokoll KDCS_315
INFO KDCS_291, Pas_6, PLI_8
INFO CD KDCS_296
INFO CK KDCS_303

INFO DT KDCS_297
INFO LO gen_237, KDCS_298, KDCS_300
 BS2000-Systeme KDCS_298
 Unix-, Linux- und Windows-Systeme KDCS_300
INFO PC KDCS_301
INFO SI KDCS_302
INFO siehe KDCS-Aufruf
INFO-Aufruf Ass_17
INFO-Datei
 SYSLOG-FGG einsXW_59
Informationen
 selektieren (KDCADMI) adm_179
 über Auslastung der Anwendung adm_628
Informationen anfordern
 INFO KDCS_291
 INIT PU KDCS_307
Informationsfunktionen adm_52
INFORMIX einsXW_101, gen_487, KDCS_104, OpCPIC_15, OpCPIC_80, OpCPIC_82,
 OpCPIC_140, OpCPIC_141
 OnLine OpCPIC_11, OpCPIC_140
 Startparameter einsXW_111
INFORMIXDIR OpCPIC_85
INFORMIXSERVER OpCPIC_85
infx_xa_switch OpCPIC_80, OpCPIC_82
INIT KDCS_306, Ass_5, Ass_7
 bei verteilter Verarbeitung KDCS_317
INIT PU gen_237
 Struktur des Nachrichtenbereichs KDCS_320, KDCS_429
INIT siehe KDCS-Aufruf
Initiale KDCFILE einsB2_155, einsXW_134
Initialisieren
 Teilprogramm KDCS_306
 Verwaltungsdaten gen_49
 XATMI-Client UPIC_239, OpCPIC_99
Initialisierung der Meldungsbearbeitung meldXW_130
Initialisierungsdaten
 CPI-C OpCPIC_136
Initialisierungsparameter
 XATMI UPIC_257, OpCPIC_113
Initialisierungswert
 Conversation Characteristics UPIC_34, UPIC_35
Initialize (Conversations-Zustand) XOp_60
Initialize_Conversation OpCPIC_35, OpCPIC_37, OpCPIC_71
Initialize_Conversation-Aufruf UPIC_128

Initialize-Zustand UPIC_32, UPIC_130
Initiator XOp_34, LU62_364
Inkonsistenzen bei globalen Transaktionen OpCPIC_17, OpCPIC_144
INLINE-Prozedur Pas_14
INPUT gen_347, KDCS_451, KDCS_453, konfu_143
 C-Beispiel KDCS_519
 COBOL-Beispiel KDCS_574
 Fehler KDCS_460
 Generierungshinweise KDCS_460
 zweiter Parameter KDCS_458
Inputdateien
 angeben für KDCDEF-Lauf gen_436
 KDCDEF gen_279
INPUT-Exit meldB2_104, meldXW_100, Ass_18, UPIC_310
inputmsg_enclev KDCS_327
insert_index
 kc_insert_str adm_646
Inserts meldB2_129, meldXW_121
 ändern meldXW_132
 K-Meldungen meldXW_338
 U-Meldungen meldXW_347
Installation
 Axis WS4UTM_28
 BCAM-Trace meldB2_45
 Laufzeitkomponenten (Unix- und Linux-Systeme) einsXW_124
 Tomcat WS4UTM_28
 UTM-Laufzeitkomponenten (Unix- und Linux-Systeme) einsXW_123
 WS4UTM WS4UTM_29
Installationsverzeichnis openUTM-LU62 LU62_39
Installation-Userid einsB2_317
Installieren
 KDCMON einsB2_322
 Produktdateien einsB2_318
 UTM einsB2_313, einsXW_277
 UTM (Windows-Systeme) einsXW_280
 UTM-Cluster-Anwendung einsB2_145, einsXW_123
 UTM-Dienst einsXW_50
 UTM-SM2 einsB2_320
INSTANCE-Anweisung LU62_43
Instanz LU62_36
Instanz (OSI) gen_94
Instanz-Trace LU62_55, LU62_63, LU62_64
INT einsB2_103, einsXW_86
INTEGER adm_205, adm_510

Integration von Anwendungen konfu_69
Intelligente Datenstation gen_473
Inter Process Communication konfu_251, konfu_261
Intermediate-Knoten OpCPIC_16, OpCPIC_54
Intermediate-Service (XATMI) XOp_101, UPIC_227, OpCPIC_89
internal error UPIC_312
internal-service-name XOp_120, XOp_122, UPIC_250
Internationalisierung gen_237, konfu_58
 Anwendung gen_423
 BS2000-System konfu_240
Interner Returncode KCRDC meldB2_36, meldB2_387, meldXW_39, meldXW_372
Interprozesskommunikation UPIC_274
 in OpenCPIC OpCPIC_14
 Trace meldXW_56
inverse_kdcdef_state adm_681
Inverser KDCDEF adm_105, adm_257, gen_43, gen_273, gen_327, konfu_168
 aufrufen gen_275
 bei Versionsübergängen adm_111
 Ergebnis adm_110
 erzeugte Dateien gen_276
 Objektypen gen_273
 starten adm_108, gen_275
IO-BUFFER meldB2_96, meldXW_91
ip_addr
 kc_con_str adm_486
 kc_osi_con_str adm_538
 kc_pterm_str adm_564
ip_addr_format adm_570
ip_addr_v6
 kc_con_str adm_486
 kc_osi_con_str adm_539
 kc_pterm_str adm_566
ip_v
 kc_con_str adm_486
 kc_osi_con_str adm_539
 kc_pterm_str adm_566
IP-ADDRESS UPIC_35
IP-Adresse konfu_253, konfu_263
 aktualisieren adm_452
 Client (IPv4) adm_564
 Client (IPv6) adm_566
 LU6.1-Partner (IPv4) adm_486
 LU6.1-Partner (IPv6) adm_486, adm_539
 OSI TP-Partner (IPv4) adm_538

Partner-Anwendung UPIC_194
übernehmbar gen_396
IPC gen_396, konfu_251, konfu_261
IPC, Trace-Bereich adm_661
IPC-ANNOS meldXW_92
IPC-APPL meldXW_91
IPC-APPL-GLOB meldXW_91
IPC-BRSE meldXW_91
IPC-ELEMENTS meldXW_91
IPC-EXTP meldXW_91
IPC-FREE-QUEUE meldXW_91
IPC-Handler OpCPIC_14
IPC-HEADER meldXW_91
IPC-LETTER meldXW_92
IPC-PROC meldXW_91
IPC-SEMA meldXW_91
ipcshmkey adm_661
IPC-SUBNET meldXW_92
IPC-TIMER-ID meldXW_91
IPC-TRACE meldXW_92
IPCTRACE gen_396
ipctrace adm_661
IP-Subnetze definieren gen_508
IPv4 UPIC_195, UPIC_280, UPIC_287
ipv4_address adm_570
IPv4-Subnetz gen_509
IPv4-Subnetzadresse
kc_subnet_str adm_570
IPv6 UPIC_196, UPIC_280, UPIC_287
ipv6_address adm_570
IPv6-Subnetz gen_509
IPv6-Subnetzadresse
kc_subnet_str adm_570
ISAM-Datei Pas_46, PLI_29
ISC-Edit LU62_238, LU62_256
ISO 646 gen_238
ISO 8859 gen_238
ISO/IEC konfu_265
ISO-Code adm_148
Isolation konfu_29, OpCPIC_9
ISO-Zeichensätze gen_238
ISRT-Aufruf siehe IMS-Aufrufe
IT0ENTR Pas_21
IT0INITS Pas_20, Pas_22

IUTMDB einsB2_123, gen_332, KDCS_104, konfu_33, konfu_229
IUTMFORM konfu_229, konfu_236
IUTMHLL konfu_229
ivariant KDCS_323
iversion KDCS_323

J

J2EE Application Server konfu_70
Java EE konfu_70
Java EE Application Server konfu_70
 Inbound-Kommunikation konfu_72
Java EE Server
 Kommunikation mit UTM-Cluster-Anwendung konfu_73
Java Enterprise Edition konfu_70
JAVA_HOME WS4UTM_30
Java-Clients konfu_84
JCA-Adapter
 JConnect konfu_71
JConnect-Adapter konfu_71
jdk: WS4UTM_47
JF-1-ENT meldB2_123, meldXW_118
JF-1-HDR meldB2_123, meldXW_118
JF-2-ENT meldB2_123, meldXW_118
JF-2-HDR meldB2_123, meldXW_118
jh.jar WS4UTM_29
Jobvariable einsB2_119, UPIC_298
 Knoten-Ausfall einsB2_170
 setzen (Beispiel) UPIC_309
 XATMI XOp_137
JOB-VARIABLEN-LINK KDCS_505
JOIN-Eintrag einsB2_91

K

K-/F-Taste
 Benutzerkommandos einsB2_210
K&R-Compiler UPIC_336
K000 einsB2_99, einsXW_85
K001 einsB2_202, einsXW_180, gen_371
K003 einsB2_211, einsB2_213, einsB2_216, einsXW_192
K005 einsB2_207, einsXW_186
K008 einsB2_203, einsXW_181

K009 adm_569, einsB2_207, einsXW_186, gen_498
K012 einsB2_212, einsXW_190, gen_370
K013 einsB2_211
K014 einsB2_211
K015 einsB2_211
K017 gen_526, gen_527
K018 einsB2_216, einsXW_192
K019 einsB2_216, einsXW_192
K020 einsB2_212, einsXW_190, gen_377
K021 einsB2_208, einsXW_187
K027 einsB2_201, einsXW_179
K028 einsB2_188, einsXW_166
K040 gen_52
K041 adm_154, gen_52, gen_404
K043 einsB2_83, einsB2_84, einsXW_61, einsXW_62
K046 einsXW_301
K049 einsB2_141, einsXW_120
K050 einsB2_113, einsXW_93
K051 einsB2_113, einsXW_93
K055 gen_526, gen_527
K064 gen_473
K065-Meldung meldB2_158
K068 einsB2_141, einsXW_120
K071 einsB2_141, einsXW_120, KDCS_109
K074 einsB2_220
K075 einsB2_220
K078 einsB2_59, einsB2_90, gen_401
 gcore-Dump einsXW_88
K079 einsB2_259, einsXW_234
K080 einsB2_271, einsXW_241
K091 adm_154
K092 einsB2_188, einsXW_166
K094 einsB2_186, einsB2_199, einsXW_165, einsXW_178
K097 einsB2_185, einsXW_164
K101 gen_52
K107 gen_473
K119 adm_156
K120 einsB2_185, einsXW_164
K121 einsB2_188, einsXW_166
K123 einsB2_207, einsXW_186
K136 einsB2_74, einsXW_57
K138 einsB2_74, einsB2_83, einsXW_57
K140 gen_194
K141 gen_194

K146 einsB2_271
K155 einsB2_188, einsXW_166
K316 meldXW_60
K492 gen_284
K608-Meldung meldB2_158
KAA konfu_251, konfu_261, meldXW_82
KAA-Größe gen_272
KAASHMKEY gen_397
kaashmkey adm_661
KAA-Tabellen
 dynamische einsB2_329
 statische einsB2_328
KAA-Trace meldXW_57
Kalkulationsphase einsB2_251, einsB2_254, einsXW_226, einsXW_229
 ein-/ausschalten (KDCAPPL) adm_700
 ein-/ausschalten (Programm) adm_393
 UTM-Accounting adm_640
Kalkulationssatz einsB2_252, einsXW_227
 Aufbau einsB2_337, einsXW_297
Kaltstart einsB2_113, einsXW_93, OpCPIC_48, LU62_40, LU62_56, LU62_364
Kataloge
 UTM-Cluster-Anwendung einsB2_154
Katalogeintrag, KDCFILE gen_390
Katalogkennung
 KDCFILE adm_658
 Knoten-Anwendung adm_480
Katalogkennungen
 Knoten-Anwendung gen_321
KB KDCS_82, KDCS_314, konfu_138, meldB2_95, meldB2_121, meldXW_115, Pas_9
 Clear Character adm_658
 Füllzeichen definieren gen_390
 Länge adm_661
 Länge definieren gen_397
kb adm_661
KB (im Dump) meldXW_90
KB-Kopf KDCS_82, KDCS_314, Ass_17
 Feldnamen KDCS_607
KB-Programmbereich KDCS_82, KDCS_314, KDCS_316
 Größe anpassen KDCS_306
 Maximallänge KDCS_315
KB-Rückgabebereich KDCS_82
 Feldnamen KDCS_608
KC_ABORT_PTC_SERVICE adm_319
kc_abstract_syntax_str adm_466

kc_access_point_str adm_467
kc_adm_parameter adm_168
KC_ADM_RETCODE adm_181
kc_application_context_str adm_473
KC_APPLICATION_PAR adm_298
KC_ASCENDING adm_298
KC_ATTRIBUTES adm_292, adm_298
KC_ATTRIBUTES_NEXT adm_292, adm_298, adm_317
kc_bcamappl_str adm_475
KC_CHANGE_APPLICATION adm_186
 Returncodes adm_191
 Rückgabe adm_192
kc_change_application_str adm_192
KC_CLUSTER_CURR_PAR adm_301
kc_cluster_curr_par_str adm_128, adm_620
kc_cluster_node_str adm_128, adm_478
KC_CLUSTER_PAR adm_301
kc_cluster_par_str adm_128, adm_621
KC_CON adm_200
 Returncodes adm_242, adm_276
KC_CON_STMT adm_262
kc_con_str adm_201, adm_483
KC_CREATE_DUMP adm_193
KC_CREATE_OBJECT adm_195
 KC_CON adm_201
 KC_KSET adm_203
 KC_LSES adm_204
 KC_LTAC adm_205
 KC_LTERM adm_208
 Returncodes adm_200
KC_CREATE_STATEMENTS adm_257
 Returncodes adm_266
kc_create_statements_str adm_262
kc_curr_par_str adm_628
KC_DB_INFO adm_300
kc_db_info_str adm_487
KC_DELETE_OBJECT adm_268
 Returncodes adm_275
KC_DESCENDING adm_292, adm_298
KC_DEVICE_STMT adm_262
kc_diag_and_account_par_str adm_639
kc_dump_event_str adm_391, adm_392, adm_639
kc_dyn_par_str adm_648
kc_edit_str adm_489

KC_ENCRYPT

Returncodes adm_288
kc_encrypt_advanced_str adm_289
kc_encrypt_str adm_290
KC_GET_OBJECT adm_291
Returncodes adm_311
kc_gssb_str adm_493
kc_insert_str adm_391, adm_392, adm_639, adm_646
KC_KSET adm_200, adm_300
Returncodes adm_243, adm_276
KC_KSET_STMT adm_262
kc_kset_str adm_494
kc_load_module_str adm_496
KC_LOCK_MGMT adm_319
kc_lock_mgmt_str adm_322
kc_lpap_str adm_500
KC_LSES adm_200
Returncodes adm_243, adm_277
kc_lses_str adm_204, adm_506
KC_LTAC adm_200
Returncodes adm_243
kc_ltac_str adm_205, adm_509
KC_LTERM adm_200
Returncodes adm_244, adm_277
kc_lterm_str adm_203, adm_208, adm_514
kc_max_par_str adm_653
kc_message_module_str adm_525
KC_MODIFY_OBJECT adm_324
KC_CLUSTER_NODE adm_333
KC_KSET adm_335, adm_381
Returncodes adm_332
kc_msg_dest_all_par adm_671
kc_mux_str adm_527
KC_NAME adm_292, adm_297
KC_NAME_NEXT adm_292, adm_297
kc_online_import_str adm_418
kc_osi_association_str adm_531
kc_osi_con_str adm_533
kc_osi_lpap_str adm_540
kc_pa
Feldnamen KDCS_609
kc_pagepool_str adm_672
KC_PROGRAM adm_200
Returncodes adm_246, adm_278

KC_PROGRAM_STMT adm_262
kc_program_str adm_213, adm_547
KC_PTC adm_300
kc_ptc_id_str adm_551
kc_ptc_str adm_551
KC_PTC_TA adm_171, adm_419
KC_PTERM adm_200
 Returncodes adm_247, adm_278
kc_pterm_str adm_215, adm_553
kc_queue_par_str adm_674
kc_queue_str adm_567
KC_RC_NIL adm_169
KC_READ_NO_GSSBFILE adm_298
KC_READ_NO_USERFILE adm_299
KC_SEND_MESSAGE adm_422
 Returncodes adm_426
KC_SFUNC adm_300
kc_sfunct_str adm_568
KC_SHUTDOWN adm_427
 Returncodes adm_435
kc_shutdown_str adm_433
KC_SPOOLOUT adm_436
 Returncodes adm_439
KC_SUBNET adm_300
kc_subnet_str adm_570
KC_SYSLOG adm_440
 Returncodes adm_446
kc_syslog_str adm_448
kc_system_par_str adm_679
KC_TAC adm_200
 Returncodes adm_252, adm_279
kc_tac_str adm_223, adm_571
kc_tacclass_str adm_584
kc_tasks_par_str adm_683
kc_timer_par_str adm_687
kc_tpool_str adm_587
kc_transfer_syntax_str adm_597
kc_triple_str adm_178
KC_UPDATE_IPADDR adm_452
 Returncodes adm_457
KC_USER adm_200
 Returncodes adm_255, adm_279
KC_USER_DYN1 adm_300
kc_user_dyn1_str adm_301, adm_598

KC_USER_DYN2 adm_300
kc_user_dyn2_str adm_301, adm_598
KC_USER_FIX adm_300
kc_user_fix_str adm_301, adm_598
KC_USER_STMT adm_262, adm_263
kc_user_str adm_232, adm_301, adm_598
KC_USLOG adm_459
 Returncodes adm_461
kc_utmd_par_str adm_692
KC_VERSION_DATA adm_170
KCAACKCID KDCS_374
KCADAY KDCS_321, KDCS_429
kcadminc.h adm_462
KCADOY KDCS_321
KCAHOUR KDCS_321, KDCS_429
KCALARM KDCS_114
KCAMIN KDCS_321, KDCS_429
KCAMONTH KDCS_321, KDCS_429
KCAPCCSN KDCS_299
KCAPLANG KDCS_299, KDCS_300
KCAPNLSL KDCS_300
KCAPPL KDCS_320
KCAPPLNM KDCS_302, KDCS_322
kcapro.h KDCS_215, KDCS_498
KCAPROA Ass_17
KCAPROC KDCS_215, KDCS_551
KCAPROF For_59
KCAPROL Pas_6, Pas_71
KCAPROP PLI_45
KCAPTERR KDCS_299, KDCS_300
KCASEAS KDCS_321
KCASEC KDCS_321, KDCS_429
kcat.h KDCS_498
KCATA Ass_17
KCATC KDCS_551
KCATF For_61
KCATL Pas_5, Pas_6
KCATP PLI_8, PLI_46
KCAUSWEIS KDCS_102, KDCS_315, KDCS_317
KCAYEAR KDCS_321
KCBCAPNM KDCS_302, KDCS_322
KCBENID KDCS_314, KDCS_317
kcca.h KDCS_498
KCCAF For_64

kccard KDCS_102, KDCS_315
KCCCSNO KDCS_299
kccf.h KDCS_458, KDCS_498
KCCFA Ass_18
KCCFC KDCS_458, KDCS_551
KCCFCFLD KDCS_459
KCCFCREM KDCS_459
KCCFF For_68
KCCFFLD KDCS_459
KCCFFNAM KDCS_459
KCCFL Pas_6, Pas_74
KCCFLOFL KDCS_459
KCCFNOCF KDCS_459
KCCFP PLI_49
KCCFREM KDCS_459
KCCFS KDCS_459
KCCLIENT KDCS_325
KCCLNODE KDCS_429
KCCNVTAC KDCS_326
KCCON KDCS_375
KCCONV KDCS_326
KCCP KDCS_315
KCCSCURR KDCS_323
kccv_day KDCS_314
kccv_doy KDCS_314
kccv_hour KDCS_314
kccv_minute KDCS_314
kccv_month KDCS_314
kccv_second KDCS_314
kccv_status KDCS_314
kccv_tac KDCS_314
kccv_year KDCS_314
kccv_year4 KDCS_315
kcdad.h KDCS_230, KDCS_236, KDCS_498
KCDADA Ass_17
KCDADC KDCS_230, KDCS_236, KDCS_551
KCDADF For_78
KCDADL Pas_6, Pas_76
KCDADP PLI_8, PLI_50
KCDADPID KDCS_236
KCDAGDOY KDCS_236
KCDAGHR KDCS_236
KCDAGMIN KDCS_236
KCDAGSEC KDCS_236

KCDAGTIM KDCS_236
KCDAGUS KDCS_236
KCDANMSG KDCS_236
KCDAPMSG KDCS_236
KCDASDOY KDCS_236
KCDASHR KDCS_236
KCDASMIN KDCS_236
KCDASSECC KDCS_236
KCDASTIM KDCS_236
KCDATAK KDCS_297
KCDATAS KDCS_297
KCDATE KDCS_320
KCEFCSS KDCS_299
KCDEVCAP KDCS_323
KCDF LU62_234
kcdf.h KDCS_114, KDCS_498
KCDFS Ass_17
KCDFC KDCS_114, KDCS_551
KCDFE For_80
KCDFL Pas_5, Pas_6, Pas_78
KCDFP PLI_8, PLI_51
KCDPMSGSS KDCS_375
KCDPN LU62_251, LU62_252, LU62_253
KCDPUTID KDCS_374
KCDSTA KDCS_315
KCECRYP einsB2_316
KCENCR KDCS_320, KDCS_325
KCENDTA KDCS_158, KDCS_324
KCERAS KDCS_114
KCFPMSGSS KDCS_375
KCFUCHN KDCS_218, KDCS_323
KCFUCOM KDCS_218, KDCS_323
KCFUHSH KDCS_218, KDCS_323
KCFUPOL KDCS_218, KDCS_323
KCGENDOY KDCS_374
KCGENHR KDCS_374
KCGENMIN KDCS_374
KCGENSEC KDCS_374
KCGENTIM KDCS_374
KCGENUID KDCS_374
KCGNB KDCS_320
KCGPAB KDCS_320, KDCS_429
KCHOSTNM KDCS_302, KDCS_322
KCHSETn KDCS_299

KCHSTA KDCS_315
KCICCD KDCS_457
KCICFINF KDCS_456
KCICUT KDCS_457
KCICVST KDCS_456
KCICVTAC KDCS_456
KCIERRCD KDCS_457
KCIFCH KDCS_455
KCIFKEY KDCS_456
kcifn KDCS_456
KCIKKEY KDCS_456
KCILTERM KDCS_457
KCIMF KDCS_456
KCINCMD KDCS_457
kcinf.h KDCS_498
KCINFA Ass_17
KCINFC KDCS_551
KCINFF For_81
KCINFL Pas_6
KCINFP PLI_8, PLI_52
kcini.h KDCS_320, KDCS_429, KDCS_498
KCINIA Ass_17
KCINIC KDCS_320, KDCS_429, KDCS_551
KCINIF For_86
KCINIL Pas_6, Pas_79
KCINIP PLI_55
KCINL Pas_6, Pas_84
kcinp.h KDCS_499
KCINPA Ass_18
KCINPC KDCS_551
KCINPF For_90
KCINPL Pas_6, Pas_89
KCINPMMSG KDCS_327
KCINPP PLI_8, PLI_57
KCINTAC KDCS_457
KCIUSER KDCS_457
KCIVAR KDCS_302, KDCS_323
KCIVER KDCS_302, KDCS_323
KCJHRAK KDCS_297
KCJHRAS KDCS_297
KCJHRVG KDCS_314
KCKB Pas_5, Pas_6
KCKBA Ass_17, Ass_19
KCKBC KDCS_551

KCKBKOPF KDCS_314
KCKBL Pas_5, Pas_6, Pas_91
KCKBLS Pas_9
KCKBP PLI_58
KCKNZVG KDCS_314, KDCS_317
KCLANG KDCS_302
KCLKBPB KDCS_315
KCLOCALE KDCS_320
KCLOGTER KDCS_315, KDCS_317
kclpa KDCS_315
KCLSTSGN KDCS_429
KCLTCCSN KDCS_299
KCLTLANG KDCS_299, KDCS_300
KCLTNLSL KDCS_300
KCLTRMNM KDCS_375
KCLTTERR KDCS_299, KDCS_300
kcmac.h KDCS_499
KCMF gen_172, UPIC_164, LU62_234
KCMINAK KDCS_297
KCMINAL KDCS_315
KCMINAS KDCS_297
KCMINVG KDCS_314
KCMISC KDCS_320, KDCS_327
KCMONAK KDCS_297
KCMONAS KDCS_297
KCMONVG KDCS_314
kcmmsg.h KDCS_499
KCMSSGA Ass_17
KCMSSGC KDCS_552
KCMSSGF For_92
KCMSSGP PLI_8, PLI_61
KCMSSGx meldB2_156
KCMSSL Pas_6, Pas_95
KCNEGMSG KDCS_374
KCNOCRYP einsB2_316
KCNODF KDCS_115
KCNORPLY KDCS_227
KCOF1 KDCS_315
KCOPA Ass_17
KCOPC KDCS_552
KCOPP PLI_8, PLI_95
KCOSITP KDCS_320
kcpa.h KDCS_499
KCPAA Ass_7, Ass_17, Ass_22

KCPAC KDCS_552
 Feldnamen KDCS_609
kcpad.h KDCS_374, KDCS_499
KCPADA Ass_18
KCPADC KDCS_374, KDCS_552
KCPADF For_135
KCPADL Pas_6, Pas_127
KCPADP PLI_8, PLI_97
KCPAF For_137
KCPAL Pas_5, Pas_6
KCPAP PLI_98
kcpvcv_state KDCS_139, KDCS_160
KPCCVTAC KDCS_301
KCPDAY KDCS_321
KCPDOY KDCS_321
KCPFN KDCS_301
KCPHOUR KDCS_321
KCPLDATE KDCS_301
KCPLDAY KDCS_301
KCPLDOY KDCS_301
KCPLHOUR KDCS_301
KCPLMIN KDCS_301
KCPLMON KDCS_301
KCPLSEC KDCS_301
KCPLTIME KDCS_301
KCPLYEAR KDCS_301
KCPMIN KDCS_321
KCPMONTH KDCS_321
KCPNXTAC KDCS_301
KCPOSMSG KDCS_374
kcp_r_hour KDCS_315
kcp_r_minute KDCS_315
kcp_r_second KDCS_315
kcp_r_tac KDCS_315
KCPRIND KDCS_315, KDCS_464
KCPRN LU62_251, LU62_252, LU62_253
KCPRONM KDCS_302, KDCS_322
KCPRTCID KDCS_375
KCPRTMOD KDCS_375
KCPSEAS KDCS_321
KCPSEC KDCS_321
KCPWORD KDCS_219, LU62_82
kcpta_state KDCS_140, KDCS_161
KCPTERM KDCS_325

KCPTRMMN KDCS_302, KDCS_322
KCPWDLTH KDCS_219
KCPWDTYP KDCS_219, LU62_82
KCPYEAR KDCS_321
KCQMODE KDCS_403
KCRCC KDCS_507
KCRCCC KDCS_93, meldB2_383, meldXW_39, meldXW_369
KCRCDC KDCS_93, meldB2_36, meldB2_387, meldXW_39, meldXW_372
KCRDPN LU62_251
KCREPL KDCS_114
KCREPR KDCS_114
KCRESTRT KDCS_114, KDCS_125
KCRFELD, Feldnamen KDCS_608
KCRMGT KDCS_159, KDCS_343
KCRPRN LU62_251
KCRPSWRD KDCS_429
KCRPWMIN KDCS_429
KCRPWVAL KDCS_429
KCRQN KDCS_404
KCRSIGN1 KDCS_482
KCRTAC KDCS_429
KCRUS KDCS_242
KCRUSER KDCS_429
KCRWVG KDCS_242
kcsaeea.c UPIC_52
KCSECTYP KDCS_218, LU62_82, LU62_150
KCSEKAK KDCS_297
KCSEKAL KDCS_315
KCSEKAS KDCS_297
KCSEKVG KDCS_314
KCSEND KDCS_159, KDCS_324
KCSESS KDCS_326
KCSGRES KDCS_429
kcsgst.h KDCS_499
KCSGSTC KDCS_552
KCSMSGs gen_185, gen_423, Pas_19
kcsmsgs.o gen_426
kcsmsgs.obj gen_426
KCSMSGSE gen_185, gen_423
KCSTATE KDCS_375
KCSTDAK KDCS_297
KCSTDAL KDCS_315
KCSTDAS KDCS_297
KCSTDOY KDCS_374

KCSTDVG KDCS_314
KCSTHR KDCS_374
KCSTMIN KDCS_374
KCSTSEC KDCS_374
KCSTTIM KDCS_374
KCTACAL KDCS_315
KCTACVG KDCS_314
KCTAGAK KDCS_297
KCTAGAS KDCS_297
KCTAGVG KDCS_314
KCTAIND KDCS_315
KCTAPTC KDCS_429
KCTARB KDCS_315, KDCS_398
KCTAST KDCS_140, KDCS_161, LU62_123
KCTERMN KDCS_315, KDCS_317
KCTJHAK KDCS_297
KCTJHAS KDCS_297
KCTJHVG KDCS_314
KCTMZONE KDCS_322
KCUHRAK KDCS_297
KCUHRAS KDCS_297
KCUIDLTH KDCS_219
KCUIDTYP KDCS_218, LU62_82
KCUSCCSN KDCS_323
KCUSERID KDCS_219, LU62_82
kcuserid KDCS_314, KDCS_317
KCUSLANG KDCS_323
KCUSNLSL KDCS_323
KCUSTERR KDCS_323
KCOVER KDCS_320, KDCS_429
KCVERS KDCS_218, KDCS_302, KDCS_322
KCVGST KDCS_139, KDCS_160, LU62_123
kcxagent.c UPIC_52
KCYEARVG KDCS_315
KDC Application Area gen_272
KDCADM einsB2_55, konfu_164
KDCADMI konfu_163, konfu_169
 allgemeine Returncodes adm_181
 Beispielprogramme konfu_170
 mehrmals aufrufen adm_122
 Operationscodes adm_170
 Trace adm_387, adm_643, einsB2_96, einsXW_81, meldB2_53
KDCADMI-Funktionsaufruf
 C/C++ adm_167

COBOL adm_877
KDCADMI-Tracefunktion einsB2_96, einsXW_81
KDCAPLI KDCS_453
KDCAPLKS adm_494, gen_349
KDCAPPL adm_698, einsXW_193
 Ausgabe adm_712
 Performance-Kontrolle ein-/ausschalten adm_711
 PROG=NEW einsXW_200
 SPOOLOUT=ON gen_168
KDCATTR KDCS_508
KDCBADTC gen_209, gen_511
KDCBNDL adm_713
KDCBTRC meldB2_47
KDCCSYSL meldB2_155, meldB2_156
 aufrufen meldB2_156, meldXW_151
 Meldungen meldB2_159, meldB2_343, meldXW_152
 starten meldB2_156, meldXW_151
kdccsysl meldXW_150
KDCDADM adm_855, konfu_180
 Asynchron-Aufträge löschen adm_856
 eintragen in die Konfiguration adm_854
KDCDEF konfu_126, OpCPIC_32, OpCPIC_123
 Anzahl Namen gen_267
 aufrufen gen_258, gen_621
 aufrufen (BS2000) gen_258
 aufrufen (Unix- und Linux-Systeme) gen_260
 aufrufen (Windows-Systeme) gen_261
 Auswirkung auf Generierungsobjekte gen_255
 C/C++-Beispiel KDCS_540
 Eingabe beenden gen_345
 Ergebnis gen_34, gen_272
 Inputdateien gen_436
 Inputdateien optimieren gen_279
 invers konfu_168
 inverser KDCDEF gen_276
 KDCDEF-Lauf steuern gen_435
 Kommentarzeile gen_263, gen_264
 Meldungen gen_599, meldB2_335, meldXW_294
 Namensklasse gen_270
 Namenskonventionen gen_266
 Protokollierung gen_264
 Seitenvorschub gen_263
KDCDEF-Anweisungen erzeugen adm_105, adm_257
KDCDEF-Generierung

CALLUTM adm_889
CPIC XOp_43
Empfehlungen für adm_112
für dynamisches Konfigurieren adm_75
XATMI XOp_128
KDCDEF-Steueranweisungen
Format gen_263
Fortsetzungszeilen gen_263
Übersicht gen_250, konfu_155
KDCDIAG adm_714, einsB2_271, einsXW_241
Ausgabe adm_722
Message-Dump-Funktion ausschalten meldB2_42, meldXW_43
Message-Dump-Funktion einschalten meldB2_41, meldXW_42
Testmodus einschalten meldB2_40, meldXW_41
KDCDISP einsB2_214, einsXW_191, UPIC_36, UPIC_64
Fehler UPIC_138, UPIC_150
FHS-DE-Formate einsB2_215
intern KDCS_102
KDCDLETQ KDCS_64
KDCDUMP konfu_61, meldB2_59, meldXW_62
! meldXW_64
!! meldXW_65
AFIND meldB2_64, meldXW_65
Anweisungen meldB2_62, meldXW_63
aufrufen meldXW_62
beenden meldB2_68, meldXW_69
blättern meldB2_64, meldXW_65
DUMP meldB2_66, meldXW_67
EDT meldB2_68, meldXW_68
FGG meldB2_69, meldXW_69
FILE meldB2_71
FIND meldB2_73, meldXW_72
HELP meldB2_74, meldB2_78, meldXW_73, meldXW_75
LIST meldB2_75, meldXW_74
Meldungen meldB2_346, meldXW_304
REPFIL meldB2_77
SH / SYS meldXW_77
SH/SYS meldB2_80
starten meldB2_60, meldXW_62
SYSLS meldB2_80, meldXW_77
Systemkommando meldB2_63
TABLE meldB2_81, meldXW_78
unterbrechen meldB2_80
KDCEVAL einsB2_273

Ergebnis einsB2_276
Meldungen einsB2_275, einsXW_244
KDCFILE einsB2_71, einsXW_55, gen_31, gen_33, gen_45, gen_272, konfu_126, konfu_154
aktualisieren gen_609
Änderungsgenerierung (Cluster) gen_629
Anzahl Dateien gen_58
auf raw-device gen_59
aufspalten gen_57
Basisname adm_661, einsB2_95, einsXW_81, gen_46
Basisname definieren gen_397
Bereiche gen_45
Blockung gen_45, gen_386
CATID gen_644
Dateiverzeichnis filebase gen_47
Datenübernahme steuern gen_649
Datenübertragung mit KDCUPD gen_615
doppelt generieren gen_390
doppelte adm_661
doppelte Dateiführung gen_45, gen_398
erzeugen gen_258, gen_437
erzeugen im laufenden Betrieb gen_55
Hauptdatei gen_58
Inverser KDCDEF adm_263
Katalogeintrag gen_390
Katalogkennung adm_658
Knoten-Anwendung einsB2_153, einsXW_132
Konsistenz prüfen gen_645
kopieren gen_45
neue erzeugen gen_619
neuen Basisnamen festlegen gen_646
Pagepool gen_49
Performanceverbesserung gen_57
splitten gen_57, gen_397
Tabellenplätze reservieren adm_75
UTM-Cluster-Anwendung einsB2_96, einsB2_155, einsXW_134, gen_70, gen_629
Verwaltungsdaten gen_49
Wiederanlaufbereich gen_52
kdcfile_name adm_661
kdcfile_operation adm_661
KDCFOR einsB2_211, KDCS_116
KDCHelp adm_724
KDCINF adm_725
Ausgabe adm_737
Ausgabe steuern adm_735

große Werte in Gleitpunktdarstellung adm_726
KDCINF PTERM gen_195
kdcinp.h KDCS_455
KDCINPC KDCS_455
KDCIPC meldXW_56
KDCISAT einsB2_243
 Ausgabe einsB2_244
 Beispiel einsB2_244
KDCKAA meldXW_57
KDCLAST einsB2_215, einsXW_191
 FHS-DE-Formate einsB2_215
kdcload adm_681
KDCLOG adm_775, einsB2_87
KDCLPAP adm_776
 Ausgabe adm_782
KDCLSES adm_784
 Ausgabe adm_785
KDCLTAC adm_786
 Ausgabe adm_787
KDCLTERM adm_788
 Ausgabe adm_790
KDCMMOD gen_185, gen_189, konfu_179, meldB2_144, meldXW_132, meldXW_139
 aufrufen meldXW_142
 Eingaben und Ausgaben meldXW_141
 Meldungen meldB2_344, meldXW_302
KDCMON adm_640, einsB2_264, einsB2_268, einsXW_237, konfu_52
 Auswertungslisten einsB2_278, einsXW_246
 Daten auswerten einsB2_272
 Datenerfassung starten einsB2_271, einsXW_241
 ein-/ausschalten (KDCDIAG) adm_718
 ein-/ausschalten (Programm) adm_393
 entladen einsB2_323
 installieren einsB2_322
 laden einsB2_323
 Liefereinheiten einsB2_322
 logische Maschinennummer einsB2_297
 starten einsB2_269
 Steuerparameter einsB2_269
 UTM-Datenbank-Anwendung einsB2_140
KDCMSAT einsB2_246
 Ausgabe einsB2_248
KDCMSGTL (LTERM-Partner) meldB2_135, meldXW_129
KDCMSGTC gen_209, gen_511
KDCMSGUS (Benutzer) meldB2_135, meldXW_129

KDCMTXT gen_185, meldB2_137, meldXW_133
aufrufen meldXW_134
Meldungen meldB2_344, meldXW_302

KDCMUX adm_791
Ausgabe adm_794

KDCOFF einsB2_216, einsXW_192
aus Programm einsB2_208, einsXW_187
beim Entfernen des Ausweises einsB2_186

KDCOFF BUT einsB2_216, einsXW_192

KDCOUT einsB2_212, einsXW_190

KDCPADM KDCS_368, konfu_180

KDCPADM eintragen in die Konfiguration adm_854

KDCPOOL adm_795
Ausgabe adm_796

KDCPROG adm_797, einsXW_193, einsXW_201
Ausgabe adm_800
Beispiele einsXW_206
CREATE einsXW_201
Funktionen einsXW_201
INFO einsXW_202
SWITCH einsXW_205
TRANSFER einsXW_203

KDCPSYSL meldB2_156, meldXW_150
Meldungen meldB2_159, meldXW_152, meldXW_301
starten meldB2_158, meldXW_152

KDCPTERM adm_802, gen_195
Ausgabe adm_806

KDCRECVR
Recovery-Service OpCPIC_108

KDCRECVR (XATMI) UPIC_230
Recovery-Service UPIC_250

KDCREM einsXW_100

KDCREM nach STXIT=OFF meldXW_45

KDCROOT einsB2_54, einsB2_55, einsXW_30, einsXW_33, gen_31, KDCS_28, konfu_122,
konfu_157, Ass_5, For_10

KDCROOT im UTM-Dump meldB2_95, meldXW_90

KDCROOT-Laufzeitsystem einsB2_56

KDCROOT-Tabellenmodul For_10

KDCS KDCS_210, konfu_134, Pas_14
Aufrufe konfu_134
Einsatzgebiet XOp_31
Programmschnittstelle XOp_26
Returncode konfu_137
Speicherbereiche KDCS_76, konfu_138

KDCS_C_DEBUG einsXW_291, KDCS_505, meldXW_47
KDCS_SPACES KDCS_503
KDCSADM einsB2_55
KDCS-Attribut KDCS_508
 modifizieren Pas_31
KDCS-Attributfunktionen PLI_8
KDCS-Aufruf KDCS_29, For_12
 APRO KDCS_214
 APRO AM LU62_77, LU62_121, LU62_144, LU62_151, LU62_175, LU62_233
 APRO DM LU62_77, LU62_91, LU62_121, LU62_151, LU62_230
 APRO IN LU62_251, LU62_253
 CTRL KDCS_224
 CTRL AB LU62_122, LU62_153
 CTRL PE LU62_121, LU62_134, LU62_150, LU62_152
 CTRL PR LU62_121, LU62_137, LU62_150, LU62_152, LU62_166
DADM KDCS_229
DGET KDCS_239
DPUT KDCS_250
FGET KDCS_272
FPUT KDCS_278
GTDA KDCS_288
INFO KDCS_291
INFO GN LU62_251, LU62_252
INIT KDCS_306
INIT PU LU62_123
LPUT KDCS_330
MCOM KDCS_333
MGET KDCS_338
MPUT KDCS_355
MPUT EM LU62_122, LU62_130, LU62_153, LU62_160
MPUT HM LU62_122, LU62_143, LU62_153, LU62_173
MPUT RM LU62_128, LU62_158
PADM KDCS_368
PEND KDCS_376
PEND ER LU62_122, LU62_127, LU62_153, LU62_157
PEND FR LU62_122, LU62_127, LU62_153, LU62_157
PEND RE LU62_136, LU62_165
PEND RS LU62_122, LU62_128, LU62_153, LU62_158
PGWT KDCS_389
PTDA KDCS_399
QCRE KDCS_403
QREL KDCS_408
RSET KDCS_411
SGET KDCS_415

SIGN KDCS_421
SPUT KDCS_437
SREL KDCS_443
UNLK KDCS_447
KDCS-Aufrufe KDCS_209
 C/C++ KDCS_500
 COBOL KDCS_554
 Erweiterungen KDCS_210
 Funktionsgruppen KDCS_212
 Hinweise zur Beschreibung KDCS_213
 Rückgaben KDCS_601
 überprüfen KDCS_303
 Übersicht KDCS_210, KDCS_597
 Vergleich mit CICS LU62_121, LU62_230
 Vergleich mit CPI-C LU62_151
 Vergleich mit IMS LU62_245
KDCS-Bildschirmausgabefunktion Ass_17
KDCS-Bildschirmfunktionen PLI_8
KDCSCD KDCS_505
KDCSCUR Pas_31
KDCSEND adm_807
 Ausgabe adm_807
KDCSGNTC gen_209, gen_511
KDCSHUT adm_808, einsB2_119, einsXW_95
KDCSIGN einsB2_184, gen_378, gen_389, gen_562, KDCS_522
 automatisches einsB2_189, einsXW_167, gen_144
 automatisches (LTERM) adm_516
 mit Ausweis einsB2_186
KDCS-INIT-Aufruf For_10
KDCS-Kommunikationsbereich For_6, PLI_8
KDCS-Kommunikationsbereich, siehe Kommunikationsbereich
KDCSLOG adm_812
 Ausgabe adm_814
kdcslg einsXW_59
KDCS-Makro siehe C/C++-Makro
KDCS-Namen PLI_5
KDCS-Operation Ass_17
KDCS-Operationsschlüssel Pas_6, PLI_8
kdcsort einsXW_269, meldXW_50
KDCS-Parameterbereich Ass_7, Ass_17, For_5, For_12
KDCS-Parameterbereich, siehe Parameterbereich
KDCS-Returncode einsB2_226, einsXW_222, meldB2_383, meldXW_39, meldXW_369
KDCS-Schnittstelle
 Charakteristika KDCS_28

MQ-Aufrufe konfu_119
MQ-Aufrufe mit aut. Verarbeitung KDCS_52
MQ-Aufrufe ohne aut. Verarbeitung KDCS_66
KDCS-Speicherbereiche KDCS_76
KDCSWTCH adm_818, einsB2_202, einsXW_180
Ausgabe adm_820
KDCTAC adm_822
Ausgabe adm_824
KDCTCL adm_825
Ausgabe adm_828
Beispiel adm_829
KDCTXT gen_189
KDCUPD gen_621, gen_653, konfu_159
64-Bit-Variante gen_641
Ablaufprotokoll steuern gen_647
aufrufen gen_620
aufrufen (BS2000) gen_621
aufrufen (Unix- und Linux-Systeme) gen_621
aufrufen (Windows-Systeme) gen_621
Datenübernahme steuern gen_649
Konsistenz KDCFILE prüfen gen_645
Meldungen meldB2_350
nötige Schritte gen_619
RSA-Schlüssel gen_612, gen_613
Steueranweisungen gen_643
Voraussetzungen gen_611
KDCUSER adm_830
Ausgabe adm_831
KDCUSLOG
starten einsXW_63
KDCWADMI WS4UTM_43
Kellern
Vorgang KDCS_48
Kenngrößen
KDCPROG einsXW_198
Kennungs-Überlaufschutz einsB2_81
Kennwort, siehe Passwort
Kennzeichen
automatische Konvertierung UPIC_277
Knoten-Anwendung UPIC_285
Kommunikationspartner gen_454, KDCS_315
Kerberos gen_567, konfu_186, konfu_239
Returncode UPIC_116
Returncode (Receive_Mapped_Data) UPIC_152

Returncode (Receive) UPIC_140
Zugangskontrolle generieren gen_247
kerberos_dialog adm_524
kc_tpool_str adm_596
kerberos_dialog
kc_lterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_212
KERBEROS-DIALOG gen_372, gen_547
Kerberos-Dialog durchführen gen_247, gen_372, gen_547
Kerberos-Principal gen_560
maximale Länge adm_669
Kerberos-Principals gen_405, gen_421
Kettung
von Vorgängen KDCS_47
Keycode gen_218, gen_349, UPIC_62
eines Keysets adm_203, adm_495
größter adm_661
Maximalwert definieren gen_398
keys adm_495
KC_MODIFY_OBJECT adm_335
KEYSET gen_127
Keyset gen_349
Benutzer gen_564
Benutzerkennung adm_604
definieren gen_349
dynamisch ändern adm_104, adm_335, adm_381, gen_601
dynamisch eintragen adm_85, adm_203
dynamisch löschen adm_99
Eigenschaften (Datenstruktur) adm_494
Eigenschaften definieren (Programm) adm_203
enthaltene Keycodes adm_203, adm_495
informieren über (KDCINF) adm_728
informieren über (Programm) adm_300
KDCAPLKS adm_494
LTERM-Partner adm_515
LTERM-Partner zuordnen adm_208, gen_373
LTERM-Pool adm_590, gen_132, gen_548
LU6.1-Partner-Anwendung adm_501
Master adm_203, adm_494
OSI TP-Partner-Anwendung adm_543
Partner-Anwendung gen_453
keyvalue adm_661
Klammern LU62_21
Klasse 4 Speicher Pas_19, PLI_14
Klasse 6 Speicher Pas_19, PLI_14

Klasse-4-Speicher einsB2_45, konfu_232
Klasse-5-Speicher konfu_232
Klasse-6-Speicher einsB2_45, einsB2_47, konfu_232
Kleinbuchstabe
 Umwandlung KDCS_349
K-Meldungen meldB2_161, meldB2_365, meldXW_155, meldXW_350
Knoten einsB2_143, einsXW_121, UPIC_30
Knoten-Anwendung einsB2_143, einsXW_121, gen_63, konfu_34, UPIC_30
 abnormales Ende einsB2_169, einsXW_144
 Antwortzeit gen_311
 Ausfallerkennung einsB2_167, einsXW_142
 beenden einsB2_178, einsXW_153
 Beispielprozeduren für Ausfallerkennung einsB2_168, einsXW_143
 Emergency-Kommando gen_312
 Failure-Kommando gen_315
 FILEBASE gen_318
 gebundener Vorgang gen_73
 informieren über (Programm) adm_300
 Katalogkennungen gen_321
 KDCFILE einsB2_96, einsB2_153, einsXW_132
 konfigurieren gen_318
 Meldung K190 meldB2_291, meldXW_252
 mit vorläufigen Werten generieren gen_71
 Online-Import von Anwendungsdaten einsB2_173, einsXW_148
 Rechnername gen_319
 Referenzname adm_482, gen_320
 Selbstüberwachung einsB2_166
 Überwachung einsB2_166, einsXW_141
 Verfügbarkeit gen_311
 Warmstart gen_317
 Wiederholung der Kommunikation gen_311
 Zuordnung zu Session gen_361
Knoten-Ausfall einsB2_169, einsXW_144
Knotenausfall im Cluster
 Maßnahmen einsB2_170, einsXW_145
Knoten-gebundener Vorgang gen_310
Knoten-lokale Dateien einsB2_153, einsXW_132
Knoten-lokale Daten KDCS_76, konfu_128
 UTM-Cluster-Anwendung adm_68
Knoten-Recovery einsB2_171, einsXW_146, gen_320, konfu_209
 konfigurieren einsB2_171, einsXW_147
 Meldungen einsB2_172, einsXW_147
 Name der Knoten-Anwendung einsB2_102, einsXW_86
 PTCs zurücksetzen einsB2_104, einsXW_87

- starten einsB2_172, einsXW_147
- Startparameter einsB2_171, einsXW_147
- Voraussetzungen einsB2_171, einsXW_146
- Knoten-Update gen_623, konfu_160
- Kollektionen konfu_172
- Kombination
 - Multiplexverbindung-direkte Verbindung gen_196
 - Programmschnittstellen konfu_133
- Kommandoeingabe im Dialog adm_116
- Kommando-Format adm_697
- Kommandos
 - zentral administrieren mit adm_146, adm_147
- Kommandos zum Starten der Anwendung einsB2_110
- Kommandoschnittstelle, Überblick adm_40
- Kommentare
 - Startparameterdatei einsXW_79
- Kommentarzeile
 - einfügen gen_481
 - KDCDEF gen_263, gen_264
 - LCF XOp_119, UPIC_248
 - upicfile UPIC_276
- Kommunikation
 - in heterogenen Systemen OpCPIC_10
 - in homogenen Systemen OpCPIC_118
 - mit einem Einschnitt-Vorgang UPIC_55
 - mit einem UTM-Server UPIC_54
 - mit Fremdsystemen OpCPIC_136
 - mit Mehrschritt-Vorgang UPIC_58
 - mit UTM-Anwendungen OpCPIC_26, OpCPIC_35, OpCPIC_39, OpCPIC_76, OpCPIC_117, OpCPIC_122
 - Peer-to-Peer-Kommunikation konfu_81
 - Server-Server-Kommunikation konfu_81
- Kommunikationsbereich KDCS_82, KDCS_314, konfu_138, Pas_4, Pas_9
 - C/C++ KDCS_492
 - Clear Character adm_658
 - Feldnamen KDCS_607
 - Länge adm_661
 - Länge definieren gen_397
- Kommunikationsmodell
 - asynchron UPIC_232
 - asynchron Request-Response XOp_105
 - conversational XOp_107, UPIC_233
 - Single Request XOp_106, XOp_107
 - synchron UPIC_231

- Synchrones Request-Response XOp_105
- XATMI konfu_146
- Kommunikationsmodelle (XATMI) OpCPIC_92, OpCPIC_108
 - Conversational Modell OpCPIC_94
 - Request-Response-Modell OpCPIC_92, OpCPIC_93
- Kommunikationspartner adm_45, KDCS_96
 - CPI-C XOp_36
 - definieren (PTERM) gen_458
 - Kennzeichen gen_454
 - Typ gen_477
 - Typ definieren gen_472
- Kommunikationsprotokoll konfu_47
 - Übersicht konfu_47, konfu_101
- Kommunikationssteuerschicht gen_96
- Kommunikationssystem UPIC_29
- Kompatibel Ass_3
- Kompatibilität der Teilprogramme PLI_5
- Kompatibilitätsgarantie adm_47
- Kompatible Zeichensätze gen_239
- Kompatibles CPI-C-Programm UPIC_213, UPIC_335
- Komplette Nachricht empfangen UPIC_143, UPIC_155
- Komplex-Id KDCS_59
- Komplexitätsstufe Passwort adm_608, gen_568
- Komponententechnologie konfu_70
- Konfiguration gen_33, konfu_154
 - Axis-Instanz WS4UTM_48
 - Beispiel-Anwendung gen_582
 - definieren gen_32, gen_258, konfu_154
 - dynamisch ändern adm_73, adm_101, gen_601, konfu_168
 - dynamisch erweitern adm_195, konfu_177
 - Knoten-Anwendung gen_318
 - Konfigurationsinformationen ablegen gen_31, gen_33
 - lokal sichern WS4UTM_56
 - sichern WS4UTM_32
 - UTM-Anwendung WS4UTM_43
 - UTM-Cluster-Anwendung gen_306
 - Web Service WS4UTM_49
- Konfigurationsdatei OpCPIC_19, OpCPIC_42, LU62_42, WS4UTM_38
 - erzeugen LU62_52
 - UTM-Cluster-Anwendung gen_67
 - WSDD WS4UTM_23, WS4UTM_38
 - WSDL WS4UTM_23, WS4UTM_38
- Konfigurationsdaten (KDCROOT) gen_31
- Konfigurationsmodelle

zentrale Administration adm_133

Konfigurieren

- mit TNS-Einträgen UPIC_274
- ohne upicfile UPIC_270
- OpenCPIC OpCPIC_19
- UPIC-L UPIC_272
- UPIC-Local mit Visual Studio UPIC_302
- UPIC-R UPIC_274
- UTM-Dienst einsXW_51
- XATMI XOp_119, UPIC_248, OpCPIC_106
- XATMI-Anwendung OpCPIC_112

Konfigurierung des Trägersystems UPIC UPIC_269

Konsole meldB2_132, meldXW_126, meldXW_128

Konstante Ass_17, Pas_4, Pas_5, PLI_3

Kontextmenü WS4UTM_34

Konto

- UTM-Dienst einsXW_52

Kontrollinstanz OpCPIC_58, LU62_66

Konvertierung gen_151, XOp_111, UPIC_50, OpCPIC_75, OpCPIC_136

- ASCII nach EBCDIC (CPI-C) UPIC_87
- ASCII-EBCDIC OpCPIC_226
- auf native TCP/IP-Verbindung gen_550
- automatische (CPI-C) UPIC_277
- Benutzerdaten XOp_53
- Charakteristika XOp_53
- Code-Tabellen OpCPIC_226
- EBCDIC nach ASCII (CPI-C) UPIC_86
- EBCDIC-ASCII OpCPIC_227
- Euro-Zeichen UPIC_51
- XATMI UPIC_236, OpCPIC_97

Konvertierung ASCII/EBCDIC adm_503, adm_537

Konvertierungstabelle UPIC_52

- bearbeiten UPIC_52
- Windows UPIC_86, UPIC_87

Konvertierungstabellen XOp_56

Kopplung mit Datenbanksystemen KDCS_104

Kopplungsmöglichkeiten konfu_47

ks_deleted

- kc_kset_str adm_495

ks_name adm_494

KSET gen_219, gen_221, gen_252, gen_280, gen_349

- bei inversem KDCDEF adm_106, gen_273
- dynamisch ändern gen_603

kset

kc_lpap_str adm_501
kc_lterm_str adm_515
kc_lterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_208
kc_osi_lpap_str adm_543
kc_tpool_str adm_590
kc_user_str adm_604
kc_user_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_232
kc_user_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_374
kset_free
 kc_dyn_par_str adm_652
kset_total
 kc_dyn_par_str adm_651
KTA konfu_251, konfu_261, meldXW_88
 Trace meldXW_52
K-Tasten gen_497
 setzen UPIC_189
 Überblick UPIC_48
KTA-Trace meldB2_50
KTA-Trace im Testmodus adm_718
Kursivschrift LU62_21
Kurzbefehl
 UTM-Anwendung starten mit einsXW_77
Kurznachricht Pas_34

L

Lademodul

Austauschbarkeit adm_498
austauschen (Programm) adm_336
austauschen mit KDCPROG adm_797
austauschen per Programm adm_186, adm_336
Eigenschaften (Datenstruktur) adm_496
für Austausch vorgemerkt adm_498
informieren über (KDCINF) adm_728
informieren über (Programm) adm_300
Lademodus adm_548
Name adm_496
public Slice adm_549
Teilprogramm/VORGANG-Exit adm_548
Version adm_496
Lademodul (BLS)
 Autolink-Funktion gen_353
 generieren gen_351

- Lademodus gen_353
- Versionsnummer gen_355
- Lademodule meldXW_95
 - Aufteilung Objekte einsB2_42
 - Bibliotheken einsB2_33, gen_200
 - generieren gen_198
 - im UTM-Dump meldB2_99
 - verbinden einsB2_43
- Lademodule (BLS)
 - austauschen einsB2_217
 - verbinden einsB2_59
- Lademodus einsB2_33, gen_199
 - Lademodul gen_353
 - Lademodul/Shared Object/DLL adm_497, adm_548
 - Shared Object gen_500
- Laden
 - KDCMON einsB2_323
 - Reihenfolge Module einsB2_36
 - Shared Code einsB2_45
 - UTM-SM2 einsB2_321
 - UTM-Systemcode einsB2_317
- Ladestruktur, Empfehlungen einsB2_39
- Ladevorgang einsB2_34
- Landessprachliche Meldungsmodule gen_186
 - zuordnen gen_423
- LANG einsXW_158, einsXW_286, meldXW_124, meldXW_131, meldXW_149
- lang_id gen_185, gen_240
- Länge
 - Daten (Send_Data) UPIC_159
 - Daten (Send_Mapped_Data) UPIC_162
 - der zu sendenden Daten UPIC_159
 - des Formates PLI_15
 - Formatkennzeichen UPIC_147
 - Meldung in Systemzeile meldB2_152, meldXW_147
 - Partnername in upicfile UPIC_278, UPIC_285
 - Puffer gen_53
 - Symbolic Destination Name UPIC_79, UPIC_278, UPIC_285
- Länge der Trace-Sätze
 - zugehörige Blockgröße meldB2_46
- Lange Nachrichten
 - bei Socket-Partnern KDCS_206
- Längenbeschränkungen
 - Meldung meldB2_152, meldXW_146
- Längenkonflikt

MGET KDCS_348
Language-Connection-Module meldB2_414
LANG-Variable
 lesen mit INFO LO KDCS_300
Langzeitspeicher UPIC_62
Langzeitspeicher, User-spezifisch gen_559
last_switch_ok adm_449
last_valid_gen adm_451
Lastabhängige Steuerung adm_154
Last-Situation
 simulieren konfu_53
Lastverteilung
 Cluster konfu_211
 LPAP-Bündel (LU6.1) KDCS_137
 LPAP-Bündel (OSI TP) KDCS_137
 Oracle® RAC (Cluster) konfu_212
 UPIC-Clients (Cluster) konfu_212
 verteilte Verarbeitung (Cluster) konfu_211
Laufzeitkomponenten
 installieren (Unix- und Linux-Systeme) einsXW_124
Laufzeitsystem einsB2_51, Ass_4, Pas_7
 als Subsystem laden einsB2_65
 binden einsB2_64
 KDCROOT einsB2_56
 Programmiersprache einsB2_56
Laufzeitsysteme, kompatible einsB2_330
lc_name adm_509
LC-Definition File XOp_125, UPIC_253
LC-Definitionsdatei OpCPIC_106, OpCPIC_110
 Syntax OpCPIC_106
LC-Description File XOp_125, UPIC_253, OpCPIC_110
LCF XOp_103, UPIC_229
 erzeugen XOp_125, UPIC_253
LCF, siehe Local Configuration File
ldd meldXW_45
LEADING-SPACES gen_398
Leaf-Knoten OpCPIC_16, OpCPIC_54
LEASY einsB2_123, gen_234, gen_332, KDCS_104
Lebensdauer
 Service-gesteuerte Queue KDCS_66
 Statistikdaten adm_763
Leerer lokaler Anwendungsname UPIC_293
Leerer Symbolic Destination Name UPIC_271
Leeres Formatkennzeichen empfangen UPIC_155

Leerlauf

- Session gen_495

- Verbindung (OSI TP) gen_453

Leerlaufzustand

- Association (KDCLPAP) adm_781

- Association (Programm) adm_357

- OSI TP-Association, Timer adm_543

- Session (KDCLPAP) adm_781

- Session (Programm) adm_339

- Session, Timer adm_503

- Timer, LU6.1-Session adm_503

Leerzeichen, führende gen_398

Leistungsengpässe analysieren einsB2_263

Leistungskontrolle einsB2_263, einsXW_237

- UTM-Datenbank-Anwendung einsB2_140

Leistungsüberblick konfu_27

Leistungsuntersuchung, KDCMON einsB2_264

Lesbarkeit PLI_5

Lesen

- Asynchron-Nachricht KDCS_240, KDCS_272, KDCS_403, KDCS_408

- aus einem Sekundärspeicherbereich KDCS_415

- aus einem TLS KDCS_288

- Ausweisinformation KDCS_292, KDCS_296

- Dialog-Nachricht KDCS_338

- Rücksetznachricht KDCS_353

- Statusinformation KDCS_353

- Teilformat KDCS_350

Lesen des Anwendungsnamens

- durch Event-Exit KDCS_453

letters

- kc_con_str adm_485

- kc_mux_str adm_529

- kc_pterm_str adm_562

Letzte Ausgabenachricht (XATMI) UPIC_230, UPIC_250, OpCPIC_108

LF-DLK meldB2_123, meldXW_118

LF-ENT meldB2_123, meldXW_118

LF-HDR meldB2_123, meldXW_118

LIB gen_234, meldB2_95, meldXW_90

lib

- kc_load_module_str adm_497

- kc_message_module_str adm_526

- kc_program_str adm_549

libocpic.a OpCPIC_13, OpCPIC_14, OpCPIC_64, OpCPIC_69, OpCPIC_79, OpCPIC_86,

- OpCPIC_114

LIBPATH OpCPIC_80
libxtclt.a OpCPIC_64, OpCPIC_114
libxtclt.so OpCPIC_114
Liefereinheiten
 KDCMON einsB2_322
 UTM-SM2 einsB2_320
LINEMODE gen_347
LINE-MODE-CONTROL-CHARACTERS PLI_16
LINK einsB2_360
Link Load Module einsB2_57
LINKAGE SECTION KDCS_545, KDCS_547
Linkname
 Dumpdatei meldB2_71
 KDCDUMP meldB2_60
 Prefix meldB2_69
Linkname SYSLOG einsB2_74, einsB2_75
Linkprefix
 Dumpdateien meldB2_69
Linux-Distribution adm_21, einsXW_13, gen_15, KDCS_13, konfu_13, meldXW_11, XOp_9,
 UPIC_11, WS4UTM_9
Linux-Systeme
 IBM CS Gateway für LU6.2-Kopplung LU62_31
 LU6.2-Kopplung über IBM CS LU62_27
LIST adm_735
 KDCDUMP-Anweisung meldB2_75, meldXW_74
listener_id
 kc_access_point_str adm_471
 kc_bcamappl_str adm_476
listener_port
 kc_bcamappl_str adm_476
 kc_con_str adm_484
 kc_osi_con_str adm_538
 kc_pterm_str adm_561
 kc_pterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_219
 kc-access_point_str adm_471
LISTENER-ID
 Cluster-Kommunikation gen_316
Listener-ID gen_119, gen_303
 BCAMAPPL-Name adm_476
 OSI TP-Zugriffspunkt adm_471
LISTENER-PORT gen_129, gen_130
 ACCESS-POINT gen_286
 BCAMAPPL gen_299, gen_303
 CON gen_324

OSI-CON gen_442
PTERM gen_467
Listener-Portnummer
 BCAMAPPL-Name adm_476
 LU6.1-Partner-Anwendung adm_484
 OSI TP-Partner-Anwendung adm_538
 OSI TP-Zugriffspunkt adm_471
Little Endian adm_148, meldXW_64, meldXW_106, XOp_109, UPIC_234
LLM KDCS_509, KDCS_557
LLM (BS2000-System) konfu_230
LLM (Link and Load Module) Pas_21
LLM-Format, Subsysteme einsB2_46
LLMs einsB2_57
 Slices einsB2_58
 verbinden einsB2_59
lm_name adm_496
LMOD-Tabelle meldB2_99
LN UPIC_291
LN.DEFAULT-Eintrag UPIC_94
LNETNAME LU62_239
lnetname adm_501
LNK4006 einsXW_46
LNK4056 einsXW_46
LNK4075 einsXW_46
load_mode adm_497, adm_548
load_module adm_548
 KC_CREATE_OBJECT adm_214
load_module_gen adm_681
LOAD-CONTEXT meldB2_95
LOAD-MODE=ONCALL einsB2_38
LOAD-MODE=POOL einsB2_37
LOAD-MODULE gen_199, gen_251, gen_252, gen_351, meldB2_95, meldXW_90
LOAD-MODULE-Anweisung Ass_10, Ass_11
LOAD-MODULE-Parameter Ass_10
LOC-AE LU62_46
LOC-AEQ LU62_46
local client name UPIC_239, OpCPIC_100
Local Configuration OpCPIC_106, OpCPIC_112
 Code für Datentypen UPIC_235
 Code für Syntax XOp_110, OpCPIC_96
Local Configuration Definition File XOp_119, UPIC_248
Local Configuration File UPIC_229, OpCPIC_106, OpCPIC_110
 erzeugen UPIC_253, OpCPIC_110
 Pfadname OpCPIC_114

Local Configuration File (XATMI) XOp_103
erzeugen XOp_125

Local Definition File
für XATMI-Beispielanwendung UPIC_325

Local Queuing konfu_104

local_access_point adm_534

local_name UPIC_36
Disable_UTM_UPIC UPIC_92
Enable_UTM_UPIC UPIC_94

LOCALE gen_127, gen_130, gen_241

Locale gen_237, gen_240, konfu_240
Anwendung adm_662
Benutzerkennung adm_236, adm_607
definieren gen_240
definieren für TPOOL gen_548
der Benutzerkennung ändern KDCS_433
Generierungsbeispiel gen_242
LTERM-Partner adm_208, adm_515
LTERM-Partner-spezifisch gen_373
LTERM-Pool adm_590
Meldungsmodul adm_526
Standard-Sprachumgebung gen_399

locale_ccsname adm_236
kc_lterm_str adm_515
kc_max_par_str adm_662
kc_tpool_str adm_590
kc_user_str adm_607
kc_user_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_236

locale_info KDCS_320

locale_lang_id
kc_lterm_str adm_515
kc_max_par_str adm_662
kc_message_module_str adm_526
kc_tpool_str adm_590
kc_user_str adm_607
kc_user_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_236

locale_terr_id
kc_lterm_str adm_515
kc_max_par_str adm_662
kc_message-module_str adm_526
kc_tpool_str adm_590
kc_user_str adm_607
kc_user_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_236

local-sessionname gen_76

LOCAPPL-Anweisung OpCPIC_20, OpCPIC_23
LOCAPRO-Anweisung OpCPIC_31, OpCPIC_85
LOC-APT LU62_47
locin adm_491
LOCK gen_128
lock_code
 kc_ltac_str adm_512
 kc_lterm_str adm_516
 kc_lterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_209
 kc_tac_str adm_572
 kc_tac_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_223
 kc_tpool_str adm_590
Lock-/Keycode-Konzept adm_208, adm_515, einsB2_206, einsXW_185, gen_218, gen_373,
 gen_518, konfu_55
 bei verteilter Verarbeitung konfu_193
 Beispiel konfu_189
Lockcode gen_218, gen_350, gen_363, gen_605, UPIC_62
 ferner Vorgang gen_362
 größter adm_661
 LTAC adm_207, adm_512
 LTERM-Partner gen_374
 LTERM-Partner definieren adm_209
 LTERM-Pool adm_516, adm_590, gen_549
 Transaktionscode adm_572, gen_518
LOC-LISTENER-PORT LU62_47
LOC-LU-ALIAS LU62_47
LOC-TSEL LU62_47
log_rec_pages adm_673
log4j.properties.deploy.xml WS4UTM_29, WS4UTM_75
log4j.properties.ws4utm.xml WS4UTM_29, WS4UTM_78
logackwait_sec adm_690
 KC_MODIFY_OBJECT adm_401
Log-Damage-Record OpCPIC_144, OpCPIC_145
Logdaten
 CPI-C OpCPIC_136
logfile_writes adm_634
 kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_384
Logger
 net.fsc WS4UTM_75
 net.fsc.utm.ws WS4UTM_75
logging.deploy.txt WS4UTM_75, WS4UTM_78
Logging-Datei WS4UTM_75
 BS2000 UPIC_316
Logging-Datei (UPIC) UPIC_315

Logical Unit LU62_365
Logical Unit of Work LU62_365
Logische Abdruckquittung gen_170, gen_399
Logische Maschinenummer einsB2_297
Logische Verbindung
 definieren (LU6.1) gen_322
 definieren (OSI TP) gen_440
 wiederaufbauen gen_170, gen_391
Logischer Anschlusspunkt gen_126
 Client/Drucker gen_368
 Partner-Anwendung gen_356
 Partner-Anwendung (OSI TP) gen_447
Logischer Client gen_127
Logisches Steuerzeichen KDCS_122
Log-Name LU62_366
Log-Record OpCPIC_143, LU62_366
lokal sichern WS4UTM_39, WS4UTM_56
Lokale Anbindung (UPIC-L) UPIC_28
Lokale Anwendung
 generieren OpCPIC_23
 Port setzen UPIC_216
 Transport-Selektor setzen UPIC_218
 Transport-Selektor-Format setzen UPIC_220
Lokale Klasse KDCS_500
Lokale Portnummer UPIC_273
Lokaler Anwendungsname UPIC_276
 Enable_UTM_UPIC UPIC_94, UPIC_293
 leer UPIC_293
 upicfile UPIC_258, UPIC_291
Lokaler Name OpCPIC_12, OpCPIC_31, OpCPIC_32
Lokaler Sekundärer Speicherbereich
 maximale Anzahl adm_662
 siehe LSSB
Lokaler Sekundärspeicherbereich konfu_139
Lokaler Sendepuffer UPIC_40
Lokaler Servicename, dynamisch ändern gen_601
Lokaler Sessionname, definieren gen_360
Lokaler Zugriffspunkt
 Eigenschaften (Datenstruktur) adm_467
 für OSI TP-Verbindung adm_534
Löschen
 eines Sekundärspeicherbereichs KDCS_443
 Keyset adm_99
 LTAC adm_100

- LU6.1-Session adm_99
- LU6.1-Verbindung adm_99
- Objekte, dynamisch gen_274, gen_280
- Shared Memory einsXW_100
- Temporäre Queue KDCS_408
- löschen
 - Benutzerkennung, Voraussetzung adm_269
- Löschen Asynchron-Aufträge
 - KDCDADM adm_856
- Löschen aus der Konfiguration adm_91
 - Auswirkungen adm_94, adm_96, adm_98
 - Benutzerkennung adm_97, adm_272
 - Client/Drucker adm_93, adm_272
 - LTERM-Partner adm_93, adm_272
 - Teilprogramm adm_95, adm_272
 - Transaktionscode adm_95, adm_272
 - VORGANG-Exit adm_95
- low adm_491
- lowest_open_gen kc_syslog_str adm_451
- lp_name adm_501
- LPAP gen_81, gen_253
 - LU6.1-LPAP-Bündel gen_89
- lpap
 - kc_con_str adm_484
 - kc_lses_str adm_506
 - kc_ltac_str adm_509
- LPAP-Anweisung LU62_209, LU62_238, LU62_239
- LPAP-Bündel
 - LU6.1 KDCS_137
 - LU6.1-Protokoll gen_88
 - OSI TP KDCS_137
 - OSI TP-Protokoll gen_106
- LPAP-Name gen_324, KDCS_128
- LPAP-Partner konfu_183
 - administrieren (KDCLPAP) adm_777
 - administrieren (Programm) adm_338
 - definieren gen_356
 - Eigenschaften (Datenstruktur) adm_500
 - ferner Service (LTAC) adm_205, adm_509
 - informieren über (KDCINF) adm_732
 - informieren über (Programm) adm_300, adm_306
 - LU6.1-Partner-Anwendung adm_484
 - LU6.1-Session adm_506
 - Partner-Anwendung adm_202, gen_324

Session-Eigenschaften zuordnen gen_358
LPUT KDCS_330
lput_pages adm_673
lputbuf adm_662
LPUT-Daten gen_400
LPUTLTH gen_400
lputlth adm_662
LPUT-Nachricht gen_400
LPUT-Puffer gen_400
LPUT-Sätze
 Länge Benutzerdaten adm_662
 Puffergröße adm_662
ls_deleted
 kc_lses_str adm_508
ls_name adm_506
LSD-Information meldB2_26
LSES gen_85, gen_253, gen_280, gen_360
 dynamisch ändern gen_603
lses_total
 kc_dyn_par_str adm_652
lses_user adm_507
LSES-Anweisung LU62_211, LU62_240, LU62_242
LSES-Name KDCS_317
LSSB gen_49, KDCS_85, KDCS_437, konfu_139
 Länge KDCS_85
 maximale Anzahl adm_662
 maximale Anzahl definieren gen_401
lssb_pages adm_672
lssbs adm_662
lt_group adm_523
lt_name adm_515
 KC_CREATE_OBJECT adm_208
LTAC gen_100, gen_225, gen_253, gen_254, gen_280, gen_362
 Anzahl der Aufträge adm_512
 bei inversem KDCDEF adm_106, gen_273
 CPIC XOp_43
 dynamisch ändern gen_603
 dynamisch eintragen adm_87, adm_205
 dynamisch löschen adm_100
 Eigenschaften ändern (KDCLTAC) adm_786
 Eigenschaften ändern (Programm) adm_344
 informieren über (KDCINF) adm_732
 informieren über (Programm) adm_300
 Name adm_509

sperren/entsperren (KDCLTAC) adm_786
sperren/entsperren (Programm) adm_345
Wartezeit auf Antwort adm_206, adm_512
XATMI XOp_96, XOp_130
ltac_freel
 kc_dyn_par_str adm_652
ltac_total
 kc_dyn_par_str adm_652
ltac_type adm_512
LTAC-Anweisung LU62_243
LTAC-Name KDCS_128
ltacunit adm_512
LTERM gen_127, gen_129, gen_167, gen_186, gen_220, gen_222, gen_252, gen_280, gen_368
 bei inversem KDCDEF gen_273
 dynamisch ändern gen_603
 LTERM-Bündel gen_137
 LTERM-Gruppe gen_141
 privilegiert für WinAdmin/Webadmin adm_130
 Tabellenplätze reservieren gen_483
lterm adm_558, adm_588
 KC_CREATE_OBJECT adm_217
 KC_MODIFY_OBJECT adm_360
lterm_curr adm_610
lterm_free adm_649
lterm_total adm_649
LTERM-Anweisungen erzeugen adm_105
LTERM-Bündel
 LTERM-Anweisung gen_137
 Master-LTERM austauschen adm_348, adm_713
 PTERM-Anweisung gen_138
LTERM-Definition
 IMS-Beispiel LU62_185
LTERM-Gruppe gen_139, gen_371
 LTERM-Anweisung gen_141
 Primary-LTERM zuweisen adm_348
 PTERM-Anweisung gen_141
ltermname gen_127
LTERM-Partner gen_126, gen_127, gen_137, gen_141, gen_605, konfu_182
 Anzahl dynamisch erzeugbar adm_649
 Berechtigungsprofil gen_127
 Client/Drucker zuordnen gen_468
 Druckerbündel adm_522
 dynamisch ändern adm_102, gen_601
 dynamisch eintragen adm_80, adm_195, adm_208

dynamisch löschen adm_93, adm_272
Eigenschaften (Datenstruktur) adm_514
Eigenschaften ändern (KDCLTERM) adm_788
Eigenschaften ändern (Programm) adm_346
Eigenschaften definieren gen_368
Eigenschaften definieren (Programm) adm_208
informieren über (KDCINF) adm_729
informieren über (Programm) adm_300, adm_307, adm_310
Locale definieren gen_373
Locale definieren für LTERM-Pool gen_548
LTERM-Gruppe gen_139, gen_371
LTERM-Pool adm_523, gen_131, gen_549
maximale Anzahl adm_649
Message Queue gen_168, gen_376
Message Queue administrieren gen_167
Name gen_127, gen_167, gen_370
privilegiert konfu_124
sperrern adm_71
sperrern/entsperrern (KDCLTERM) adm_789
sperrern/entsperrern (Programm) adm_346
spezifische Sprachumgebung gen_241
Sprachumgebung gen_241
Statistikinformation adm_523
Verbindung auf-/abbauen (KDCLTERM) adm_789
Verbindung auf-/abbauen (Programm) adm_346
vordefinieren gen_368
Zugangsschutz gen_128
Zugriffsrechte festlegen gen_373
zuordnen gen_131
Zuordnung zu Client/Drucker (KDCSWTCH) adm_819
Zuordnung zu Client/Drucker (Programm) adm_359
LTERM-Pool konfu_183
administrieren (KDCPOOL) adm_795
administrieren (Programm) adm_372
aktive Clients adm_593
Anschluss von Clients gen_134
Anzahl Clients gen_132
Anzahl Clients ändern (KDCPOOL) adm_795
Anzahl Clients ändern (Programm) adm_372
Arten von gen_131
definieren gen_540
Eigenschaften gen_131
Eigenschaften (Datenstruktur) adm_587
für Mehrfachanmeldungen UPIC_78

informieren über (KDCINF) adm_729
informieren über (Programm) adm_300
Keyset adm_590
LTERM-Partner definieren gen_549
LTERM-Partnernamen gen_132
max. Anzahl Clients gen_552
maximale Anzahl Clients adm_589
Mehrfach-Verbindung Client adm_589
Message Queue gen_555, gen_570
Namen der LTERM-Partner gen_549
Namens-Präfix adm_588
Startformat adm_591
Typ des Kommunikationspartners definieren gen_554
Verschlüsselungsebene gen_544
Zugangsschutz gen_132
Zugriffsrechte adm_590, gen_548
LTERM-Präfix, LTERM-Pool adm_588
Ltermprefix gen_549
LTERM-spezifisches Startformat adm_517
LU LU62_365
LU6.1 KDCS_138, konfu_47, konfu_96, konfu_101
generieren gen_81
Generierungshinweise gen_78
LU6.1 Session XOp_38
LU6.1-Kopplung
direkt mit TRANSIT auf Solaris LU62_33
über TRANSIT-Gateway LU62_34
LU6.1-LPAP-Bündel gen_88, KDCS_137
generieren gen_89
LPAP zu Slave-LPAP gen_357
stand-alone Anwendung mit UTM-Cluster-Anwendung gen_90
LU6.1-Partner-Anwendung
logische Eigenschaften (Datenstruktur) adm_500
LU6.1-Protokoll gen_76, XOp_25, XOp_28, LU62_365
LU6.1-Session
dynamisch ändern adm_104
dynamisch eintragen adm_86, adm_204
dynamisch löschen adm_99
Eigenschaften (Datenstruktur) adm_506
Eigenschaften definieren (Programm) adm_204
Idle-time-Timer adm_503
informieren über (Programm) adm_306
LU6.1-Verbindung
aktueller Zustand adm_485

Anzahl Nachrichten adm_485
Ausfälle adm_486
Dauer der adm_485
dynamisch eintragen adm_86, adm_201
dynamisch löschen adm_99
Eigenschaften (Datenstruktur) adm_483
informieren über (Programm) adm_306
Pacing-Wert adm_503
QUIET-Status adm_504, adm_507
LU6.2 konfu_48, konfu_96
LU6.2-Anwendung gen_75, LU62_35
LU6.2-Edit-Exit-Routine LU62_197
LU6.2-Gateway konfu_45
LU6.2-Kopplung LU62_35
 direkt über IBM CS auf Solaris LU62_27
 direkt über SNAP-IX auf Solaris LU62_26
 direkt über SNAP-IX auf Windows-Systemen LU62_28
 direkt über TRANSIT auf Solaris LU62_25
 mit IBM CS Gateway auf Linux-/AIX-Systemen LU62_31
 mit IBM CS Gateway auf Windows-Systemen LU62_32
 mit openUTM(BS2000/OSD) LU62_29
 mit SNAP-IX-Gateway auf Solaris LU62_30
 mit TRANSIT-Gateway auf Solaris LU62_29
LU6.2-Protokoll LU62_365
LU6.2-TP-Name
 IMS LU62_179
LU62-CODE LU62_48
Lukewarm LU62_56
LUW LU62_365
LUWID LU62_366

M

Magnetstreifenkarte einsB2_186, gen_562
 Benutzerkennung adm_604
mail.jar WS4UTM_29
Mailbox-Systeme konfu_42
Main Routine KDCROOT einsB2_54, einsXW_30, einsXW_33, KDCS_28, konfu_122, konfu_157
Maincode des Returncodes adm_181
Main-Prozess
 starten einsXW_73
 Unix-/Linux-Systeme konfu_247
 Windows-Systeme konfu_256

Main-Routine For_10
Main-Routine KDCROOT gen_31
Main-Thread UPIC_72
mainutm.o einsXW_33
mainutmCC.o einsXW_33
Major-Node-Definition
 für Enterprise Extender LU62_186
Makefile einsXW_36
makefile.mgr OpCPIC_140
Makro
 @ENTR Ass_8, Ass_9
 @EXIT Ass_8, Ass_9
 @PASS Ass_8, Ass_9
 KCPAA Ass_7
 ZCALL Ass_3, Ass_7, Ass_8, Ass_10, Ass_15
 ZEND Ass_3, Ass_8, Ass_10, Ass_16
 ZSTRT Ass_3, Ass_5, Ass_8, Ass_10, Ass_13
Makro, siehe C/C++-Makro
Makroaufrufe Ass_3, Ass_13
Manager-Trace OpCPIC_48, OpCPIC_62, OpCPIC_68
Man-in-the-middle konfu_197
man-in-the-middle UPIC_67
map
 kc_lpap_str adm_503
 kc_osi_con_str adm_537
 kc_pterm_str adm_559, adm_593
 kc_pterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_218
map_name
 Receive_Mapped_Data UPIC_147
 Send_Mapped_Data UPIC_162
 Überblick UPIC_45
map_name_length
 Receive_Mapped_Data UPIC_147
 Send_Mapped_Data UPIC_162
Mapped Conversation XOp_42, LU62_366
Mapped Hostnamen einsXW_288, gen_120
mapped name gen_508
mapped_name adm_570
Maschinenabhängigkeiten XOp_109, UPIC_234
Maske siehe Format
master adm_494, adm_505, adm_520, adm_545
Master-Keyset adm_203, adm_494
Master-LPAP
 eines LU6.1-LPAP-Bündels definieren gen_379

eines OSI-LPAP-Bündels definieren gen_380
Master-LTERM gen_136
austauschen adm_348, adm_713
festlegen gen_370
MASTER-LU61-LPAP gen_89, gen_253, gen_379
MASTER-OSI-LPAP gen_100, gen_107, gen_254, gen_380
Maßnahmen
nach Knotenausfall einsB2_170, einsXW_145
nach Verbindungsverlust zum Client einsB2_170, einsXW_145
Maßnahmen im Cluster einsB2_170, einsXW_145
Mathematische Bibliothek UPIC_260
mathlib UPIC_260
MAX gen_129, gen_170, gen_171, gen_184, gen_187, gen_209, gen_251, gen_252, gen_254,
gen_381
für Clients gen_130
MAX DESTADM adm_146
MAX NB (XATMI) XOp_118
MAX OSI-SCRATCH-AREA gen_101, gen_254
MAX OSISHMKEY gen_101, gen_254
MAX PRINCIPAL-LTH gen_405
MAX TRMSGLTH (XATMI) XOp_118
MAX XAPTPSHMKEY gen_254
max_asyn_ta_per_100sec adm_632
kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_383
max_cpgpool_size adm_380, adm_620
max_dial_step_per_100sec adm_632
kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_383
max_dial_ta_per_100sec adm_632
kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_383
max_load
kc_curr_par_str adm_635
kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_384
max_number adm_589
max_open_asyn_conv adm_669
max_pool_size adm_633
kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_383
max_wait_resources adm_385, adm_635
max_wait_system_resources adm_385, adm_636
MAX-Anweisung gen_127, gen_170
MAXASYN adm_703
maxcon adm_529, adm_593
MAX-CONN-USERS adm_703
Maximale Länge
physische Nachrichten gen_130, gen_170

Maximale Längen XOp_118
Maximale Nachrichtenlänge XOp_118, UPIC_247
 CPI-C OpCPIC_72
 XATMI OpCPIC_105
Maximale Puffergröße (XATMI) XOp_118
Maximale Wartezeit gen_146
 Anschluss CMP gen_401
Maximalwerte der Anwendung
 ändern (KDCAPPL) adm_698
 ändern (Programm) adm_395
 Datenstruktur adm_653
maximum_jr adm_635
 kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_384
maxjr adm_692
MAX-Parameter (Datenstruktur) adm_653
maxses adm_528
MCOM KDCS_333, konfu_119
 C/C++-Beispiel KDCS_516
 COBOL-Beispiel KDCS_571
md_name
 kc_msg_dest_par_str adm_671
md_type
 kc_msg_dest_par_str adm_671
ME einsB2_99, einsXW_84
Mehrere Administrationsaufrufe adm_122
Mehrere Conversations UPIC_72
Mehrere CPI-C-Programmläufe UPIC_96
Mehrfach benutzbar konfu_232
Mehrfachanmeldung gen_145, gen_505
Mehrfach-Conversations XOp_50
Mehrfaches Anmelden
 bei UTM UPIC_96
 LTERM-Pool für UPIC_78
 mit demselben Namen UPIC_78, UPIC_293
 unter einer Benutzerkennung UPIC_61, UPIC_63
Mehrschritt-Transaktion KDCS_107
 aktuelle Timereinstellung adm_690
 Timer einstellen (KDCAPPL) adm_710
 Timer einstellen (Programm) adm_401
Mehrschritt-Transaktion, Wartezeit gen_416
Mehrschritt-Vorgang KDCS_39, UPIC_43
 Administrationsprogramm adm_123
 Kommunikation mit UPIC_58
Mehrsprachigkeit gen_237, gen_423

UTM-Teilprogramme gen_237
Meldungen meldB2_133, meldB2_335, meldXW_127, OpCPIC_149, LU62_263
andere Sprachen meldB2_137
ändern meldB2_136, meldXW_132, meldXW_139
anmelden mit Ausweis einsB2_186
anmelden mit Benutzerkennung einsB2_183
Anmelde-Vorgang meldB2_161
auf Konsole ausgeben meldXW_139
Aufbau meldB2_160
CALLUTM adm_912
fehlende Berechtigung einsB2_207, einsXW_186
KDCSYSL meldB2_159, meldB2_343, meldXW_152
KDCDEF gen_599, meldXW_294
KDCDUMP meldB2_346, meldXW_304
KDCEVAL einsB2_275, einsXW_244
KDCMMOD meldB2_344, meldXW_302
KDCMTXT meldB2_344, meldXW_302
KDCPSYSL meldB2_159, meldXW_152, meldXW_301
KDCUPD gen_653, meldB2_350
Maximal-Länge meldB2_152, meldXW_146
ocpic_adm OpCPIC_190
ocpic_gen OpCPIC_183
ocpic_logdump OpCPIC_198
ocpic_sta OpCPIC_195
OpenCPIC-Manager OpCPIC_150
Sprache auswählen (Windows-Systeme) meldXW_131, meldXW_149
Transaktionsmonitor meldXW_155
u62_tp LU62_264
U-Meldungen meldXW_307
XAP-TP-Provider meldB2_307, meldXW_267, OpCPIC_175, LU62_316
XATMI XOp_141
XATMIGEN XOp_141
xatmigen UPIC_265, OpCPIC_199
Meldungen anpassen konfu_58
Meldungen mit Datum und Uhrzeit einsB2_108
Meldungsanzeige
mit WinAdmin/WebAdmin gen_190
Meldungsaufbereitung meldXW_131
Meldungsdatei
einfügen in BS2000-Meldungsdatei einsB2_318
Meldungsdefinitionsdatei gen_185, gen_188, meldB2_131, meldB2_136, meldXW_132
Meldungskatalog meldXW_124, OpCPIC_149
Sourcdatei meldXW_125
Meldungskopf meldB2_133, meldXW_127

Aufbau meldXW_153
Datenstruktur meldB2_160
Meldungsmodul einsB2_51, einsXW_29, gen_423, gen_426, meldB2_131, meldXW_122,
meldXW_123, Pas_19
Benutzer-spezifischer einsB2_56, gen_185
eigener meldXW_132
Eigenschaften (Datenstruktur) adm_525
englischer gen_185
erzeugen gen_185
Standard gen_187
Meldungsnummer meldB2_129, meldXW_121
Meldungsschlüssel meldXW_121
Meldungstext meldB2_129, meldXW_121
ändern meldXW_132, meldXW_139
übersetzen meldB2_136, meldXW_132
Meldungstexte
für SYSLOG erzeugen meldXW_152
Meldungstools gen_189
Meldungsziel meldXW_121, meldXW_126
Benutzer-spezifisch meldXW_126, meldXW_129
Eigenschaften adm_671
hinzufügen meldXW_132
MSGTAC adm_154
wegnehmen meldXW_132
Meldungsziele gen_187, meldB2_129, meldB2_132
Benutzer-spezifisch gen_190, meldB2_132, meldB2_135
SYSLOG einsB2_73, einsXW_57
Memory Mapped File konfu_261
Memory Pool Table meldB2_95, meldXW_90
MESSAGE gen_186, gen_189, gen_251, gen_252, gen_423, gen_426
Message Format Service LU62_239
Message Mod Table meldB2_95, meldXW_90
Message Queue gen_49
abbauen adm_65
administrieren (DADM) adm_839
Anzahl Nachrichten (LTERM-Partner) adm_523
Anzahl Nachrichten (LU6.1-Partner) adm_504
Anzahl Nachrichten (OSI-LPAP) adm_545
Anzahl Nachrichten (TAC) adm_578
Auftrag löschen (DADM) adm_844
Auftrag löschen (KDCDADM) adm_856
identifizieren adm_841
informieren über (DADM) adm_842
informieren über (KDCDADM) adm_858

LTERM-Partner gen_168, gen_376
LTERM-Pool gen_555, gen_570
max. Anzahl Nachrichten gen_376
OSI-LPAP-Partner gen_454
Schwellwert (LTERM-Partner) adm_210, adm_518
Schwellwert (LTERM-Pool) adm_592
Schwellwert (LU6.1-Partner) adm_502
Schwellwert (OSI-LPAP-Partner) adm_544
Schwellwert(TAC) adm_575
Message Queuing KDCS_33, KDCS_50, konfu_41, konfu_103
Administration KDCS_99, KDCS_229
DADM KDCS_229
DPUT KDCS_250
FGET KDCS_272, KDCS_403, KDCS_408
FPUT KDCS_278
für Administration konfu_165
KDCS-Aufrufe konfu_119
MCOM KDCS_333
MessageDriven Beans konfu_72
Message-Dump meldB2_40, meldXW_41
erzeugen (KDCDIAG) adm_715
Message-Dump-Funktion
ausschalten meldB2_42
einschalten meldB2_40
Messdaten
auswerten (openSM2) einsB2_267
erfassen (openSM2) einsB2_265
Messdatenerfassung
mit openSM2 einsXW_239
Metasyntax adm_35, einsB2_28, einsXW_26, gen_28, meldB2_22, meldXW_24, UPIC_20, LU62_21,
WS4UTM_16
Methode
deklarieren WS4UTM_55
zu Web Service hinzufügen WS4UTM_55
MFCOBOL gen_457
MFHSROUT KDCS_120, Pas_19
mg_name adm_322
mg_node adm_322
MGET KDCS_338, UPIC_48, UPIC_164
19Z UPIC_190
bei verteilter Verarbeitung KDCS_352
C/C++-Beispiel KDCS_514
COBOL-Beispiel KDCS_567
Längenkonflikt KDCS_348

Rücksetznachricht KDCS_353
Statusinformation KDCS_353
MGET NT UPIC_45
MGET-Aufruf For_22, Pas_34
MIB konfu_67
Micro Focus COBOL adm_247
(Unix- und Linux-Systeme einsXW_31, einsXW_36
Windows-Systeme einsXW_47
Micro Focus Compiler gen_457
Microfocus COBOL adm_247
Microsoft Cluster Server konfu_204
Microsoft Visual C++ Developer Studio UPIC_52
Microsoft Visual Studio einsXW_38
Middleware-Plattform Ass_1, For_1, Pas_1, PLI_1, OpCPIC_1
Migration, CPI-C Version 2 UPIC_334
Mindestprotokollierung (SAT) einsB2_229
Minimalkonfiguration
BS2000-Systeme gen_36
Unix-, Linux-, Windows-Systeme gen_40
misc_info KDCS_320
mm_name adm_526
Mobile Computing konfu_42
mod_free_dial_tasks adm_399, adm_686
mod_max_asyntasks adm_684
KC_MODIFY_OBJECT adm_398
mod_max_tasks adm_684
KC_MODIFY_OBJECT adm_398
mod_max_tasks_in_pgwt adm_685
KC_MODIFY_OBJECT adm_399
MODE
Kommunikationsmodell XOp_121, XOp_123
Service Modell UPIC_251, OpCPIC_108
Mode LU62_366
mode_name OpCPIC_37, OpCPIC_71
MODE-Definition
IMS-Beispiel für LU6.2 LU62_186
MODENAME LU62_48
Mode-Name LU62_48, LU62_120, LU62_366
CPI-C OpCPIC_75
Modifikation von Standardmeldungen meldXW_139
Modifizieren
KDCS-Attribut Pas_31
MODIFY-CONFIGURATION adm_904
MODIFY-SPOOL-DEVICE gen_172

MODMSG meldXW_142
Modulbibliothek Pas_19, Pas_30
MODULE gen_251
Module laden einsB2_36
MODULE-Anweisung Ass_10
mp_wait_sec adm_662
MPOOL gen_204, gen_252, gen_427
MPOOL-Anweisung einsB2_47
MPTN LU62_359
MPUT KDCS_355, Ass_5, UPIC_57
 bei verteilter Verarbeitung KDCS_365
 C/C++-Beispiel KDCS_515
 COBOL-Beispiel KDCS_569
MPUT EM KDCS_366, KDCS_367
MPUT HM KDCS_366
MPUT NT UPIC_41, UPIC_43
MPUT siehe KDCS-Aufruf
MPUT-Aufruf For_24, Pas_35
MPUT-BUFFER meldB2_96, meldXW_91
MP-WAIT gen_401
MQ-Aufruf konfu_119
 DADM konfu_120
 DPUT konfu_119
 FGET konfu_119
 FPUT konfu_119
 MCOM konfu_119
MQ-Nachricht, siehe Asynchron-Nachricht
msgdescription gen_188
MSG-DEST gen_190, gen_252
MSGMOD einsB2_360
MSGTAC einsB2_186, einsXW_165, gen_511, KDCS_452, KDCS_477, konfu_142, konfu_179,
 meldB2_132
 Beispiel KDCS_479
 C/C++-Beispiel KDCS_522
 COBOL-Beispiel KDCS_576
 Meldungsziel adm_154, meldXW_126
msgtac_pages adm_673
MSGTAC-Programm meldB2_135, meldXW_129
MSGTAC-Routine meldXW_139
MSGTACT meldB2_135, meldXW_129
MSGTAC-Teilprogramm Pas_39, PLI_24
mtx tin meldXW_134
Multi-Connect konfu_98
 UPIC konfu_83

Multi-Conversations
 UPIC konfu_83

Multi-DB-Betrieb einsB2_123

Multi-Instanzen-Betrieb, Datenbankkopplung gen_236

Multiple Accept OpCPIC_75

Multiple Conversation UPIC_72
 Beispiel UPIC_75

Multiplexanschluss
 Anzahl aktiver Clients adm_529
 Anzahl ausgetauschter Nachrichten adm_529
 Datenstau vermeiden gen_197
 Eigenschaften (Datenstruktur) adm_527
 Eigenschaften ändern (KDCMUX) adm_791
 Eigenschaften ändern (Programm) adm_350
 generieren gen_191, gen_433
 informieren über (KDCINF) adm_729
 informieren über (Programm) adm_300, adm_307
 maximale Anzahl Clients adm_528
 maximale Terminalanzahl (KDCMUX) adm_793
 maximale Terminalanzahl (Programm) adm_350
 sperrern/entsperren (KDCMUX) adm_793
 sperrern/entsperren (Programm) adm_350
 Statistikinformationen adm_529
 Status der Verbindung adm_529
 Verbindung auf-/abbauen (KDCMUX) adm_792
 Verbindung auf-/abbauen (Programm) adm_351

Multiplexfunktion gen_191

Multiplexverbindung gen_196
 definieren gen_193

Multi-Signon konfu_98
 OpenCPIC konfu_83
 UPIC konfu_83

Multithreading konfu_52, UPIC_29, UPIC_72

Multi-Tier-Architektur konfu_80

Multivendor-Konfiguration konfu_44

MUX gen_194, gen_252, gen_433
 siehe Multiplexanschluss
 Verbindungsabbau bestätigen gen_195

mux adm_562

MUX-Verbindung, Statistik gen_195

mx_name adm_528

N

- Nachricht Pas_35
 - an Service-gesteuerte Queue KDCS_51
 - asynchrone ausgeben einsB2_212
 - der Länge Null KDCS_259, KDCS_349
 - empfangen UPIC_41
 - führende Blanks gen_398
 - Nachrichtenwarteschlange gen_376
 - Redelivery KDCS_61, KDCS_67
 - senden UPIC_39
 - übergeben, Anzahl Versuche gen_387
- Nachricht im Formatmodus gen_246
- Nachricht im Zeilenmodus
 - mit Editprofilen gen_245
 - ohne Editprofil gen_244
- Nachrichten
 - administrieren (KDCDADM) adm_855
 - Anzahl in Message Queue (OSI-LPAP) adm_545
 - Dead Letter Queue (DADM) adm_845
 - identifizieren adm_841
 - informieren über (KDCDADM) adm_858
 - löschen (DADM) adm_844
 - löschen (KDCDADM) adm_856
 - maximale Länge adm_668
 - senden an Benutzer (KDCSEND) adm_807
 - senden an Benutzer (Programm) adm_422
 - Übergabe an BCAM adm_395, adm_657
 - vorziehen (DADM) adm_843
 - vorziehen (KDCDADM) adm_863
- Nachrichtenaustausch, Funktionen für UPIC_38
- Nachrichtenbereich Ass_7, Pas_14
 - Länge adm_662
 - Länge definieren gen_402
- Nachrichtenfluss
 - BS2000-Systeme KDCS_120
- Nachrichtenformat KDCS_470
- Nachrichtenlänge
 - maximale UPIC_247
 - maximale, CPI-C XOp_53
 - maximale, XATMI XOp_118
 - XATMI OpCPI_105
- Nachrichtenorientiert KDCS_204
- Nachrichtenschnittstelle

für zentrale Administration adm_150
Nachrichtenteile LU62_234
Nachrichtenverschlüsselung
 Transaktionscode gen_517
Nachrichtenverteiler gen_191
 Funktionen gen_193
Name
 Client/Drucker adm_554
 Common Memory Pool adm_549
 Dateigeneration einsXW_197
 Datenstruktur in XATMI XOp_124
 ferne Anwendung (LU6.1) gen_324
 Format adm_90
 Format in KDCDEF-Anweisungen gen_265
 für Sessioneigenschaften gen_493
 Keyset adm_494
 Lademodul/Shared Object/DLL adm_496
 lokale Anwendung adm_630, adm_656, adm_680
 LPAP-Partner adm_501
 LTAC adm_509
 LTERM-Partner adm_515
 LU6.1-Session adm_204, adm_506
 Maximalwerte für KDCDEF gen_267
 Meldungsmodul adm_526
 Multiplexanschluss adm_528
 OSI TP-Verbindung adm_534
 OSI TP-Zugriffspunkt adm_467
 Partner-Anwendung adm_202, gen_324
 Teilprogramm/VORGANG-Exit adm_547
 Transaktionscode adm_572
 Übergabeformat in Datenstruktur adm_463
 übergeben (KDCADMI) adm_184
 UTM-Benutzerkennung adm_604
 UTM-Dienst einsXW_51
 XATMI-Datenstruktur UPIC_252
Name des Programms
 bei Enable_UTM_UPIC UPIC_94
Named Pipes OpCPIC_14
NAME-Makro LU62_241
Namen
 Syntaxregeln in der Generierungsdatei OpCPIC_21
Namensklasse adm_89
 KDCDEF gen_270
Namenskonflikte PLI_4

Namenskonvention gen_266, Pas_8, Pas_30
Namenskonventionen WS4UTM_42
Namenslänge der Partnernamen
 CPI-C XOp_49
Namensliste ausgeben (KDCINF) adm_735
Namenspräfix For_20, Pas_29
 LTERM-Partner eines Pools adm_588
 OSI TP Associations adm_542
Namensräume
 Module UTM-Systemcode einsB2_315
 UTM-Systemcode einsB2_315
Namensteil, frei wählbar gen_46
Namensvergabe gen_265
Navigationsbereich WS4UTM_33, WS4UTM_34
NB
 Länge adm_662
 Länge definieren gen_402
nb adm_662
nbr_ack_jobs
 kc_tac_str adm_582
nbr_dputs adm_545
 kc_lpap_str adm_505
 kc_lterm_str adm_523
 kc_tac_str adm_582
nbr_ta_commits adm_582
NCP LU62_366
NEABT adm_560, adm_592, gen_471, gen_554
Negative Abdruckquittung einsXW_301
net_access adm_663
net.fsc WS4UTM_75
net.fsc.utm.ws WS4UTM_75
NETCOBOL adm_247
NetCOBOL
 Unix- und Linux-Systeme einsXW_31, einsXW_32
 Windows-Systeme einsXW_49, KDCS_560, KDCS_563
NETCOBOL-Compiler gen_457
NetExpress einsXW_31
NETNAME LU62_76, LU62_210
NETNAMEQ LU62_211
netprio
 kc_lpap_str adm_501
 kc_lterm_str adm_519
 kc_lterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_212
 kc_mux_str adm_529

kc_tpool_str adm_592
network_selector adm_537
Netzadressierung UPIC_274
Netzanbindung gen_119
 Unix-/Linux-Systeme konfu_253
 Windows-Systeme konfu_263
Netzanbindungs-Fehler meldXW_44
Netzkomponente OSI TP-Adresse adm_537
Netzprotokoll konfu_47
Netzprozess
 Unix-/Linux-Systeme konfu_248
 Windows-Systeme konfu_258
Netzprozesse
 für Socket-Verbindungen einsXW_279
Netzstörung konfu_216
Netzwerkname LU62_367
Neues Passwort
 Benutzerkennung (KDCUSER) adm_830
 Benutzerkennung (Programm) adm_375
Neugenerierung, Empfehlungen adm_112, gen_279
new and unsaved WS4UTM_39
 Statusänderung WS4UTM_40
Nicht-blockierender Receive
 Receive UPIC_135
 Receive_Mapped_Data UPIC_147
 setzen UPIC_209
 Überblick UPIC_43
Nicht-privilegierte Subsysteme einsB2_45, gen_203
NLOAD-MODULE-Tabelle meldXW_95
NLS OpCPIC_149
NLS-Meldungskatalog meldXW_122, meldXW_124
NLS-Standard-Meldungskatalog gen_188
node_filebase einsB2_153, einsXW_132
node_indx adm_478
node_name
 kc_cluster_str adm_482
 kc_lses_str adm_508
node_reserved_cpgpool_pages adm_620
Node-Position OpCPIC_54
NODE-TO-RECOVER einsB2_102, einsXW_86
nolog adm_491
Non-blocking conversation konfu_41
Normales Beenden
 Anwendung einsB2_119, einsXW_95

Normen konfu_265
nr_cache_rqs adm_385, adm_636
nr_cache_searches adm_385, adm_636
nr_calls adm_586
nr_res_rqs adm_636
nr_res_rqs_for_max adm_385, adm_637
nr_sys_res_rqs adm_637
nr_sys_res_rqs_for_max adm_385, adm_637
nr_waits adm_586
NRCONV gen_402
nrconv adm_663
NULL meldB2_39
NUMBER gen_132
number_errors adm_578
number_errors_ex adm_582
number_ret adm_177
number_tacs adm_611
Numerische Angaben in Datenstruktur adm_463
Numerische Daten übergeben (KDCADMI) adm_184
Numerische Werte umcodieren adm_152

O

Oberer Adressraum einsB2_361
obj_number adm_177
obj_type adm_172
 KC_GET_OBJECT adm_299
Object-Identifizier gen_292
Objektbezeichner
 spezielle Application Context Names OpCPIC_27
 Syntaxregeln in der Generierungsdatei OpCPIC_21
Objektdateien
 aufnehmen in Projekt einsXW_42
Objekte
 Anzahl der adm_177
 dynamisch ändern adm_101
 dynamisch eintragen adm_73, adm_79, adm_195
 dynamisch löschen adm_73, adm_91, adm_268
 shareable einsB2_44
Objekteigenschaften
 ändern adm_324
 übergeben (KDCADMI) adm_180
Objektmodule einsB2_57

Objektnamen

Format/Eindeutigkeit adm_88
übergeben (KDCADMI) adm_178, adm_184

Objektschutz gen_218

Objektsicht beim Administrieren konfu_173

Objekttabelle, Plätze reservieren adm_75

Objekttyp adm_329
obj_type adm_173

Objekttypen, inverser KDCDEF gen_273

oc_name adm_534

ocpic_adm OpCPIC_13, OpCPIC_49, OpCPIC_61, OpCPIC_63, OpCPIC_67
Meldungen OpCPIC_190
Übersicht OpCPIC_68

ocpic_gen OpCPIC_13, OpCPIC_19, OpCPIC_42
Meldungen OpCPIC_183

ocpic_logdump
Meldungen OpCPIC_198

ocpic_mgr OpCPIC_13, OpCPIC_14, OpCPIC_51
Meldungen OpCPIC_150

ocpic_mgr.a OpCPIC_140

ocpic_sta OpCPIC_13, OpCPIC_50
Meldungen OpCPIC_195

ocpic_start OpCPIC_48, OpCPIC_63

ocpic_tpger OpCPIC_69, OpCPIC_80

ocpic_tredit OpCPIC_88

OCPICDIR OpCPIC_42, OpCPIC_47, OpCPIC_85

OCTET STRING XOp_110, UPIC_235, OpCPIC_96

Octet String KDCS_219, KDCS_222

Offene LTERM-Pools gen_131

Offene Systeme OpCPIC_10

Öffentlicher Schlüssel konfu_197

Öffentlicher Schlüssel (RSA) gen_228

offline, inverser KDCDEF adm_109

Öffnen
Projekt einsXW_40

Offset
Cursor-Position UPIC_108
Cursor-Position im Format UPIC_50

ohdr adm_491

ol_name adm_541

OLTP-Anwendungen konfu_27

OM-Format, Subsysteme einsB2_46

OMNIS gen_191, gen_433, konfu_242

OMNIS-MENU gen_194

ONCALL adm_497, adm_548, gen_354, gen_500
online, inverser KDCDEF adm_108
Online-Auktion, Beispiel KDCS_75
Online-Hilfe WS4UTM_32
Online-Import
 Anwendungsdaten adm_416
 Anwendungsdaten (Cluster) einsB2_173, einsXW_148
 Asynchron-Vorgang adm_416
 Ausgangsknoten (Datenstruktur) adm_179, adm_417, adm_418, adm_420
 von Anwendungsdaten (Cluster) konfu_207, konfu_208
Online-Update
 Cluster-Anwendung konfu_208
open_asyn_services adm_632
open_dial_services adm_632
OpenCPIC konfu_83
 Komponenten OpCPIC_13
OpenCPIC Trägersystem UPIC_24
OpenCPIC, Zugriffsschutz gen_226
OpenCPIC-Client gen_142, konfu_83
OpenCPIC-Manager OpCPIC_13, OpCPIC_14
 beenden OpCPIC_49, OpCPIC_68
 erzeugen OpCPIC_140
 Initialisierung OpCPIC_42
 Kaltstart OpCPIC_48
 mehrere auf einem Rechner OpCPIC_47
 Meldungen OpCPIC_150
 starten OpCPIC_48
 Trace OpCPIC_48, OpCPIC_62, OpCPIC_63
 Warmstart OpCPIC_48, OpCPIC_144
 Zustandsinformationen OpCPIC_50
openSM2 einsB2_265, einsXW_239, konfu_60
 Datenlieferung einschalten einsXW_239
 Echtzeitüberwachung einsB2_265
 KDCAPPL adm_711
 Messdaten auswerten einsB2_267
openSM2-Datenlieferung adm_666
 ein-/ausschalten adm_711
 ein-/ausschalten (Programm) adm_397
openSM2-Messdatenerfassung
 Voraussetzung einsB2_265
Open-String einsXW_107, OpCPIC_79, OpCPIC_147
openUTM UPIC_271
 Benutzerdaten verschlüsseln UPIC_67
 Benutzerkonzept UPIC_60

Formatkennzeichen UPIC_47
Funktionstasten UPIC_48
Leistungsüberblick konfu_27
Plattformunabhängigkeit konfu_44
Verhalten im Failover-Fall einsB2_132, einsXW_113
X/Open-Konformität konfu_49
XA-DEBUG-Informationen einsXW_114
XA-DEBUG-Meldungen einsB2_133
XA-DEBUG-Parameter einsB2_136, einsXW_117
openUTM WinAdmin konfu_63, konfu_65
openUTM-Anwendung beendet UPIC_311
openUTM-Anwendung siehe UTM-Anwendung
openUTM-Anwendung, siehe UTM-Anwendung
openUTM-CICS-Kopplung LU62_75, LU62_209, LU62_249
openUTM-Client konfu_81
openUTM-Client-Programm gen_473
 mehrfach anschließen über LTERM-Pool gen_544
openUTM-Cluster
 Regeln für upicfile UPIC_284
 Symbolic Destination Name UPIC_276, UPIC_284
openUTM-Handbücher
 Überblick OpCPIC_3
openUTM-IMS-Kopplung LU62_237, LU62_249
openUTM-Korrekturstufen
 UTM-Cluster-Anwendung einsB2_179, einsXW_154
openUTM-LU62 konfu_45, konfu_96, LU62_35
 Installationsverzeichnis LU62_39
 Instanz LU62_36
 Kopplungsbeispiel LU62_29
 Prozess LU62_38
openUTM-LU62-Generierung
 mit TNSX LU62_89
 ohne TNSX LU62_89, LU62_91
openUTM-LU62-Generierung bei Verwendung von TNSX
 IMS-Beispiel für LU6.2 LU62_191
openUTM-LU62-Generierung ohne Verwendung von TNSX
 IMS-Beispiel für LU6.2 LU62_191
openUTM-Programmierung
 bei LU6.2 LU62_150
 CICS-Kopplung über LU6.1 LU62_234
 IMS-Kopplung LU62_248
 Pseudo-Dialog LU62_251
openUTM-Server UPIC_270
 Kommunikation mit UPIC_54

- openUTM-Systemschnittstellen
 - BS2000 konfu_229
 - Unix-/Linux-Systeme konfu_246
- openUTM-Version
 - abfragen KDCS_302
 - umstellen einsB2_336
- Operationscode Pas_14
- Operationscode des Aufrufs PLI_12
- Operationscodes KDCADMI adm_170
- OPTION gen_34, gen_45, gen_250, gen_435
 - KDCMMOD meldXW_142
- OPTION DATA gen_276, gen_280, gen_436
- Optionen
 - Datenbanken adm_487
 - Developer Studio einsXW_39
 - EDIT-Profil adm_489
- Oracle einsB2_123, einsXW_101, einsXW_104, KDCS_104
 - Startparameter einsXW_109
- Oracle Real Application Clusters
 - Failover einsB2_131, einsXW_112
- Oracle WebLogic Server konfu_70
- Oracle® einsB2_134
- Oracle® 10g einsXW_115
- Oracle® RAC
 - Lastverteilung (Cluster) konfu_212
- Oracle® Real Application Clusters
 - UTM-Cluster-Anwendung einsB2_163, einsXW_138
- Oracle-Passwort einsB2_130, einsXW_110
- Oracle-Username einsB2_130, einsXW_110
- OSD_EBCDIC_DF03_IRV WS4UTM_47
- OSD_EBCDIC_DF04_1 WS4UTM_47
- OSD_EBCDIC_DF04_15 WS4UTM_47
- OSD_EBCDIC_DF04_DRV WS4UTM_47
- OSI TP gen_94, KDCS_154, konfu_45, konfu_48, konfu_101
 - Anzeige der Funktionen KDCS_315
 - Auswahl Funktionskombinationen KDCS_214
 - Basisfunktionen KDCS_157, KDCS_217
 - Commit-Funktionen KDCS_217
 - Dialog steuern KDCS_224
 - heterogene Kopplung KDCS_170
 - Information über Rücksetzen KDCS_315
 - Protokollelement KDCS_154
 - Verbindung generieren gen_440
 - Zugriffspunkt gen_442

OSI TP Association
informieren über (KDCINF) adm_733
Namens-Präfix adm_542

OSI TP Verbindung
Eigenschaften (Datenstruktur) adm_533

OSI TP-Association
Eigenschaften (Datenstruktur) adm_531
IdleTime, Timereinstellung adm_543
informieren über (Programm) adm_302

OSI TP-Beispiel KDCS_172
Beenden mit CTRL AB KDCS_197
ein Auftragnehmer KDCS_173
komplexere Dialogbäume KDCS_188
mehrere Auftragnehmer KDCS_186

OSI TP-Clients
anmelden über einsB2_191

OSI TP-Ersatzverbindung
aktivieren (KDCLPAP) adm_778
aktivieren (Programm) adm_353

OSI TP-Kommunikation
mit Java EE Server konfu_72

OSI TP-Partner
Adresse gen_94
generieren gen_102

OSI TP-Partner-Anwendung
Adresse adm_535
Eigenschaften (Datenstruktur) adm_540

OSI TP-Verbindung
Anzahl paralleler Associations adm_542
Dauer der adm_532
Diagnose (KDCDIAG) adm_720
Diagnose (Programm) adm_389
informieren über (KDCINF) adm_732
informieren über (Programm) adm_300
Status adm_537
Status QUIET adm_545

OSI TP-Zugriffspunkt
Eigenschaften (Datenstruktur) adm_467
für OSI TP-Verbindung adm_534

osi_con adm_545

osi_lpap
kc_osi_association_str adm_531
kc_osi_con_str adm_534

osi_scratch_area adm_663

osi_tp adm_682
osi_trace
 kc_diag_and_account_par_str adm_641
 KC_MODIFY_OBJECT adm_389
osi_trace_records
 kc_diag_and_account_par_str adm_642
 KC_MODIFY_OBJECT adm_389
OSI-Begriffe gen_94
OSI-CON gen_100, gen_254, gen_440
OSI-CON-Anweisung (CPIC) XOp_43
OSI-LPAP gen_100, gen_254, gen_447
 OSI-LPAP-Bündel gen_107
OSI-LPAP-Anweisung LU62_45, LU62_47
OSI-LPAP-Anweisung (CPIC) XOp_43
OSI-LPAP-Bündel gen_106, gen_380, KDCS_137
 generieren gen_107
 stand-alone Anwendung mit UTM-Cluster-Anwendung gen_106
OSI-LPAP-Name KDCS_128
OSI-LPAP-Partner gen_126, konfu_183
 administrieren (KDCLPAP) adm_777
 administrieren (Programm) adm_354
 definieren gen_447
 Ersatzverbindungen gen_442
 informieren über (KDCINF) adm_733
 informieren über (Programm) adm_300
 max. Anzahl asynchrone Nachrichten gen_454
 OSI TP Association adm_531
 OSI TP-Verbindung adm_534
 Partner-Anwendung zuordnen gen_440
 sperrern/entsperren (KDCLPAP) adm_781
 sperrern/entsperren (Programm) adm_354
osishmkey adm_663
OSI-TP OpCPIC_11, OpCPIC_15
OSI-TP Association XOp_38
ositp_info KDCS_320
OSI-TP-Clients
 anmelden über einsB2_191
OSITP-CODE LU62_49
OSI-TP-Dialog LU62_362
OSI-TP-Module, binden (Unix- und Linux-Systeme) einsXW_34
OSI-TP-Partner
 anmelden über einsXW_170
OSI-Trace adm_641
 ein-/ausschalten (KDCDIAG) adm_720

ein-/ausschalten (Programm) adm_388
OSS OpCPIC_62, OpCPIC_65, OpCPIC_75, OpCPIC_140
OSS Area meldXW_92
OSS-Aufrufe einsB2_103, einsXW_87
OSS-interne Trace Records einsB2_103, einsXW_87
OSS-Trace meldB2_51, meldXW_53, OpCPIC_62
OSS-Tracefunktion
 ein-/ausschalten einsB2_103
other_pages adm_673
OTRACE adm_720, einsB2_103, einsXW_86
OTRACE (Startparameter) meldB2_51, meldXW_53
out_queue
 kc_lpap_str adm_504
 kc_lterm_str adm_523
 kc_osi_lpap_str adm_545
 kc_user_str adm_614
out_queue 2 adm_614
out_queue_ex
 kc_lpap_str adm_505
 kc_lterm_str adm_523
 kc_osi_lpap_str adm_546
 kc_user_str adm_617
Outbound-Conversation XOp_34
Outgoing-Conversation XOp_34, XOp_50
Output Queuing konfu_104
Overhead
 Puffer XOp_118, UPIC_247

P

p/config einsXW_36
pacnt adm_503
Pacing-Wert, LU6.1-Verbindung adm_503
PACKAGE BODY Pas_14, Pas_30
PADM KDCS_368
 Beispielprogramme adm_854
 Funktionen adm_834
 Teilprogramm adm_854
PADM AI
 Rückgaben KDCS_374
PADM PI
 Rückgaben KDCS_375
PADM-Aufruf Ass_18

Pagepool gen_45, gen_49, konfu_127
Anzahl der Dateien adm_664
Belegung adm_383, adm_633
Belegung, Warnstufe adm_664
Blockung gen_50
Eigenschaften definieren gen_403
Engpass vermeiden adm_64
Größe adm_663, gen_47, gen_50
Größe abschätzen gen_50
Größe ändern gen_50
Größe festlegen gen_400
Größe kontrollieren gen_376
Knoten-Anwendung adm_68
Warnstufen für Belegung gen_51, gen_404
pages_pwrite adm_634
kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_384
Paging area konfu_232
Paging des Cache adm_658
steuern (KDCAPPL) adm_700
steuern (Programm) adm_395
Paket Pas_5, Pas_67
Paket TIAMCTRL Pas_130
Paket-Implementierung Pas_12, Pas_14, Pas_41, Pas_55, Pas_67
Paket-Spezifikation Pas_12, Pas_40, Pas_52, Pas_53, Pas_67
PAMSAM einsB2_360
PAM-Schreib-/ Leseauftrag
maximale Anzahl adm_665
PAM-Schreib-/Leseauftrag gen_409
Parallelbetrieb
BS2000-System konfu_229
UTM einsB2_319
zweier Versionen meldB2_25
Parallele Aufträge
XATMI OpCPIC_93
parallele Aufträge XOp_106
Parallele Conversations UPIC_72
Parallele Mehrfachbenutzbarkeit, siehe shareable PLI_5
Parallele OSI TP Associations, Anzahl adm_542
Parallele Sessions LU62_367
bei LU6.1 LU62_212, LU62_240
bei LU6.2 LU62_76
Parallele Verbindungen LU62_45
abbauen (KDCLPAP) adm_781
abbauen (Programm) adm_357, adm_804

Anzahl generieren (OSI TP) gen_451
belegte LU62_60
definieren (LU6.1) gen_298
generieren (OSI TP) gen_102
OSI TP allgemein gen_96
OSI-LPAP-Partner (KDCLPAP) adm_779
OSI-LPAP-Partner (Programm) adm_355
Transportverbindung generieren (LU6.1) gen_322

Parameter
Teilprogramm (C/C++) KDCS_491
Teilprogramm (COBOL) KDCS_553

Parameter der Anwendung
ändern (KDCAPPL) adm_698
ändern (Programm) adm_330
informieren über (Programm) adm_301

Parameter des INPUT-Exits im Dump meldB2_104, meldXW_100

Parameter für verteilte Verarbeitung
Datenstruktur adm_692
parameter_area adm_168
Parameteradresse Ass_13
Parameterbereich adm_168, KDCS_29, Pas_14, PLI_6, PLI_9
data_lth adm_177
data_lth_ret adm_177
Feldnamen KDCS_609
id_lth adm_177
number_ret adm_177
obj_number adm_177
obj_type adm_172
retcode adm_169
select_lth adm_177
subopcode adm_170
umcodieren adm_152
version adm_169
version_data adm_170
zentrales Administrationsprogramm adm_152

Parameterliste Ass_5, Ass_15
RSO-Drucker KDCS_254

Parametertyp obj_type adm_175
Parameterübergabe Ass_13
Parameterwerte übergeben (KDCADMI) adm_180
PARTAPPL-Anweisung OpCPIC_20, OpCPIC_25
PARTNER gen_187
PARTNER (Meldungsziel) meldB2_132, meldXW_126
Partner Identification KDCS_129

partner_LU_name UPIC_36, UPIC_110, UPIC_128, UPIC_270, OpCPIC_71, OpCPIC_76
BS2000 UPIC_278
partner_LU_name_length UPIC_110, UPIC_128
Partner-Anwendung
Administrationsberechtigung gen_357
Adresse (OSI TP) gen_443
definieren (LU6.1) gen_356
Hostname setzen UPIC_192
informieren über (KDCINF) adm_733
informieren über (Programm) adm_306, adm_307, adm_308
IP-Adresse setzen UPIC_194
logischer Anschlusspunkt gen_356
lokalen TAC definieren gen_362
lokaler Anwendung zuordnen gen_322
LPAP-Partner definieren gen_356
LU6.1, logische Eigenschaften adm_500
Name gen_362
Name (LU6.1) gen_324
Port setzen UPIC_200
Transportselektor setzen UPIC_202
Transport-Selektor-Format setzen UPIC_204
Zugriffsrechte gen_357, gen_453
Partneranwendung OpCPIC_36, OpCPIC_38, OpCPIC_117
generieren OpCPIC_25
Partnerkonfiguration
Abstimmung UPIC_294
Partnername
in upicfile UPIC_278, UPIC_285
Partnerstatus KDCS_145
Partnertyp gen_472, gen_554
Client/Drucker adm_555
LTERM-Pool adm_589
Partner-UTM-Anwendung
TCP-Portnummer LU62_50
Pascal XT konfu_132
Pascal-Laufzeitsystem Pas_17, Pas_19, Pas_20
Pascal-XT-Beispiele Pas_33
PASSWORD einsB2_104
password adm_605
kc_user_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_234
kc_user_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_375, adm_376
password_dark adm_606
KC_CREATE_OBJECT adm_235
password_type adm_606

kc_user_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_235
kc_user_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_376
Passwort konfu_184, LU62_82
ändern KDCS_421
ändern (KDCUSER) adm_830
ändern (Programm) adm_375
bei Client-Programmen konfu_184
bei Terminals konfu_184
beim Anmelden einsB2_184, einsXW_163
Benutzerkennung gen_565
Datenbank gen_333, gen_487
Datenbanksystem gen_487
dunkelgesteuerte Eingabe adm_235, adm_606, gen_566
fehlerhaft UPIC_178
für Datenbank gen_333
Gültigkeitsdauer adm_608
IMS LU62_183
Komplexitätsstufe adm_608
Komplexitätsstufe definieren gen_568
minimale Länge adm_607
mit maximaler Gültigkeitsdauer ändern adm_377
setzen UPIC_177
ungültig UPIC_84, UPIC_137, UPIC_149, UPIC_178, UPIC_183
verschlüsseln gen_229
Wiederanlauf konfu_222
Zeitspanne überwachen einsB2_198, einsXW_177
Passwort-Historie gen_506
PATH einsXW_76, einsXW_291, einsXW_301, UPIC_302
PCMX adm_27, einsB2_20, einsXW_18, gen_20, KDCS_18, konfu_18, meldB2_14, meldXW_16,
XOp_14, UPIC_17, UPIC_27, UPIC_274, UPIC_305
Diagnose UPIC_322
PEND KDCS_376, Ass_5
bei verteilter Verarbeitung (LU6.1) KDCS_141, KDCS_145, KDCS_147
bei verteilter Verarbeitung (OSI TP) KDCS_164
Varianten KDCS_382
PEND ER einsB2_226, einsB2_227, einsXW_222
bei verteilter Verarbeitung KDCS_133
PEND ER/FR UPIC_313
PEND FI UPIC_41, UPIC_43
PEND KP UPIC_43
PEND PS KDCS_481
PEND RS UPIC_310
bei verteilter Verarbeitung KDCS_132
PEND siehe KDCS-Aufruf

Performance gen_57, gen_146, gen_384, konfu_52
Analyse über TRACE2 einsB2_296, einsXW_262
CONTWIN gen_494
KDCFILE gen_57
Überwachung einsB2_263, einsXW_237
Überwachung generieren gen_412
Performance-Engpass, Maßnahmen adm_57
Performance-Kontrolle
mit openSM2 (KDCAPPL) adm_711
mit openSM2 (Programm) adm_397
mit SM2 (KDCAPPL) adm_711
Periodic Write adm_384, adm_634, gen_49, gen_54
periodic_writes adm_634
kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_384
permit
kc_lpap_str adm_501
kc_osi_lpap_str adm_544
kc_user_str adm_609
kc_user_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_238
Pfadname UPIC_318
PGPOOL UPIC_139, UPIC_156, UPIC_160, UPIC_164
pgpool_pages adm_663
pgpool_warnlevel1 adm_664
pgpool_warnlevel2 adm_664
PGPOOLFS gen_58
pgpoolfs adm_664
PGWT KDCS_389
bei verteilter Verarbeitung (OSI TP) KDCS_164
in OSI TP-Vorgang KDCS_398
TAC-Klasse gen_531
Wartezeit gen_405
pgwt adm_585, adm_681
PGWT-TAC-Klasse adm_585
PGWT-TAC-Klassen XOp_128
PGWTTIME adm_703
pgwvertime_sec adm_689
KC_MODIFY_OBJECT adm_400
PGWT-Wartezeit adm_689
Timer einstellen (KDCAPPL) adm_703
Timer einstellen (Programm) adm_400
phys_msg_pages adm_673
Physical Unit LU62_367
Physische Clients, Eigenschaften gen_128
Physische Nachricht, maximale Länge gen_417

Physischer Ein-/Ausgabebereich KDCS_468
pid
 Meldungen meldXW_127
ping UPIC_313
pizelth adm_664
PL/1 konfu_132
PL/I-Beispiele PLI_19
PL/I-Speicherklassen PLI_5
Plattenausfall konfu_216
Plattenpartition, abschätzen gen_60
Plattformen
 unterstützte konfu_44
Plattformunabhängigkeit konfu_44
Plausibilitätsprüfung einsB2_107, einsXW_89
plev adm_518
 KC_CREATE_OBJECT adm_210
PLU gen_77, gen_496, LU62_367
plu adm_503
PMIO22 meldB2_43
Polarized Control KDCS_154, OpCPIC_55
Poll-Funktion, zentrale Administration adm_139
POOL adm_497, adm_549
Pool
 anwendungsglobaler einsB2_47, gen_204
 anwendungslokaler einsB2_47, gen_204
pool adm_523, adm_562
poolname
 kc_load_module_str adm_498
 kc_program_str adm_549
PORT UPIC_35
Portabilität konfu_45
Portables Administrationsprogramm adm_148
Portierbarkeit von CPI-C-Programmen UPIC_213
Portnummer
 BCAMAPPL-Name adm_476
 Client adm_561
 LU6.1-Partner-Anwendung adm_484
 OSI TP-Partneradresse adm_538
 OSI TP-Zugriffspunkt adm_471
Portnummer 102 gen_111, gen_152, UPIC_272
positionieren
 Schreibmarke Pas_31
Postselection einsB2_240
pr_name adm_547

KC_CREATE_OBJECT adm_213
Präfix
 Startparameter einsB2_93, einsXW_79
 SYSLST einsB2_72
 SYSOUT einsB2_72
Precommit-Phase OpCPIC_16
Prefix Linkname meldB2_69
Prepare End Dialogue KDCS_224
Prepare to Commit KDCS_224
prepare to commit adm_419, KDCS_161
 MGET KDCS_346
 Transaktion anzeigen adm_551
Prepare_To_Receive
 Aufruf UPIC_132
 Überblick UPIC_40
Preselection
 Ereignis-spezifische gen_490
 SAT-Protokollierung einsB2_232
 Werte voreinstellen gen_490
Preselection-Werte
 verknüpfen einsB2_235
 voreinstellen einsB2_235
Presentation Layer OpCPIC_11
presentation_selector
 kc_access_point_str adm_468
 kc_osi_con_str adm_534
presentation_selector_code
 kc_access_point_str adm_470
 kc_osi_con_str adm_536
presentation_selector_lth
 kc_access_point_str adm_469
 kc_osi_con_str adm_535
presentation_selector_type
 kc_access_point_str adm_469
 kc_osi_con_str adm_535
Presentation-Selektor gen_287
 OSI TP-Partneradresse adm_534
 OSI TP-Zugriffspunkt adm_468
Primärspeicherbereich konfu_138
Primary Logical Unit gen_77, gen_496
 LU6.1-Session adm_503
Primary LU LU62_212, LU62_367
Primary Resource Name LU62_249
PRIMARY-ALLOCATION

SYSLOG-FGG einsB2_80
PRIMECLUSTER konfu_203
PRIMERGY ServerShield konfu_204
princ_free
 kc_dyn_par_str adm_652
princ_total
 kc_dyn_par_str adm_652
PRINCIPAL gen_567
principal
 kc_user_str adm_616
Principal Facility LU62_367
principal_lth adm_669
PRINCIPAL-LTH gen_405
print_level_number gen_375
Printable String KDCS_222
PRINTABLE-STRING adm_205,adm_510
PrintableString OpCPIC_36, OpCPIC_224, OpCPIC_225
 Zeichensatztabelle OpCPIC_225
PRINTER gen_474
Printerprozess einsXW_301
printertype gen_475
prio adm_586
Prioritätensteuerung adm_586, gen_207, konfu_108
 generieren gen_533
Priority Scheduling konfu_108
Private key konfu_197
Private Slice einsB2_33
Privater Schlüssel konfu_197
Privater Schlüssel (RSA) gen_228
Private-Teil Pas_21, Pas_22
privileged_lterm adm_669
PRIVILEGED-LTERM gen_405
Privilegiert
 LTERM-Partner konfu_124
privilegiertes LTERM adm_130
PRN LU62_249
PROCEDURE DIVISION KDCS_548
Produktdateien installieren einsB2_318
PROG adm_730, XOp_123
prog_change_running adm_681
PROGRAM adm_704, gen_202, gen_251, gen_252, gen_280, gen_455, Pas_4
 bei inversem KDCDEF gen_273
 dynamisch ändern gen_603
 Tabellenplätze reservieren gen_484

program adm_572
 KC_CREATE_OBJECT adm_223
program wait gen_531
program_fgg adm_635
program_fgg_new adm_192
program_fgg_old adm_192
program_free adm_650
program_total adm_650
PROGRAM-Anweisung Ass_3, Ass_10, Ass_11
 erzeugen adm_105
PROGRAM-ID KDCS_546
Programm
 abmelden (CPI-C) UPIC_92
 dynamisch hinzufügen einsB2_223, einsXW_219
 Transaktionscode zuordnen gen_520
Programmmanweisungen CALLUTM adm_893
Programmaufbau For_3
Programmaufrufe (CPI-C) UPIC_79
Programm-Austausch
 UTM-Cluster-Anwendung einsXW_196
Programmaustausch gen_353, gen_500
 Ablauf einsXW_200
 Anwendung (KDCAPPL) adm_704
 Anwendung (Programm) adm_188
 Beispiele einsXW_206
 Binder gen_457
 BLS einsB2_217
 generieren (BLS) gen_351
 gleichzeitig mehrere Anwendungen adm_140
 Lademodul/Shared Object (KDCPROG) adm_797
 Lademodul/Shared Object/DLL (Programm) adm_336
 ONCALL-Lademodul einsB2_220
 Shared Objects einsXW_215
 STARTUP-Lademodul einsB2_220
 Unix- und Linux-Systeme einsXW_31
 Voraussetzungen adm_186, adm_704
Programmbeendigung
 beim Testen meldB2_27
Programmbeginn Ass_5, Ass_6, Ass_13
Programmbeispiel
 in PL/I PLI_29
 Kommunikation mit UTM-Anwendungen OpCPIC_126
 openUTM-CICS asynchron LU62_233
 openUTM-CICS über LU6.1 LU62_231

openUTM-CICS über LU6.2 LU62_123
openUTM-IMS LU62_246
Side Information-Datei (Windows) UPIC_324
tpcall (Windows) UPIC_325
uptac (Windows) UPIC_324
UTM-Anwendung Pas_46
Programmbibliothek, Lademodul adm_497
Programme
 zentral administrieren mit adm_147
Programmfehler
 Eingrenzung konfu_213
Programmierungsempfehlung
 LU6.1 KDCS_144
 OSI TP KDCS_165
Programmierungshilfe KDCS_131
 LU6.1 KDCS_138
 OSI TP KDCS_156
Programmierungsregel
 LU6.1 KDCS_141
 OSI TP mit Commit KDCS_162
 OSI TP ohne Commit KDCS_162
Programmierungsregeln
 CPI-C-Programme XOp_79
Programmiersprache (OpenCPIC-Anwendungsprogramme) OpCPIC_70
Programmiersprachen
 CPIC XOp_92
 TX XOp_147
Programmindikator KDCS_315, KDCS_464
Programmname Pas_4, PLI_3, PLI_4
 angeben (CPI-C) UPIC_94
 C/C++ KDCS_489
 COBOL KDCS_546
Programmname (Service,XATMI) XOp_123
Programmrahmen KDCS_34
Programmschnittstelle XOp_112
 Clients konfu_133
 CPI-C konfu_144, XOp_33, UPIC_79
 KDCADMI konfu_168
 KDCS konfu_131
 TX konfu_148, XOp_148
 Überblick adm_43
 XATMI konfu_146, XOp_112, UPIC_237, OpCPIC_98
 zur Administration konfu_168
Programmschnittstelle Administration

Trace meldB2_53
Programmskelett For_10
Programmteile
 austauschen meldB2_26
 beim Programmaufruf laden einsB2_32
 beim Start laden einsB2_32
 entladen einsB2_43
 statisch gebundene einsB2_31
Programmterminierung For_13
Programmübergänge einsB2_70
PROGRAM-SPACE gen_387
PROGRAM-TABL meldB2_95, meldXW_90
Projekt
 erzeugen mit Developer Studio einsXW_40
 öffnen einsXW_40
 Quellprogramm aufnehmen einsXW_42
pronam
 kc_con_str adm_484
 kc_lses_str adm_507
 kc_lses_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_342
 kc_lterm_str adm_521
 kc_mux_str adm_528
 kc_pterm_str adm_554
 kc_pterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_216
 kc_tpool_str adm_588
pronm KDCS_322
PROT einsB2_103, einsXW_86
protect_pw_compl
 KC_CREATE_OBJECT adm_237
protect_pw_lth adm_607
 KC_CREATE_OBJECT adm_237
protect_pw_min_time adm_614
protect_pw_time adm_608
 KC_CREATE_OBJECT adm_237
protect_pw_time_left adm_377, adm_612
Protected Conversation OpCPIC_16, OpCPIC_75
PROTECT-PW gen_568
protocol
 kc_pterm_str adm_560
 kc_pterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_218
 kc_tpool_str adm_592
Protokoll XOp_25
Protokoll, Seitenvorschub veranlassen gen_344
Protokolldatei OpCPIC_62

aufbereiten OpCPIC_65, OpCPIC_68
Benutzer-Protokolldatei einsXW_63
CPI-C-Trace OpCPIC_67, OpCPIC_86, OpCPIC_88
Manager-Trace OpCPIC_64, OpCPIC_67
System-Protokolldatei einsXW_57
XAP-TP-Trace OpCPIC_64, OpCPIC_65
XATMI-Trace OpCPIC_67, OpCPIC_114, OpCPIC_115
Protokolldateien umschalten (KDCAPPL) adm_709
Protokolldateien umschalten (Programm) adm_393
Protokolle
 CPIC XOp_62
 XATMI XOp_101
Protokollelement
 TP-ABORT KDCS_154
 TP-DEFER(END-DIALOGUE) KDCS_155
 TP-DEFER(GRANT-CONTROL) KDCS_155
 TP-GRANT-CONTROL KDCS_154
 TP-HANDSHAKE KDCS_155
 TP-HANDSHAKE-AND-GRANT-CONTROL KDCS_155
 TP-PREPARE KDCS_155
 TP-U-ERROR KDCS_154
Protokollfenster WS4UTM_33
Protokollierung
 aktuell eingestellte Werte einsB2_243
 einschalten gen_410
 KDCDEF gen_264
 KDCUPD gen_611, gen_653
 SAT einsB2_229, einsB2_340
Protokollierung in KDCDUMP meldB2_80
 SYSLST meldXW_77
Protokoll-Trace LU62_66
Prozess
 starten einsXW_88
Prozess-Anzahl
 aktuell eingestellte adm_398, adm_631, adm_684
 aktuell laufende adm_686
 aktuelle adm_631
 Asynchron-Verarbeitung adm_631
 Asynchron-Verarbeitung, eingestellte adm_684
 Asynchron-Verarbeitung, Maximum adm_656, adm_684
 blockierende Aufrufe, Maximum adm_684
 der Anwendung ändern adm_57
 generiertes Maximum adm_684
 maximale adm_667

maximale für Asynchron-Verarbeitung adm_686
TAC-Klasse adm_585
TASKS-IN-PGWT ändern adm_58

Prozess-Anzahl festlegen
Anwendung (KDCAPPL) adm_710
Anwendung (Programm) adm_398
Asynchron-Verarbeitung adm_58
Asynchron-Verarbeitung (KDCAPPL) adm_703
Asynchron-Verarbeitung (Programm) adm_398
blockierende Aufrufe (KDCAPPL) adm_710
blockierende Aufrufe (Programm) adm_399
TAC-Klassen (KDCTCL) adm_825
TAC-Klassen (Programm) adm_368

Prozessbeschränkung konfu_108
TAC-Klassen gen_207

Prozesse
Anzahl einsB2_106
Anzahl pro TAC-Klasse gen_528
BS2000-System konfu_231
maximale Anzahl gen_415
Windows konfu_256

Prozesskommunikation konfu_251, konfu_261
Prozesskonzept konfu_123
Prozessor der Partner-Anwendung adm_201, gen_325
Prozessorname gen_325, gen_470, gen_552
anfordern KDCS_302

Prozessornummer, logische einsB2_297
Prozess-spezifischer Systemspeicher (KTA) meldXW_88
Prozess-spezifischer Systemspeicher (XAP-TP) meldB2_94, meldXW_89
Prozesszahl definieren gen_381
Prozesszahlen (Datenstruktur) adm_683

Prozeßwechsel
Service XOp_118

ps_day KDCS_297
ps_doy KDCS_297
ps_dt_day KDCS_321
ps_dt_doy KDCS_321
ps_dt_month KDCS_321
ps_dt_year KDCS_321
ps_hour KDCS_297
ps_min KDCS_297
ps_mon KDCS_297
ps_season KDCS_321
ps_sec KDCS_297

ps_tm_hour KDCS_321
ps_tm_minute KDCS_321
ps_tm_second KDCS_321
ps_year KDCS_297
PSDU
 maximale Länge OpCPIC_137
Pseudo-Conversation konfu_124
pseudo-conversational KDCS_32
Pseudo-Dialog LU62_249
 IMS und CICS konfu_97
pt_name adm_554
 KC_CREATE_OBJECT adm_215
PTC
 Transaktion ermitteln adm_617
 Transaktion zurücksetzen adm_419
 Transaktionen anzeigen adm_551
 zurücksetzen (Knoten-Recovery) einsB2_104, einsXW_87
ptc
 kc_lses_str adm_508
 kc_user_str adm_617
ptc_ident adm_551
ptc_lpap adm_552
ptc_lses adm_552
ptc_user adm_552
ptc_user_type adm_552
PTCTIME gen_578
 KDCAPPL adm_707
 Programm adm_402
ptctime_sec adm_691
 KC_MODIFY_OBJECT adm_402
PTC-Wartezeit
 Timer einstellen (KDCAPPL) adm_707
 Timer einstellen (Programm) adm_402
PTDA KDCS_399
PTERM gen_128, gen_171, gen_252, gen_280, gen_458
 automatischer Verbindungsaufbau adm_360, adm_805
 bei inversem KDCDEF gen_273
 dynamisch ändern gen_603
 informieren über (KDCINF) adm_730
 informieren über (Programm) adm_300
LTERM-Bündel gen_138
LTERM-Gruppe gen_141
LTERM-Partner ändern (KDCSWTCH) adm_818
LTERM-Partner ändern (Programm) adm_359

Session freigeben (KDCPTERM) adm_805
sperren mit KDCPTERM adm_804
sperren per Programm adm_361
Tabellenplätze reservieren gen_484
Verbindung auf-/abbauen (KDCPTERM) adm_804
Verbindung auf-/abbauen (Programm) adm_361
pterm adm_521
pterm_enclav KDCS_325
pterm_free adm_649
pterm_total adm_649
PTERM-Anweisungen erzeugen adm_105
PTERM-Eigenschaften
 ändern (KDCPTERM) adm_802
 ändern (Programm) adm_359
PTERM-Name
 anmelden meldXW_37
 UPIC-Local UPIC_95
ptermname gen_128
 utmdtp einsXW_160
ptrnm KDCS_322
PTYPE gen_129, gen_472, gen_554
 APPLI KDCS_203
 LTERM-Bündel gen_138
 LTERM-Gruppe gen_141
ptype
 KC_CREATE_OBJECT adm_216
 kc_pterm_str adm_555
 kc_tpool_str adm_589
ptype_class
 kc_pterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_216
PU LU62_367
Public key konfu_197
Public Slice einsB2_33
Public Slice, Lademodul adm_497, adm_549
Public-Schlüssel auslesen adm_284
PUBSUBA
 publish/subscribe Beispiel (asynchron) einsB2_356
PUBSUBD
 publish/subscribe Beispiel (dialog) einsB2_356
Puffer
 definieren UPIC_252, OpCPIC_108
 erweiterte Information UPIC_112
 für Daten UPIC_39
 maximale Größe UPIC_247, OpCPIC_105

Sendedaten UPIC_160, UPIC_164
 typisierte konfu_147, OpCPIC_89, OpCPIC_90, OpCPIC_95, OpCPIC_103
 Puffer definieren (XATMI) XOp_124
 Puffergröße
 maximale, CPI-C XOp_53
 maximale, XATMI XOp_118
 PUTMMUX
 Protokoll gen_193
 Verbindung gen_193
 pw_history adm_676

Q

q_mode
 kc_queue_str adm_567, adm_674
 kc_tac_str adm_581
 kc_user_str adm_615
 q_read_acl
 kc_tac_str adm_581, adm_614
 q_write_acl
 kc_tac_str adm_582
 kc_user_str adm_615
 qamsg adm_518
 KC_CREATE_OBJECT adm_211
 QCRE KDCS_403
 qlev
 kc_lpap_str adm_502
 kc_lterm_str adm_518
 kc_lterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_211
 kc_osi_lpap_str adm_544
 kc_queue_str adm_567, adm_674
 kc_tac_str adm_575
 kc_tac_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_226
 kc_tpool_str adm_592
 kc_user_str adm_614
 qp_number
 kc_queue_par_str adm_674
 QREL KDCS_408
 qtime1
 kc_timer_par_str adm_691
 qtime2
 kc_timer_par_str adm_691
 qu_name

kc_queue_str adm_567
Quality-Of-Service OpCPIC_75
QUEUE gen_183, gen_252
Queue
 Eigenschaften (Datenstruktur) adm_567
 Service-gesteuert adm_839, KDCS_51, KDCS_62
 temporäre adm_839
 UTM-gesteuert adm_839, KDCS_51
queue asynchronous message gen_376
queue_freel
 kc_dyn_par_str adm_652
queue_length
 kc_queue_str adm_567
queue_level_number gen_376, gen_555, gen_570
queue_total
 kc_dyn_par_str adm_652
Queue-Nachrichten
 Lebensdauer KDCS_66
Queues
 Benutzer-spezifisch gen_180
 Dead Letter Queue gen_510
 Service-gesteuert gen_180
 temporäre gen_180
 über TAC-Anweisung definiert gen_180, gen_527
Quick Start Kit UPIC_302
Quick Start Kit (Windows-Systeme) einsXW_306
quiet_connect
 kc_lpap_str adm_504
 kc_lpap_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_340
 kc_lses_str adm_507
 kc_lses_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_343
 kc_osi_lpap_str adm_545
QUIET-Status
 LU6.1-Verbindung adm_504, adm_507
 OSI TP-Verbindung adm_545
Quittung KDCS_356
Quittung (Handshake) KDCS_155
Quittungsanforderung (CIPIC) XOp_52
Quittungsauftrag KDCS_59, konfu_115
 erzeugen KDCS_264
Quittungsmodus Druckausgabe adm_850
 ändern (KDCPADM) adm_869, adm_871
 ändern (PADM) adm_851
Quittungsverfahren, Drucker gen_178

R

RACF LU62_82
IMS LU62_183
Rahmendefinitionen meldB2_365, meldXW_350
RAID gen_62
RAV einsB2_253
raw-device, KDCFILE gen_59
RC-Datei OpCPIC_121
RDPN LU62_249
Readme-Dateien LU62_19, WS4UTM_15
real_time_sec adm_576
KC_CREATE_OBJECT adm_227
realer Hostname gen_120
Realzeit, maximale für Teilprogrammmlauf adm_576
REASON einsB2_226, einsXW_222
RECBUF gen_87
recbuf_lth adm_664
recbuf_pages adm_664
recbufs adm_665
RECBUFFS= gen_58
Receive OpCPIC_72
Aufruf UPIC_135
blockierend UPIC_42
mehrere Aufrufe UPIC_57
nicht-blockierend UPIC_43
Überblick UPIC_40, UPIC_41
Receive (Conversations-Zustand) XOp_60
Receive Timer UPIC_206
Receive_Mapped_Data
Aufruf UPIC_147
Überblick UPIC_40, UPIC_41, UPIC_45
receive_timer UPIC_206
receive_type UPIC_34
received_length
Extract_Shutdown_Time UPIC_123
Receive UPIC_136
Receive_Mapped_Data UPIC_148
Receive-Zustand UPIC_32
Rechnername
anfordern KDCS_302
Client/Drucker adm_521, adm_554
Knoten-Anwendung gen_319
lokaler Rechner adm_680

LTERM-Pool adm_588
LU6.1-Partner adm_484
Nachrichtenverteiler adm_528
Rechner-übergreifende Kommunikation UPIC_270
recipient TPSU-title adm_510
recipient_TPSU_title gen_364
Record-Typ Pas_14
Record-Typ, OSI-Trace adm_642
Recovery KDCS_156, OpCPIC_11, OpCPIC_48, OpCPIC_143, LU62_40
Recovery Phase einsB2_138, einsXW_93, einsXW_118
Recovery-Service (XATMI) UPIC_230
Red Hat adm_21, einsXW_13, gen_15, KDCS_13, konfu_13, meldXW_11, XOp_9, UPIC_11,
WS4UTM_9
Redelivery konfu_117
DGET KDCS_248
Hintergrundaufträge KDCS_61, konfu_105
Service-gesteuerte Queues KDCS_67, konfu_109
Reduzierung der DUMP-Information meldB2_58, meldXW_61
Reentrant-Fähigkeit KDCS_38, PLI_11
Referenzcode gen_239
Referenzmodell OpCPIC_9, OpCPIC_79, OpCPIC_139, OpCPIC_140
Referenzmodell (DTP) XOp_24
Regeln der Transaktionsverarbeitung PLI_11
Register
zurückladen Ass_16
register KDCS_38
Registerinhalt einsB2_227, Ass_13
Registernummer Ass_13
Registrierungseditor LU62_57
Reihenfolge
beim Laden einsB2_112
CPI-C-Aufrufe UPIC_37
Startparameter einsXW_79
Reise-Buchungssystem
Beispielgenerierung gen_582
related TAC WS4UTM_55
Relative Generationsnummer einsXW_198
Relativer FGG-Name einsXW_198
Release_Local_TP_Name OpCPIC_34
relevant_bits adm_570
relocatable gen_396
REM-AE LU62_49
REM-AEQ LU62_49
REM-APT LU62_50

REMARK gen_250, gen_263, gen_481
REM-LISTENER-PORT LU62_50
REM-LU-ALIAS LU62_50
REM-NSEL LU62_50
Remote Anbindung UPIC_27
Remote Queuing KDCS_199, konfu_104, konfu_107
Remote Spool Output konfu_238
Remote Spool Output, siehe RSO
REMOTE-BUFFER-SIZE gen_171
Remote-LU LU62_50
remote-service-name UPIC_250
remote-service-name (XATMI) XOp_121
remote-sessionname gen_76
REM-TSEL LU62_50
REP-Datei einsB2_315, meldB2_77
REPFILe einsB2_315
 KDCDUMP-Anweisung meldB2_77
Reply-Queue konfu_112
replywait_sec adm_512
reqnr adm_665
REQP XOp_122
Request XOp_101, UPIC_227
Request (XATMI) OpCPIC_89
Request Commit LU62_124
Request Unit LU62_368
Request with no response XOp_107
request_calls adm_532
Requester XOp_102, UPIC_228
Requester (XATMI) OpCPIC_89, OpCPIC_90
Request-Response XOp_121, XOp_123
 konfigurieren UPIC_251
Request-Response-Modell OpCPIC_108
 asynchron konfu_146, OpCPIC_93
 synchron konfu_146, OpCPIC_92
RESERVE adm_75, gen_251, gen_252, gen_253, gen_254, gen_482
Reserve-Knoten-Anwendung
 generieren gen_71
Reserve-Knoten-Anwendung.Werte zuweisen adm_329
Reservieren
 leere Tabellenplätze gen_603
 Tabelleplätze für UTM-Objekte gen_33, gen_482
Reservierte Namen adm_88
 KDCDEF gen_265
Reset (Conversations-Zustand) XOp_60

RESET RSO-Drucker gen_172
reset_msg_pages adm_673
RESET=*YES gen_172
RESET-PTC einsB2_104, einsXW_87
Reset-Zustand UPIC_32
nach Receive UPIC_43
Resource Definition Online LU62_209
Resource Manager einsXW_101, gen_235, konfu_30, konfu_50, OpCPIC_11, OpCPIC_139
Dateisystem konfu_33
definieren gen_487
heuristische Entscheidung OpCPIC_17
Logging-Datei konfu_33
lokaler Speicher konfu_33
mehrere lokale OpCPIC_79, OpCPIC_139, OpCPIC_140
Message Queue konfu_33
Startparameter für einsB2_110
und Anwendungsprogramm OpCPIC_79
und OpenCPIC-Manager OpCPIC_140
XA-Open- und XA-Close-String OpCPIC_79
RESOURCE WAIT gen_409
Resource-Dateien UPIC_52
RESTART UPIC_61, UPIC_64
LTERM-Bündel gen_137
restart
kc_lterm_str adm_519
kc_lterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_211
kc_user_str adm_609
kc_user_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_237
Restart, siehe Wiederanlauf
RESTART=YES
UTM-Cluster-Anwendung einsB2_149, einsXW_128
RESTART-BUFFER meldB2_96
restricted adm_677
reswait_pr_sec adm_689
KC_MODIFY_OBJECT adm_401
reswait_ta_sec adm_689
KC_MODIFY_OBJECT adm_400
RESWAIT-PR adm_707
RESWAIT-TA adm_708
Resync LU62_368
RET UPIC_190
retcode adm_169
return KDCS_489, KDCS_506
Return Destination Process Name LU62_249

Return Primary Resource Name LU62_249
 return_code UPIC_110
 return_control UPIC_33
 RETURN-Anweisung For_3, For_10, For_11
 RETURN-Aufruf siehe IMS-Aufrufe
 Returncode Ass_16
 Abbruch einsB2_121, einsXW_98
 allgemeine (KDCADMI) adm_181
 Datenstruktur adm_181
 KC_CHANGE_APPLICATION adm_191
 KC_CON (KC_CREATE_OBJECT) adm_242
 KC_CON (KC_DELETE_OBJECT) adm_276
 KC_CREATE_OBJECT adm_200
 KC_CREATE_STATEMENTS adm_266
 KC_DELETE_OBJECT adm_275
 KC_ENCRYPT adm_288
 KC_GET_OBJECT adm_311
 KC_KSET (KC_CREATE_OBJECT) adm_243
 KC_KSET (KC_DELETE_OBJECT) adm_276
 KC_LSES (KC_CREATE_OBJECT) adm_243
 KC_LSES (KC_DELETE_OBJECT) adm_277
 KC_LTAC (KC_CREATE_OBJECT) adm_243
 KC_LTERM (KC_CREATE_OBJECT) adm_244
 KC_LTERM (KC_DELETE_OBJECT) adm_277
 KC_MODIFY_OBJECT adm_332
 KC_PROGRAM (KC_CREATE_OBJECT) adm_246
 KC_PROGRAM (KC_DELETE_OBJECT) adm_278
 KC_PTERM (KC_CREATE_OBJECT) adm_247
 KC_PTERM (KC_DELETE_OBJECT) adm_278
 KC_SEND_MESSAGE adm_426
 KC_SHUTDOWN adm_435
 KC_SPOOLOUT adm_439
 KC_SYSLOG adm_446
 KC_TAC (KC_CREATE_OBJECT) adm_252
 KC_TAC (KC_DELETE_OBJECT) adm_279
 KC_UPDATE_IPADDR adm_457
 KC_USER (KC_CREATE_OBJECT) adm_255
 KC_USER (KC_DELETE_OBJECT) adm_279
 KC_USLOG adm_461
 KCRCCC meldXW_369
 KCRCDC meldXW_372
 Programmschnittstelle meldB2_36, meldXW_39
 Returncode, KDCS-Aufruf konfu_137
 Returncodes

CPI-C UPIC_79
des UTM-SVC meldB2_173
Returnwert XOp_115
Returnwert (XATMI) UPIC_244
revent XOp_115, UPIC_244, OpCPIC_102
RFC1006 gen_288
RFC1006-Kommunikation
mit Java EE Server konfu_72
RFC1006-Kopplung
BCAM gen_110
Beispiel gen_162, gen_165
RFC1510 konfu_186
rlstsgn KDCS_429
rminpw KDCS_429
RMXA einsXW_102, gen_251, gen_487, KDCS_104
RMXA-Anweisung gen_235
RNETNAME LU62_209, LU62_238
rnetname adm_502
ROLL-Aufruf siehe IMS-Aufrufe
Rollback KDCS_166, OpCPIC_9, OpCPIC_17
ROLLBACK WORK KDCS_108
Rollback, siehe Rücksetzen
ROLLB-Aufruf siehe IMS-Aufrufe
Rollen zuordnen gen_221
ROOT gen_34, gen_251, gen_489
Systemmodule einsB2_51, einsB2_54
Tabellen statisch binden einsB2_52
Tabellenmodul dynamisch nachladen einsB2_51
Tabellen-Source erzeugen gen_437
Tabellen-Source, Namen definieren gen_489
UTM-Cluster-Anwendung gen_633
Root Trace meldB2_96
ROOTDATA konfu_251, konfu_261, meldB2_96, meldXW_91
Root-Knoten OpCPIC_16, OpCPIC_54
ROOT-Modul Pas_12
ROOTNAME einsB2_104
rootname einsXW_33
ROOT-Tabelle konfu_154
ROOT-TRACE meldXW_91
RPRN LU62_249
rpsword KDCS_429
rpwval KDCS_429
RSA adm_281, gen_228, konfu_197
RSA-KEY UPIC_35

RSA-Schlüssel UPIC_67, UPIC_68
 erzeugen gen_438
 übertragen in neue KDCFILE gen_612, gen_613

RSA-Schlüssellänge gen_231

RSA-Schlüsselpaar gen_228
 aktivieren adm_284
 erzeugen adm_284, gen_233
 löschen (aktiviert) adm_284
 löschen (nicht aktiviert) adm_284
 Public-Schlüssel auslesen adm_284

RSES LU62_211, LU62_240
rse adm_506

RSET gen_578, KDCS_411
 bei verteilter Verarbeitung KDCS_134, KDCS_414
rset adm_693

RSET im Administrationsprogramm adm_123

RSO gen_172
 Device-Definition gen_172
 Deviceeintrag gen_173
 Drucker generieren gen_171, gen_474
 Geräteverwalter eingetragen gen_172
 Puffergröße festlegen gen_175

RSO-Drucker KDCS_99, konfu_238
 Druckoptionen KDCS_254, KDCS_260, KDCS_286
 dynamisch eintragen adm_216

RSO-Parameterliste KDCS_250, KDCS_278

RTAC LU62_216, LU62_227, LU62_243
rtac adm_510, KDCS_429
rtac_lth adm_510

RTAC-Name adm_510
 Codetyp adm_205, adm_510

rtryi adm_530
rtryo adm_530

RTS, kompatibles einsB2_330

RTS-Module gen_353

RU LU62_368

Rückgabe KC_CHANGE_APPLICATION adm_192

Rücksetzen KDCS_411
 globale Transaktion konfu_223
 lokale Transaktion konfu_225
 programmiert KDCS_131
 verteilte Transaktion adm_693

Rücksetzinformation KDCS_315

Rücksetznachricht

MGET KDCS_353
MPUT KDCS_356
Rücksprung Ass_8, Ass_16
Rücksprungadresse Ass_15
Run Priorität konfu_239
Run Priorität, Transaktionscode adm_576
RUNOPTIONS PLI_3
runprio adm_576
KC_CREATE_OBJECT adm_227
ruser KDCS_429
RU-Size LU62_79, LU62_212, LU62_368

S

saml adm_492
sat adm_665
satadm adm_577
KC_CREATE_OBJECT adm_228
SAT-Administrationsberechtigung
Benutzerkennung adm_609
für Transaktionscode adm_577
LU6.1-Partner-Anwendung adm_501
LU6.1-Partner-Anwendung (Programm) adm_238
OSI TP-Anwendung adm_544
SAT-Mindestprotokollierung einsB2_229
SAT-Preselection einsB2_246
SAT-Protokolldatenfelder
Bedeutung einsB2_340
Versorgung einsB2_342
SAT-Protokollierung einsB2_229, einsB2_340, konfu_239
Administrationsaufrufe adm_125
administrieren adm_37, einsB2_241, einsB2_246
Anwendung adm_665
auswerten einsB2_240
benutzergesteuert einsB2_233
Benutzer-spezifisch adm_610, gen_573
einschalten einsB2_229, gen_410
ereignisgesteuert einsB2_232, einsB2_234
festlegen gen_490
Preselection einsB2_232
Regeln einsB2_239
TAC-spezifisch adm_577, gen_523
UTM-Datenbank-Anwendung einsB2_139

Voraussetzung einsB2_242
SAT-Protokollierungswerte, informieren über einsB2_243
SAT-Protokollsatz, Aufbau einsB2_340
SATSEL gen_252, gen_490
satsel
 kc_tac_str adm_577
 kc_tac_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_228
 kc_user_str adm_610
 kc_user_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_238
Save local WS4UTM_39
saved local WS4UTM_39
 Statusänderung WS4UTM_40
saved local and modified WS4UTM_39
 Statusänderung WS4UTM_40
Schicht (OSI) gen_94
Schlüssel
 Semaphore adm_665, gen_411
 Shared Memory Segment adm_657, adm_661, adm_663, adm_668
Schlüsselwörter UPIC_36
 COBOL (Unix- und Linux-Systeme) KDCS_560
 COBOL (Windows-Systeme) KDCS_563
Schlüsselwörter übergeben (KDCADMI) adm_184
Schlüsselwortoperanden
 Administrationskommandos adm_697
Schnittstellen UPIC_24
Schnittstellen in openUTM XOp_26
Schnittstellen zur Administration adm_37
Schnittstellen-Kombinationen konfu_133
Schreiben
 Asynchron-Nachricht KDCS_250, KDCS_278
 Dialog-Nachricht KDCS_355
 in einen TLS KDCS_399
 in Protokolldatei KDCS_330
 in Sekundärspeicherbereich KDCS_437
 Rücksetznachricht KDCS_356
 Teilformat KDCS_364
 Teilnachricht KDCS_363
Schreibfehler
 SYSLOG einsB2_84, einsXW_62
Schreibmarke
 positionieren Pas_31
Schreibmarke, siehe Cursor
Schreibmaschinenschrift LU62_21
Schutz von Objekten gen_218

Schwellwert

- Drucker-Queue adm_518
- Message Queue (LTERM-Partner) adm_210, adm_518
- Message Queue (LTERM-Pool) adm_592
- Message Queue (OSI-LPAP) adm_544
- Message Queue (TAC) adm_575
- scope adm_434
- SCOPE=GLOBAL einsB2_48
- SD UPIC_277
- sdb meldXW_29, meldXW_45
- SDF-Kommando-Oberfläche
 - zentrale Administration adm_134
- SDF-Kommandos
 - zum Starten von UTM-Dienstprogrammen einsB2_324
 - zum Starten von UTM-Tools einsB2_324
- SDF-Schnittstelle
 - für UTM-Tools konfu_243
- SE Server
 - UTM-Systemcode einsB2_315
- seccounter
 - kc_lterm_str adm_523
 - kc_user_str adm_611
- secondary information UPIC_112
- Secondary LU LU62_212, LU62_367
- SECONDARY-ALLOCATION, SYSLOG-FGG einsB2_80
- SECOS konfu_186
- Security OpCPIC_36, OpCPIC_76, LU62_77
 - CPI-C OpCPIC_39
 - XATMI OpCPIC_100
- security_password UPIC_34, UPIC_177, OpCPIC_71
- security_password_length UPIC_34
- security_type UPIC_34
 - Fehler bei UTM UPIC_84
- security_user_ID UPIC_34, OpCPIC_71
- security_user_ID_length UPIC_34
- Security-Funktionen konfu_181, UPIC_61
 - Administration konfu_176
 - bei verteilter Verarbeitung konfu_193
 - BS2000-System konfu_239
 - externe Resource Manager konfu_199
 - Überblick konfu_55
- Security-Typ KDCS_218
- Security-Typ setzen UPIC_180
- Security-Varianten

IMS LU62_183
Seitenvorschub, Protokoll gen_344
Sekundärspeicherbereich konfu_139
löschen KDCS_443
Selbstüberwachung
Knoten-Anwendung einsB2_166
select_lth adm_177
selection_area adm_179
Länge adm_177
SELECT-SERVICE adm_905
Selektionsbereich adm_179
Länge adm_177
Selektor
Aufbau gen_96
OSI TP gen_94
Semaphore einsXW_66, gen_411
zurücksetzen einsXW_100
Semaphore, Anwendungs-globale
Schlüssel adm_665
semkey adm_666
Send (Conversations-Zustand) XOp_60
Send_Data OpCPIC_72
Aufruf UPIC_159
mehrere Aufrufe UPIC_57
Überblick UPIC_39
send_length
Send_Data UPIC_159
Send_Mapped_Data UPIC_162
Send_Mapped_Data
Aufruf UPIC_162
Überblick UPIC_39, UPIC_45
send_type UPIC_33
Sende- und Empfangsmodus XOp_49
Senden
Daten UPIC_159
Daten mit Formatkennzeichen UPIC_162
Formate UPIC_44
Nachricht UPIC_39
Teilformat UPIC_45
Senden, siehe Schreiben
Sendepuffer
lokal UPIC_40
übertragen an Server UPIC_40
Senderecht KDCS_159, KDCS_162, XOp_49, UPIC_32, UPIC_38, LU62_111, LU62_219, LU62_222

anzeigen (Receive_Mapped_Data) UPIC_148
anzeigen (Receive) UPIC_136
empfangen UPIC_143, UPIC_155
übergeben UPIC_40
unterbinden bei OSI TP KDCS_227
zum Transaktionsende KDCS_163

Senderichtung
ändern (Receive_Mapped_Data) UPIC_155
ändern (Receive) UPIC_143

Sendestatus UPIC_132
Send-Pending (Conversations-Zustand) XOp_60
Send-Zustand UPIC_32
Sense Data LU62_259

Serielle Wiederverwendbarkeit
siehe Reentrant-Fähigkeit PLI_11

SERV einsB2_103, einsXW_86

Server UPIC_23, OpCPIC_11
Begriffsklärung konfu_81
CPIC XOp_38
XATMI XOp_101, UPIC_227, OpCPIC_89, OpCPIC_90

Server/Server-Verbund XOp_29, XOp_33, XOp_38

Server-Anwendung konfu_81

server-config.wsdd WS4UTM_29, WS4UTM_38

Server-Seite einer Conversation siehe Akzeptor

Server-Server-Kommunikation KDCS_127, konfu_87
Benutzerkonzept konfu_185

ServerShield konfu_204

Service KDCS_27, KDCS_30
Adressierung konfu_93
asynchron konfu_105
aufrufen XOp_114
beenden einsXW_97
Datenübergabe XOp_114
definieren UPIC_249
ereignisgesteuert konfu_142
ferner, lokaler TAC-Name adm_509
geschützt gen_221
initialisieren XOp_114
installieren einsXW_50
siehe auch Vorgang
sperrern adm_62
starten einsXW_78
Verschlüsselung konfu_198
Wiederanlauf konfu_220

XATMI XOp_101, UPIC_227
Service (Java-Klasse) WS4UTM_59
Service (Windows-Systeme) LU62_57
Service (XATMI) OpCPIC_89
 definieren OpCPIC_107
Service definieren XOp_119
Service Oriented Architecture
 SOA konfu_69
Service Provider WS4UTM_20
Service Registry WS4UTM_20
Service Requester WS4UTM_20
Service-gesteuerte Queue gen_49, gen_180, KDCS_50, KDCS_62, konfu_41, konfu_103, konfu_109
 Anzahl der Neuzustellungen gen_184
 bei verteilter Verarbeitung KDCS_202
 generieren gen_180
 Lebensdauer KDCS_66
 lesen KDCS_239
 Nachricht an KDCS_51, KDCS_250
 Wartezeit beim Lesen gen_184
 Zugriffsschutz gen_223
Service-Hierarchie konfu_88
Service-Info-Struktur XOp_115
servicename einsXW_51
Service-Programm (remote)
 Lockcode gen_363
 TAC-Name gen_364
Service-Prozess konfu_257
Service-Routine KDCS_27, konfu_122
Service-Start KDCS_30
SESAM gen_332
SESAM als Subsystem einsB2_126
SESAM/SQL einsB2_123, gen_234, KDCS_104
SESAM/SQL im Cluster konfu_40
SESAM/SQL-DCN einsB2_161
SESCHA gen_82, gen_253, gen_493
SESCHA-Anweisung LU62_212, LU62_234, LU62_238, LU62_255
SESCOS-Auswertung einsB2_292
SESDCN
 im Cluster konfu_40
Session gen_192, gen_193, konfu_224, XOp_34, XOp_38, LU62_368
 Abbau gen_77
 administrieren (KDCLSES) adm_784
 administrieren (Programm) adm_342
 Angaben bei Generierung XOp_95

Aufbau gen_77, gen_192
Aufbau initiieren gen_496
belegte LU62_60
Charakteristika gen_76
Dauer gen_77
Eigenschaften gen_76, XOp_43
Eigenschaften (Datenstruktur) adm_506
Eigenschaften festlegen (LU6.1) gen_493
informieren über (Programm) adm_300
Leerlauf gen_495
lokale, informieren über (KDCINF) adm_732
maximale Anzahl XOp_51
maximale Anzahl, Multiplexanschluss adm_528
Namen gen_76
Referenzname der Knoten-Anwendung adm_508
Sessionaufbau, globale Überwachzeit gen_577
Sessionbelegung, Wartezeit gen_366
Session-Eigenschaften zuordnen gen_358
Sessionname definieren gen_360
Timer für Belegung adm_206, adm_511
Timer für Leerlaufzustand adm_503
Timer für Leerlaufzustand (KDCLPAP) adm_781
Timer für Leerlaufzustand (Programm) adm_339
Wiederanlauf konfu_224
Zuordnung zu Knoten-Anwendung gen_361
Session Manager (OMNIS) gen_192, gen_433
session_enclev KDCS_326
session_selector
 kc_access_point_str adm_469
 kc_osi_con_str adm_535
session_selector_code
 kc_access_point_str adm_470
 kc_osi_con_str adm_536
session_selector_lth
 kc_access_point_str adm_470
 kc_osi_con_str adm_536
session_selector_type
 kc_access_point_str adm_470
 kc_osi_con_str adm_536
Sessionanzahl LU62_78
Sessionaufbau LU62_242
 globaler Timer adm_690
 Timer einstellen (KDCAPPL) adm_701
 Timer einstellen (Programm) adm_401

Sessionfreigabe LU62_218
Sessionname adm_204, adm_506, KDCS_317
Sessions (XATMI) XOp_128
Session-Selektor gen_287
 OSI TP-Partneradresse adm_535
 OSI TP-Zugriffspunkt adm_469
SESSNAME LU62_211
Set_AE_Qualifier OpCPIC_38, OpCPIC_76, OpCPIC_77
Set_Allocate_Timer-Aufruf UPIC_165
Set_AP_Title OpCPIC_38, OpCPIC_76, OpCPIC_77, OpCPIC_78
Set_Application_Context_Name OpCPIC_38, OpCPIC_41, OpCPIC_76, OpCPIC_77
Set_Client_Context UPIC_66
 Aufruf UPIC_167
Set_Conversation_Encryption_Level-Aufruf UPIC_170
Set_Conversation_Security_New_Password UPIC_174
Set_Conversation_Security_Password OpCPIC_26, OpCPIC_37, OpCPIC_39, OpCPIC_76
 Aufruf UPIC_177
 Überblick UPIC_61, UPIC_63
Set_Conversation_Security_Type OpCPIC_26, OpCPIC_39, OpCPIC_76
 Aufruf UPIC_180
 Überblick UPIC_61
Set_Conversation_Security_User_ID OpCPIC_26, OpCPIC_37, OpCPIC_39, OpCPIC_76
 Aufruf UPIC_182
 Überblick UPIC_61
Set_Conversation_Type OpCPIC_78
Set_Converion UPIC_185
Set_Deallocate_Type-Aufruf UPIC_187
Set_Function_Key
 Aufruf UPIC_189
 Überblick UPIC_48
Set_Log_Data OpCPIC_78
Set_Mode_Name OpCPIC_75
Set_Partner_Host_Name UPIC_273
 Aufruf UPIC_192
Set_Partner_IP_Address UPIC_273
 Aufruf UPIC_194
Set_Partner_LU_Name UPIC_197, OpCPIC_30, OpCPIC_38, OpCPIC_39, OpCPIC_76
Set_Partner_Port UPIC_273
 Aufruf UPIC_200
Set_Partner_TP_Name OpCPIC_137
Set_Partner_Tsel UPIC_273
 Aufruf UPIC_202
Set_Partner_Tsel_Format UPIC_273
 Aufruf UPIC_204

Set_Receive_Timer-Aufruf UPIC_206
Set_Receive_Type
 Aufruf UPIC_209
 Überblick UPIC_42
Set_Sync_Level-Aufruf UPIC_212
Set_TP_Name OpCPIC_32, OpCPIC_38
Set_TP_Name-Aufruf UPIC_214
Set-Aufrufe UPIC_79
setenv WS4UTM_29, WS4UTM_30, WS4UTM_69, WS4UTM_72
SET-JV-UTIL einsB2_328
Setzen
 deallocate_type UPIC_187
 Empfangsmodus UPIC_209
 Hostname der Partner-Anwendung UPIC_192
 IP-Adresse der Partner-Anwendung UPIC_194
 partner_LU_name UPIC_197
 Passwort UPIC_177
 Port für Partner-Anwendung UPIC_200
 Security-Typ UPIC_180
 Synchronisationsstufe UPIC_212
 Timeout-Timer UPIC_206
 TP_name UPIC_214
 TP_name_length UPIC_214
 Transport-Selektor für lokale Anwendung UPIC_218
 Transport-Selektor für Partner-Anwendung UPIC_202
 Transport-Selektor-Format für lokale Anwendung UPIC_220
 Transport-Selektor-Format für Partner-Anwendung UPIC_204
 UTM-Benutzerkennung UPIC_182
 UTM-Funktionstaste UPIC_189
 Verschlüsselungsebene UPIC_170
SFUNC einsB2_210, gen_252, gen_497
 RET UPIC_190
SG- einsB2_99, einsXW_84
SGET KDCS_415
SGML konfu_149, WS4UTM_21
SH
 KDCDUMP-Anweisung meldB2_80, meldXW_77
Shareable konfu_232
shareable Ass_10, Ass_11, Pas_19, PLI_5, PLI_14
 Teilprogramme PLI_9
Shareable Code
 C/C++ KDCS_509
 COBOL KDCS_557
Shareable Datenbereich einsB2_50, einsB2_56, gen_205

Shareable Module
 binden (OM-Format) einsB2_62

Shareable Objekte einsB2_44
 generieren einsB2_49, gen_205

Shareable Programme
 Common Memory Pools einsB2_32
 nicht-privilegierte Subsysteme einsB2_45, gen_203
 Systemspeicher einsB2_31

Shareable Teile als Subsystem einsB2_65

Shareable Teilprogramme einsB2_44, gen_203

Shared Code einsB2_44, Ass_3, Pas_20, Pas_23
 austauschen einsB2_45
 Common Memory Pool einsB2_47
 laden einsB2_45

Shared Code, austauschen gen_203

Shared Control OpCPIC_56

Shared Memory einsXW_66, gen_396, konfu_251
 löschen einsXW_100

Shared Memory für UPIC-Local (Unix- und Linux-Systeme) UPIC_307

Shared Memory Segment
 Schlüssel adm_657, adm_661, adm_663, adm_668, gen_387

SHARED OBJECT gen_251, gen_253, gen_500

Shared Object KDCS_543
 austauschen (Programm) adm_336
 austauschen mit KDCPROG adm_797
 Eigenschaften (Datenstruktur) adm_496
 informieren über (KDCINF) adm_730
 Lademodus adm_548
 Name adm_496, adm_497
 Version adm_496

Shared Objects
 Anwendung starten einsXW_215
 austauschen einsXW_193, einsXW_213, einsXW_215
 Dateiname gen_501
 definieren gen_500
 ermitteln meldXW_45
 generieren einsXW_213
 unbefriedigte Externverweise einsXW_194
 Versionsbezeichner gen_501

Shared-Code-Einsatz PLI_4

SHARED-OBJECT gen_457

Shared-Teil Pas_21, Pas_22

Shell-Umgebung einsXW_74

Shellvariable UPICLOG UPIC_316

SHMPROT Area meldXW_92
short KDCS_503
shortage adm_530
Shortcut erstellen
 zum Starten einsXW_77
Shortcuts einsXW_282
SHOW-CONFIGURATION adm_909
SHOW-ETPND einsB2_360
SHUT gen_347, KDCS_451, KDCS_462, konfu_143, PLI_13
 C/C++-Beispiel KDCS_536
 COBOL-Beispiel KDCS_588
SHUT beim Testen meldB2_29
SHUT Event-Exit Pas_16
SHUTDOWN KDCS_462
SHUTDOWN GRACE UPIC_120
SHUTDOWN WARN UPIC_120
Shutdownprozess konfu_258
Shutdown-Status
 abfragen UPIC_120
Shutdown-Time
 abfragen UPIC_122
Sicherer Client gen_231, konfu_198
Sicherheitsrelevante UTM-Ereignisse einsB2_230
Sicherheitsverletzungen
 Anzahl der (LTERM-Partner) adm_523
Sichern
 Konfiguration WS4UTM_32
Sicherstellungsbereich Ass_13
Sicherungspunkt konfu_29
Side Information XOp_43, UPIC_32, OpCPIC_32, OpCPIC_35, OpCPIC_37, OpCPIC_41,
 OpCPIC_71, OpCPIC_77
 und OpenCPIC-Generierungsparameter OpCPIC_71
Side Information-Datei UPIC_32, UPIC_276
 für Programmbeispiele (Windows) UPIC_324
SIDEINFO LU62_180
Side-Information
 IMS LU62_180
 IMS-Beispiel LU62_185
SIGBUS meldXW_45
SIGHUP UPIC_306
SIGINT UPIC_306
SIGN KDCS_421
SIGN CL gen_237, KDCS_433
SIGN ON KDCS_481

SIGN ST KDCS_481
sign_time_date adm_613
Signal meldXW_45
Signalbehandlung einsXW_222, KDCS_512
 ausschalten meldXW_45
 Standardfehlerbehandlung ausschalten einsXW_88
Signale UPIC_306, OpCPIC_70
SIGNON gen_252, gen_503, gen_511, KDCS_452, KDCS_481, konfu_142, konfu_187
 informieren über (Programm) adm_301
 Transportsystem-Anwendungen konfu_98
signon_fail adm_666
 KC_MODIFY_OBJECT adm_397
signon_restr adm_666
signon_tac
 kc_bcamappl_str adm_477
signon_value adm_666
SIGNON-Service einsB2_195
 bei UTM-Datenbank-Anwendung einsB2_139, einsXW_119
 Startformat einsB2_198
SIGNON-Services einsXW_174
SIGNON-Vorgang UPIC_60
SIGQUIT UPIC_306
SIGSEGV meldXW_45
silent_alarm adm_677
Simple Object Access Protocol WS4UTM_22
Single Request XOp_106, XOp_107, XOp_121, XOp_123
size_control_engaged KC_SYSLOG adm_449
size_control_kbyte KC_SYSLOG adm_450
size_control_suspended KC_SYSLOG adm_450
size_control_utmpages KC_SYSLOG adm_450
Slave-LTERM gen_136, gen_370
Slices
 by Attributes einsB2_58
 LLMs einsB2_58
SLOG-FGG einsB2_360
SLU LU62_367
SM2 konfu_60
 Datenlieferung festlegen gen_412
 Liefereinheiten für UTM-SM2 einsB2_320
 MAX-Anweisung einsXW_239
sm2
 KC_MODIFY_OBJECT adm_397
SM2-Datenlieferung
 ein-/ausschalten (KDCAPPL) adm_711

SNA LU62_369
sna_rc LU62_57
SNA-Anbindung konfu_96
SNAP-IX
 als Gateway auf Solaris LU62_30
 Solaris LU62_26
 Windows-Systeme LU62_28
SNA-Protokoll konfu_96
SNA-Sessions gen_76
SNMP-Subagent
 für openUTM konfu_67
SOAP konfu_74, WS4UTM_22
SOAP-Klassen WS4UTM_25
SOCKET
 Adressinformation bereitstellen gen_118
Socket-Anwendung adm_557, adm_558, gen_473, gen_474, konfu_98
Socket-Kommunikation
 mit Java EE Server konfu_72
Socket-Netzprozess einsXW_279
 austauschen einsXW_279
Socket-Partner
 UTM-Meldung an meldB2_134, meldXW_128
Socket-Schnittstelle UPIC_27
Socket-Verbindung KDCS_204
 EBCDIC/ASCII-Konvertierung gen_550
Sofortiges Löschen adm_92
Software Monitor SM2 konfu_60
Solaris adm_21, einsXW_13, gen_15, KDCS_13, konfu_13, meldXW_11, XOp_9, UPIC_11,
 WS4UTM_9
 als Gateway für LU6.1-Kopplung LU62_34
 direkte LU6.1-Kopplung LU62_33
 LU6.2-Kopplung über SNAP-IX LU62_26
 LU6.2-Kopplung über TRANSIT LU62_25
 SNAP-IX-Gateway für LU6.2-Kopplung LU62_30
 TRANSIT-Gateway für LU6.2-Kopplung LU62_29
SORT
 für Capture & Replay einsB2_305
Sortierreihenfolge, Zeichen adm_148
Source-Korrekturverfahren konfu_230
SPAB KDCS_80, KDCS_316, konfu_138, meldB2_95, meldXW_90, For_5, Pas_4, Pas_9
 C/C++ KDCS_492
 Clear Character adm_658
 Füllzeichen definieren gen_390
 Länge adm_667

Länge definieren gen_412
spab adm_667
Specify_Local_Port UPIC_273
 Aufruf UPIC_216
Specify_Local_TP_Name OpCPIC_31, OpCPIC_32, OpCPIC_33, OpCPIC_137
Specify_Local_Tsel UPIC_273
 Aufruf UPIC_218
Specify_Local_Tsel_Format UPIC_273
 Aufruf UPIC_220
Specify_Secondary_Return_Code
 setzen UPIC_222
specin adm_492
Speicherauszug einsB2_226
Speicherbereich
 sperrern KDCS_91
 Übersicht konfu_140
Speicherklasse, benötigte einsB2_328
Speicherklassen im BS2000 konfu_232
Speicherplatz-Kontrolle, SYSLOG-FGG einsB2_81
Speicherstruktur im BS2000 konfu_234
Speicherverbrauch OpCPIC_28
 SYSLOG-FGG einsXW_62
 UTM-Anwendung einsB2_328
Speicherverwaltung PLI_5
Sperrung
 aufheben (Cluster-User-Datei) adm_319
Sperrern
 Benutzererkennung adm_604, gen_574
 Benutzererkennung (KDCUSER) adm_831
 Benutzererkennung (Programm) adm_374
 Client/Drucker adm_558
 LPAP-Partner adm_485, adm_502
 LPAP-Partner (KDCLPAP) adm_781
 LPAP-Partner (Programm) adm_338
 LTAC adm_511
 LTAC (KDCLTAC) adm_786
 LTAC (Programm) adm_345
 LTERM-Partner adm_516
 LTERM-Partner (KDCLTERM) adm_789
 LTERM-Partner (Programm) adm_346
 LTERM-Partner eines Pools adm_591
 Multiplexanschluss adm_529
 OSI-LPAP (KDCLPAP) adm_781
 OSI-LPAP (Programm) adm_354

OSI-LPAP-Partner adm_543
Transaktionscode adm_573, gen_524
Transaktionscode (KDCTAC) adm_822
Transaktionscode (Programm) adm_363
SPI einsB2_103, einsXW_86
Splitten, KDCFILE gen_57
Spool-Betrieb konfu_238
SPOOLOUT adm_708
SPOOL-Parameterdatei gen_172
Sprachanschlussmodul einsB2_56
Sprache LU62_263
für Meldungen (Windows-Systeme) meldXW_131, meldXW_149
UTM-Meldungen einsXW_158
Sprache der Meldungen meldB2_136, meldXW_132
Spracheinschränkungen For_20
Sprachkennzeichen KDCS_323
anfordern mit INFO LO KDCS_300
Anwendung adm_662
Benutzerkennung adm_607
Locale gen_240
LTERM-Partner adm_515
LTERM-Pool adm_590
Meldungsmodul adm_526
Sprach-spezifische Laufzeitsysteme einsB2_51
Sprachumgebung
abfragen gen_243
Anwendung (Standard) gen_241, gen_399
Benutzer-spezifische gen_241
benutzerspezifische gen_565
festlegen gen_240
Information anfordern KDCS_298
LTERM-Partner adm_515
LTERM-Partner definieren adm_208
LTERM-Partner-spezifische gen_133, gen_241, gen_373, gen_548
LTERM-Partnerspezifische gen_127
LTERM-Pool adm_590
Meldungsmodul adm_526
Standard gen_241
Standard der Anwendung adm_662
SPUT KDCS_437
SQL OpCPIC_11
SREL KDCS_443
SRRBACK LU62_151, LU62_168
SRRCMIT LU62_151

SSCP LU62_369
stand-alone Anwendung konfu_28
Stand-alone UTM-Anwendung adm_19, einsB2_13, einsXW_11, gen_13, KDCS_11, konfu_11,
meldB2_7, meldXW_9, XOp_7, UPIC_9
Hochverfügbarkeit konfu_201
stand-alone UTM-Anwendung WS4UTM_7
Standard Primärer Arbeitsbereich PLI_8
Clear Character adm_658
Länge adm_667
siehe SPAB
standard_module adm_526
Standard-Administrationsprogramm konfu_164
Standard-Anwenderzeichensatz gen_240
Standard-Fehlerbehandlung
Signale einsXW_88
Standard-IMS-Transaktionen
LU6.2 LU62_204
Standardmeldungen meldXW_123
Standard-Meldungsmodul adm_526
Standardmeldungsmodul gen_187, gen_423, meldXW_123, meldXW_139
definieren gen_399
KCSMSGS gen_188
Standardprimärer Arbeitsbereich konfu_138
Standards konfu_265
Standard-Sprachumgebung adm_662, gen_130, gen_241
Standardwerte
Anwendungs-spezifisch gen_336
definieren gen_336
Stapelhöhe KDCS_315
START einsB2_95, einsXW_81, gen_347, KDCS_451, KDCS_461, konfu_143
C/C++-Beispiel KDCS_536
COBOL-Beispiel KDCS_588
Generierungshinweise KDCS_462
Start eines Services KDCS_30
start_date... adm_630
start_gen adm_450
start_time... adm_631
START-APPL-ENTER-PROC einsB2_360
Startart
UTM-Dienst einsXW_51
START-BLS-APPLICATION
Startprozedur (Beispiel) einsB2_360
Starten
Beispiel-Client WS4UTM_72

BS2000 UPIC_308
CPIC-Anwendung XOp_92
CPI-C-Programm (Unix- und Linux-Systeme) UPIC_305
CPI-C-Programm (Windows) UPIC_300
einer Anwendung meldB2_29
inverser KDCDEF adm_108, gen_275
KDCSYSL meldB2_156, meldXW_151
KDCDEF gen_258
KDCDUMP meldB2_60, meldXW_62
KDCDUMP über Linknamen meldB2_60
KDCMMOD meldB2_146
KDCMON einsB2_269
KDCPSYSL meldB2_158, meldXW_152
KDCUSLOG einsXW_63
Kommandos einsB2_110
mit Debugger auf Unix- und Linux-Systemen meldXW_30
mit Debugger auf Windows-Systemen meldXW_33
mit WebAdmin einsB2_92
mit WinAdmin einsB2_92
nach abnormalem Anwendungsende einsB2_114
TCPMON WS4UTM_71
Teilprogramm UPIC_40
Thread UPIC_72
Tomcat WS4UTM_69
UTM-Anwendung einsB2_89, einsXW_73
UTM-Anwendung als Dienst einsXW_78
UTM-Anwendung auf Unix- und Linux-Systemen einsXW_74
UTM-Anwendung auf Windows-Systemen einsXW_76
UTM-Anwendung mit Shared Objects einsXW_215
UTM-Anwendung über Shortcut einsXW_77
UTM-Datenbank-Anwendung einsB2_127
UTM-Dienstprogramme (mit SDF-Kommandos) einsB2_324
UTM-Produktiv-Anwendung einsB2_89
UTM-Service UPIC_39
UTM-Tools (mit SDF-Kommandos) einsB2_324
WS4UTMDeploy WS4UTM_32
XATMI-Anwendung XOp_134
Starten von openUTM-LU62 LU62_55
Starter-Set UPIC_80
Startfehlercode 58 einsB2_75, einsXW_58, gen_413
Start-Fehlercodes meldB2_175, meldXW_167
Startformat gen_546, gen_563, KDCS_115
Anmelde-Vorgang einsB2_198
ausgeben einsB2_202, einsXW_180

Benutzererkennung adm_606
Benutzererkennung (Programm) adm_378
Benutzer-spezifisch gen_563
definieren gen_371
LTERM-Partner (KC_CREATE_OBJECT) adm_210
LTERM-Partner (KC_MODIFY_OBJECT) adm_347
LTERM-Partner/Terminal adm_517
LTERM-Pool adm_591
START-Kommando einsB2_95, einsXW_81
Startkommandos einsB2_95, einsXW_81
Start-LLM einsB2_31, einsB2_37, einsB2_42, einsB2_51, einsB2_57
STARTNAME einsB2_105
Startparameter
 Datenbank-Anwendung einsB2_110
 DUMP-CONTENT meldB2_58, meldXW_61
 DUMP-USERID meldB2_57
 Failover einsB2_131, einsXW_112
 Fehlerunterlagen meldXW_44
 Formatierungssystem einsB2_110
 INFORMIX einsXW_111
 Openstring einsB2_128, einsB2_130, einsXW_110
 Oracle einsXW_109
 OTRACE meldB2_51, meldXW_53
 Präfix einsB2_93, einsXW_79
 RMAXA einsB2_128
 RMAXA DEBUG= einsB2_136, einsXW_117
 STXIT meldXW_45
 Syntax einsB2_94, einsXW_80
 TEST meldXW_30, meldXW_33
 TESTMODE meldXW_56
 Testmodus einschalten meldB2_40
 UTM einsB2_94, einsXW_80
 UTM-Datenbank-Anwendung einsB2_127, einsXW_106
 XA-Unterstützung einsB2_128
Startparameter TASKS konfu_124
Startparameterdatei
 UTM-Anwendung einsXW_79
 UTM-Cluster-Anwendung einsB2_155, einsXW_134
START-PRINTER-OUTPUT gen_172, gen_176
Startprozedur einsB2_91
 Diagnose meldXW_44
START-Teilprogramm Pas_16, PLI_13
STARTUP adm_497, adm_548, gen_353, gen_500, KDCS_461
Start-Zustand UPIC_32

stat2dyn einsXW_304

state

kc_con_str adm_485

kc_lpap_str adm_502

kc_lpap_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_338

kc_ltac_str adm_511

kc_ltac_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_345

kc_lterm_str adm_516

kc_lterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_209

kc_lterm_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_346

kc_mux_str adm_529

kc_mux_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_350

kc_osi_lpap_str adm_354, adm_543

kc_pterm_str adm_558

kc_pterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_217

kc_pterm_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_361

kc_tac_str adm_573

kc_tac_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_224

kc_tac_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_363

kc_tpool_str adm_591

kc_tpool_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_372

kc_user_str adm_604

kc_user_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_232

kc_user_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_374, adm_375, adm_376

state_number adm_591

KC_MODIFY_OBJECT adm_372

STATIC adm_497, adm_549, gen_354

static KDCS_38

STATIC-Variable PLI_5

STATION gen_187

STATION (Meldungsziel) meldB2_132, meldXW_126

Statisch generieren, Objektkomponenten gen_605

Statische Bibliothek meldXW_45, meldXW_395

Statistik

Anmeldeversuche einsB2_198, einsXW_177

Auslastung einsB2_264, einsXW_238

zu MUX-Verbindungen gen_195

Statistikdaten

Auslastung einsB2_265

Lebensdauer adm_763

Statistikinformationen

abfragen mit KDCINF adm_730

Auslastung der Anwendung adm_628

Benutzerkennung adm_610, adm_611

Client/Drucker adm_562
LTERM-Partner adm_523
Multiplexanschluss adm_529
OSI TP Association adm_532
Transaktionscode adm_578
verteilte Verarbeitung adm_634

Status

- Änderung WS4UTM_40
- Benutzerkennung adm_604
- Client/Drucker adm_558
- Client-Verbindung adm_561
- DB-Transaktion meldB2_113, meldXW_108
- LPAP-Partner adm_485, adm_502
- LTAC adm_511
- LTERM-Partner adm_516
- LTERM-Partner eines Pools adm_591
- LTERM-Partner festlegen (Programm) adm_209
- LU6.1-Verbindung adm_504
- Multiplexanschluss adm_529
- OSI TP Association adm_532
- OSI TP-Verbindung adm_537
- OSI-LPAP-Partner adm_543
- Transaktionscode adm_573
- Verbindung zum Client/Drucker adm_522
- Verbindung zum Nachrichtenverteiler adm_529
- Web Service WS4UTM_39

status_received OpCPIC_72

- Receive UPIC_136
- Receive_Mapped_Data UPIC_148

STATUS, KDCLPAP adm_781

status.h LU62_58

Statusanzeige KDCS_109, LU62_58

Statusinformation KDCS_134, KDCS_317, KDCS_353

Statusinformationen

- applifile einsXW_69

Statusleiste WS4UTM_33

stderr

- Unix- und Linux-Systeme einsXW_74
- Windows-Systeme einsXW_76

STDERR (Meldungsziel) meldXW_126

stdin gen_258, gen_260, gen_261

stdout

- Unix- und Linux-Systeme einsXW_74
- Windows-Systeme einsXW_76

STDOUT (Meldungsziel) meldXW_126
Stellungsoperanden
 Administrationskommandos adm_697
Stellvertreter-AE LU62_46
 Transportselektor LU62_47
Stellvertreter-Konzept LU62_35
Stellvertreter-LU LU62_47
 TCP-Portnummer LU62_47
STEP meldXW_54
step OpCPIC_65, LU62_65
STEP (OSS-Programm) meldB2_52
Steueranweisungen
 eingeben gen_258
 erzeugen adm_105, gen_43, gen_273, gen_327
 Format gen_263
 KDCDEF Übersicht gen_250
 KDCUPD gen_641
 Reihenfolge gen_262
Steuerfeld KDCS_116, KDCS_458
Steuern
 Anwendungsauslastung gen_390
 Auslastung gen_130
 KC_GET_OBJECT-Ausgabe adm_292
 KDCDEF-Lauf gen_435
 KDCINF-Ausgabe adm_735
Steuerung der Druckausgabe konfu_180
Steuerung der Last
 über Programmschnittstelle adm_155
Steuerzeichen KDCS_122
Stiller Alarm konfu_186
STOP RUN KDCS_545
STOP-Anweisung For_10, For_11
Stornieren
 Asynchron-Aufträge (KDCDADM) adm_856
Störung
 ohne Verbindungsverlust konfu_217
Strenger Dialog KDCS_32, KDCS_36, PLI_11
Stripe Set (Windows-Systeme) gen_62
strncmp KDCS_507
Struktur
 Anwendungsprogramm einsB2_31
 CPI-C-Anwendung UPIC_37
STXIT einsB2_105
stxit_log

kc_diag_and_account_par_str adm_643
KC_MODIFY_OBJECT adm_394
STXIT-Behandlung For_13
STXIT-Ereignis einsB2_227
STXIT-Ereignisse KDCS_475, meldB2_412, For_13
STXIT-LOG einsB2_105
 einschalten (KDCDIAG) adm_721
Stxit-Logging einschalten (Programm) adm_394
STXIT-Routinen KDCS_473
 aktivieren einsB2_105
 benutzerdefiniert einsB2_227
STXIT-Verhalten beim Testen meldB2_30
SU /390 einsB2_315
SU x86 einsB2_315
Subcode des Returncodes adm_181
SUBNET gen_133, gen_508
Subnetz
 Eigenschaften gen_133
Subnetze gen_133
Subnetze definieren gen_508
Subnetzmaske gen_509
subopcode adm_170
Subordinate OpCPIC_16
SUBPOOL-Makro LU62_240
SUBROUTINE-Anweisung For_4
Subroutinen For_3
Subsystem konfu_228, Pas_19
 austauschen einsB2_46
 nicht-privilegiert einsB2_45, gen_203
 UTM einsB2_316
 UTM-SM2 einsB2_320
Subsystemkatalog einsB2_316
 KDCMON-Einträge einsB2_322
 UTM-Einträge einsB2_316
 UTM-SM2-Einträge einsB2_320
Subtypen XOp_110
Subtypen (XATMI) UPIC_235
Sukzessive Abfrage im Programm adm_317
Summary-Information meldB2_124, meldXW_119
 FGG meldXW_69
 FGG-Anweisung meldB2_70
 FILE meldXW_71
 FILE-Anweisung meldB2_72
Superior OpCPIC_16, OpCPIC_75

SUSE adm_21, einsXW_13, gen_15, KDCS_13, konfu_13, meldXW_11, XOp_9, UPIC_11,
WS4UTM_9
SUSRMAX adm_879
susrmax.c konfu_170
SVC 134 meldB2_173
SVCP XOp_122
SVCU XOp_119, UPIC_249
SVCU-Anweisung OpCPIC_107
sym_dest_name (Initialize_Conversation) UPIC_129
Symbolic Destination Name UPIC_36, UPIC_271, UPIC_276, UPIC_277, OpCPIC_35, OpCPIC_71,
OpCPIC_77
Cluster UPIC_284
generieren OpCPIC_35
Länge UPIC_79, UPIC_278, UPIC_285
openUTM-Cluster UPIC_284
SYMDEST-Anweisung OpCPIC_35, OpCPIC_71
Sync point initiator LU62_364
Sync Pointing XOp_52
sync_level (CPI-C) XOp_52
Synchrone Kommandos zum Administrieren adm_146
Synchrones Request-Response-Modell konfu_146, XOp_105, UPIC_231, OpCPIC_92
Synchrones Warten konfu_112
Synchronisation der Verarbeitung (CPI-C) XOp_52
Synchronisationsstufe setzen (CPI-C) UPIC_212
Sync-Level LU62_110, LU62_116, LU62_369
Synclog-Datei LU62_40
Sync-Point LU62_369
Syntax
Administrationskommandos adm_724
LCF-Definitionsdatei XOp_119, UPIC_248
SYS
KDCDUMP meldB2_80
KDCDUMP-Anweisung meldXW_77
SYSDTA gen_258
SYSID LU62_76, LU62_109, LU62_210, LU62_220, LU62_232
SYSLIB.UTM.040.PLI PLI_5
SYSLIB.UTM.064.EXAMPLE einsB2_354
SYSLINE gen_187
SYSLINE (Meldungsziel) meldB2_132, meldXW_126, meldXW_147
Meldungslänge meldB2_152
SYSLNK
DATABASE gen_333
SYSLNK.UTM.064 einsB2_55
SYSLNK.UTM.064.UTIL einsB2_324

SYSLOG einsB2_360, gen_413
administrieren (KDCSLOG) adm_812
administrieren (Programm) adm_440
als einfache Datei einsB2_74, einsXW_58
als FGG einsB2_75, einsXW_58
filebase.SLOG einsB2_74
Größenüberwachung einsXW_62, gen_413
Größenüberwachung, automatisch einsB2_76
informieren über (KDCINF) adm_730
informieren über (Programm) adm_440
Linkname einsB2_74, einsB2_75
Meldungen im virtuellen Speicher meldB2_157
Schreibfehler einsB2_84, einsXW_62
umschalten einsB2_75, einsB2_83, einsB2_84, einsXW_61, einsXW_62
UTM-Cluster-Anwendung einsB2_165, einsXW_140
Verhalten bei Schreibfehlern einsB2_84, einsXW_62

SYSLOG (Meldungsziel) meldXW_126
syslog_size adm_667

SYSLOG-Datei einsB2_73, einsXW_57, konfu_61, meldB2_155, meldXW_150
aufbereiten meldB2_158, meldXW_151, meldXW_152
in SAM-Format umwandeln meldB2_156

SYSLOG-FGG einsB2_73, meldB2_155
anlegen einsB2_77, einsXW_59
automatische Größenüberwachung einsB2_82, einsXW_61
Basis einsB2_78
Beispiel einsXW_60
Dateigeneration automatisch anlegen einsB2_79
Dateigenerationen zykl. überschreiben einsB2_81
Generationen erhalten einsB2_82
maximale Anzahl Dateigenerationen einsB2_77
Speicherplatz kontrollieren einsB2_81
Speicherverbrauch einsXW_62
suspendierte Größenüberwachung einsB2_83, einsXW_61

SYSLOG-Name einsB2_74

SYSLST einsB2_71, gen_187
KDCDUMP-Anweisung meldB2_80, meldXW_77
Meldungsziel meldB2_132, meldXW_145
Präfix einsB2_72

SYSLST-Protokoll
Seitenvorschub generieren gen_344

SYSMSH.UTM.064.MSGFILE gen_185

SYSOUT einsB2_71, gen_187
Präfix einsB2_72

SYSOUT (Meldungsziel) meldB2_132, meldXW_145

SYSPARM adm_730
SYSPRC.UTM.064 einsB2_360
SYSPRC.UTM.064(SLOG-FGG)
 SYSLOG-FGG auswerten meldB2_156
SYSPRC.UTM.064(SYSLOG)
 SYSLOG auswerten meldB2_156
SYSPROT adm_709, einsB2_105, einsXW_88
sysprot_switch
 kc_diag_and_account_par_str adm_643
 KC_MODIFY_OBJECT adm_393
System Initialization Table LU62_75, LU62_209
SYSTEM PEND ER UPIC_313
system_type adm_680
Systemcode
 Bestandteile einsB2_314
 Namensräume einsB2_315
Systemdateien
 SYSLST einsB2_71
 SYSOUT einsB2_71
 umschalten einsB2_71, einsXW_55
Systemeinbettung
 BS2000-System konfu_227
 Unix-/Linux-Systeme konfu_245
 Windows-Systeme konfu_255
Systemfehler einsB2_122, einsXW_99
Systemfunktion konfu_228
Systemglobale Betriebsmittel einsXW_66
Systemkommando
 KDCDUMP meldB2_63, meldXW_64
Systemkonto einsXW_51
Systemmeldungsmodul meldB2_131
Systemparameter
 Datenstruktur adm_679
 informieren über (KDCINF) adm_730
 informieren über (Programm) adm_301
SYSTEM-PEND ER meldXW_101
SYSTEM-PEND-ER meldB2_105
System-Protokolldatei einsB2_71, einsXW_55, meldB2_132
 SYSLOG einsB2_73, einsXW_57
System-Protokolldatei SYSLOG meldXW_150
 Meldungsziel meldXW_126
Systemschnittstellen
 BS2000 konfu_229
 Unix-/Linux-Systeme konfu_246

Windows-Systeme konfu_256
 Systemspeicher
 KAA meldXW_82
 KTA meldXW_88
 Systemspeicher, Shareable Programme einsB2_31
 System-Standard-Code gen_239
 Systemstart LU62_57
 SYSTEM-TASKS gen_414
 Systemumgebung CALLUTM adm_910
 Systemzeile
 der Datensichtstation meldB2_132
 des Terminals meldXW_126
 Meldung meldB2_152, meldXW_147
 Szenarien
 UTM-Berechtigungsprüfung einsB2_186, einsXW_165

T

t_prot
 kc_access_point_str adm_472
 kc_bcamappl_str adm_475
 kc_con_str adm_485
 kc_osi_con_str adm_538
 kc_pterm_str adm_561
 kc_pterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_219
 T.61 string XOp_110, UPIC_236, OpCPIC_96
 T.61-Zeichensatz XOp_145, UPIC_338
 T61-STRING adm_205, adm_511
 T61-String KDCS_222
 T61String OpCPIC_36, OpCPIC_224
 Code-Tabelle OpCPIC_224
 Tabelle anzeigen im Dump meldB2_81, meldXW_78
 Tabellenausschnitt von Dump ausgeben meldB2_75, meldXW_74
 Tabellenmodul KDCROOT einsB2_55
 Tabellenplätze für UTM-Objekte
 reservieren gen_33, gen_482, gen_603
 Tabellenplätze reservieren adm_75
 TABLE
 KDCDUMP-Anweisung meldB2_81, meldXW_78
 Table Descriptors meldB2_96, meldXW_92
 TABLIB einsB2_106
 TAC adm_731, gen_181, gen_208, gen_217, gen_219, gen_222, gen_223, gen_251, gen_252,
 gen_280, gen_510

Administrationsberechtigung gen_515
bei inversem KDCDEF adm_106, gen_273
CPIC-Service XOp_94
definieren gen_510
dynamisch ändern gen_603
related TAC WS4UTM_55
Tabellenplätze reservieren gen_484
TAC-Name für fernes Service-Programm gen_364
Verschlüsselung UPIC_70
XATMI-Service XOp_114

TAC für Services
dynamisch eintragen adm_205

tac_elap_msec adm_579
tac_free adm_650
tac_total adm_650
tac_type
kc_tac_str adm_575
kc_tac_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_227

TAC-Anweisung LU62_217
TACCLASS gen_213, gen_252, gen_528, gen_533
tacclass adm_574, adm_584
KC_CREATE_OBJECT adm_225
tacclass_pages adm_673
tacclasses adm_680
taccpu_micro_sec adm_583
taccpu_msec adm_579

TAC-Eigenschaften ändern
KDCTAC adm_822
Programm adm_363

TAC-Klasse adm_825
Anzahl wartender Aufträge adm_585
Eigenschaften (Datenstruktur) adm_584
Eigenschaften ändern (KDCTCL) adm_825
Eigenschaften ändern (Programm) adm_368
eines Transaktionscodes adm_574
für blockierende Aufrufe adm_585
informieren über (KDCINF) adm_731
informieren über (Programm) adm_300
mittlere Wartezeit adm_370, adm_371, adm_585
Prozess-Anzahl adm_585

TAC-Klassen gen_525, konfu_108
definieren gen_528
Prioritäten festlegen gen_533

TAC-Liste WS4UTM_43

TAC-PRIORITIES gen_210, gen_252, gen_533
TAC-PROG adm_731
TAC-Queue gen_180, gen_181, gen_510, KDCS_64
 dynamisch ändern adm_103, adm_363
 dynamisch eintragen adm_223
 generieren gen_527
 Nachricht an KDCS_278
 Online-Import adm_416
 Zugriffsschutz adm_230
TAC-Queues adm_839, konfu_41, konfu_109, konfu_111
TAC-spezifische SAT-Protokollierung adm_577, einsB2_234, gen_523
TACUNIT gen_526
tacunit adm_578
 KC_CREATE_OBJECT adm_228
TAM meldB2_97, meldXW_93
TA-Modus OpCPIC_56
Task meldXW_82
 Anzahl bei TAC-Klassen gen_529
 beenden einsB2_120
 beim Testen meldB2_27
 global auswerten mit openSM2 einsB2_265
 maximale Anzahl gen_415
 starten einsB2_106
TASK PERFORMANCE TRACE einsB2_296, einsXW_262
Task, siehe Prozess
TASKS adm_710, adm_826, gen_530
Tasks
 Anzahl einsB2_106
 Anzahl (CPIC) XOp_94
 Anzahl (XATMI) XOp_128
tasks
 kc_max_par_str adm_667
 kc_tacclass_str adm_369, adm_585
 kc_tasks_par_str adm_684
tasks_free adm_585
 KC_MODIFY_OBJECT adm_369
tasks_in_pgwt
 kc_max_par_str adm_667
 kc_tasks_par_str adm_684
tasks_waiting_in_pgwt adm_632
TASKSFREE adm_827
TASKS-IN-PGWT adm_710, einsB2_107, einsXW_89
Task-spezifischer Systemspeicher (KTA) meldXW_88
Task-spezifischer Systemspeicher (XAP-TP) meldB2_94, meldXW_89

Task-spezifischer Trace-Bereich meldXW_107
Tastaturbefehl
 starten Anwendung mit (Windows-Systeme) einsXW_77
Taste DEL
 Wirkung meldXW_37
Tastenkombination CTRL+C
 Wirkung meldXW_37
TA-Zustand OpCPIC_53
tc_name adm_572
 KC_CREATE_OBJECT adm_223
TCB-Entries (TAC) adm_578
TCB-Entries, definieren gen_538
TCB-ENTRY meldB2_96
TCBENTRY gen_251, gen_526, gen_538
tcbentry adm_578
TCP/IP UPIC_272
 Port 102 gen_111
 Verbindung überprüfen UPIC_314
TCP/IP-Port
 lokale Anwendung UPIC_216
 Partner-Anwendung UPIC_200
TCPMON
 beenden WS4UTM_71
 starten WS4UTM_71
tcpmon.start WS4UTM_29, WS4UTM_71
TCP-Portnummer LU62_47, LU62_50
Teilformat KDCS_117
 lesen KDCS_350
 schreiben KDCS_364
 senden/empfangen UPIC_45
Teilnachricht KDCS_94
 DPUT KDCS_260
 empfangen UPIC_41
 Flag bei Socket KDCS_207
 FPUT KDCS_286
 MPUT KDCS_363
Teilprogramm einsB2_51, einsB2_55, einsXW_29, gen_606, KDCS_27, konfu_122, Pas_4, Pas_19,
 OpCPIC_12
 abnormal beenden einsB2_226, einsXW_222
 Anzahl dynamisch erzeugbar adm_650
 asynchron KDCS_53
 austauschen (BLS) einsB2_217
 Bearbeitungszeit (KDCAPPL) adm_707
 Bearbeitungszeit (Programm) adm_401

beenden KDCS_376
Befehlsteil (C/C++) KDCS_500
Befehlsteil (COBOL) KDCS_553
bestehendes als LU6.1-Auftragnehmer KDCS_148
bestehendes als OSI TP-Auftraggeber KDCS_170
bestehendes als OSI TP-Auftragnehmer KDCS_168
binden (Unix- und Linux-Systeme) einsXW_34
C-Beispiel KDCS_518
definieren gen_455
dynamisch ändern gen_601
dynamisch eintragen adm_76, adm_84, adm_195, adm_213
dynamisch löschen adm_95, adm_272
Eigenschaften (Datenstruktur) adm_547
Ende erfassen (KDCMON) einsB2_296, einsXW_262
gewichten gen_364, gen_526
in Projekt aufnehmen (Windows-Systeme) einsXW_42
informieren über (Programm) adm_308
informieren über (KDCINF) adm_754
initialisieren KDCS_306
maximale Anzahl adm_650
mittlere Laufzeit adm_365, adm_579
Name (C/C++) KDCS_490
Name (COBOL) KDCS_546
Parameter (C/C++) KDCS_491
Reentrant-Fähigkeit KDCS_38
Start erfassen (KDCMON) einsB2_296, einsXW_262
Startzeitpunkt KDCS_291
Unterprogramm-Aufruf KDCS_47
Teilprogramm starten UPIC_40
Teilprogrammlauf KDCS_29
Teilprogrammname For_4
telnet UPIC_314
TEMP UPIC_315, UPIC_318
Temporäre Queue adm_839, gen_180, gen_183, KDCS_65
 erzeugen KDCS_403
 löschen KDCS_408
Temporäre Queues konfu_41, konfu_109, konfu_112
term_input_msgs adm_631
 kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_383
term_output_msgs adm_631
 kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_383
Terminal
 Benutzerkonzept konfu_184
 dynamisch ändern gen_601

dynamisch eintragen adm_80, adm_215
im Testbetrieb meldXW_36
unmittelbarer Anschluss konfu_46
TERMINAL WAIT gen_416
Terminal-Benutzer
anmelden an openUTM einsXW_159
Terminalkennzeichen gen_325, gen_555
Client/Drucker adm_560
Kommunikationspartner gen_476
LTERM-Pool adm_592
LU6.1-Partner-Anwendung adm_484
OSI TP-Anwendung adm_544
OSI TP-Partner-Anwendung adm_544
TERMINAL-Makro LU62_239
Terminalpool, siehe LTERM-Pool
Terminals
anmelden an openUTM über einsB2_182, einsXW_158
Terminal-spezifischer Langzeitspeicher konfu_139
Terminal-spezifischer Langzeitspeicher, siehe TLS
Terminal-spezifischer Speicher gen_539
Terminal-spezifisches Startformat adm_517
Terminaltyp
Client/Drucker adm_555
LTERM-Pool adm_589
termn
kc_con_str adm_484
kc_osi_lpap_str adm_544
kc_pterm_str adm_560
kc_pterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_218
kc_tpool_str adm_592
TERMWAIT adm_710, gen_146
termwait_end_ta_sec adm_690
termwait_in_ta_sec adm_690
KC_MODIFY_OBJECT adm_401
terr_id gen_185, gen_240
Territorialkennzeichen KDCS_323
anfordern mit INFO LO KDCS_300
Anwendung adm_662
Benutzerkennung adm_607
Locale gen_240
LTERM-Partner adm_515, gen_373
LTERM-Pool adm_590
Meldungsmodul adm_526
TEST meldXW_30, meldXW_33

Testen

Anwendung im Dialog meldB2_26
UTM-Produktivanwendung (Unix- und Linux-Systeme) meldXW_30
UTM-Produktivanwendung (Windows-Systeme) meldXW_33
Workprozess neu starten meldXW_31

Testhilfen

auf Unix- und Linux-Systemen meldXW_29

TESTMODE adm_718, einsB2_107, einsXW_89, gen_396, gen_417

Dump unterdrücken meldXW_60

Startparameter meldXW_56

testmode adm_641

KC_MODIFY_OBJECT adm_391

Testmodus adm_641, adm_714, einsB2_107, einsXW_89

Diagnosedaten auf Datei schreiben einsB2_107, einsXW_90

ein-/ausschalten (KDCDIAG) adm_718

ein-/ausschalten (Programm) adm_391

einschalten einsB2_107, einsXW_89, meldB2_40

Testtabellenmodul Pas_19

TFT-Eintrag einsB2_119

TH LU62_370

Thread UPIC_72

beenden UPIC_73

starten UPIC_72

Threading UPIC_305

TIAM KDCS_122

TIAMCTRC PLI_16

TIAMCTRL Pas_130

Tier konfu_77

time_min kc_shutdown_str adm_433

time_zone KDCS_322

TIMEOUT UPIC_224

Timeout UPIC_165

blockierender Receive UPIC_139, UPIC_151

Timeout-Timer

setzen für blockierenden Receive UPIC_206

Überblick UPIC_43

Timer

Abdruckquittung adm_690

Abdruckquittung (Programm) adm_401

Auftragnehmer-Quittung adm_691

Auftragnehmer-Quittung (Programm) adm_402

Belegen LU6.1-Session adm_206, adm_511

Betriebsmittelsperre adm_689

Eingabe vom Dialog-Partner adm_220, adm_362, adm_373, adm_563, adm_594, adm_690,
gen_466, gen_547
Eingabe vom Dialog-Partner (Programm) adm_220
Leerlaufzustand OSI TP-Association adm_543
Leerlaufzustand Session adm_503
Mehrschritt-Transaktion adm_690
PEND KP-Aufruf adm_690
PEND KP-Aufrufe (KDCAPPL) adm_710
PEND KP-Aufrufe (Programm) adm_401
PGWT-Wartezeit (KDCAPPL) adm_703
PGWT-Wartezeit (Programm) adm_400
Session-/Associationbelegung adm_206, adm_511
Sessionaufbau adm_690
Sessionaufbau (KDCAPPL) adm_701
Sessionaufbau (Programm) adm_401
Shutdown (KDCSHUT) adm_810
Shutdown (Programm) adm_433
Sperrern von Betriebsmitteln (KDCAPPL) adm_707
Sperrern von Betriebsmitteln (Programm) adm_401
Transportquittung adm_690
Transportquittung (Programm) adm_401
Verbindungswiederaufbau adm_688
Verbindungswiederaufbau (KDCAPPL) adm_701
Verbindungswiederaufbau (Programm) adm_400
Warten im PTC adm_691
Warten im PTC (KDCAPPL) adm_707
Warten im PTC (Programm) adm_402
Wartezeit auf Antwort adm_206, adm_512
Wartezeit blockierende Aufrufe adm_689
Timer Area meldXW_92
Timer der UTM-Anwendung UPIC_43
Timer für blockierenden Receive UPIC_206
Timereinstellungen
ändern adm_60
Datenstruktur adm_687
festlegen (KDCAPPL) adm_698
festlegen (Programm) adm_400
informieren über (KDCINF) adm_730
informieren über (Programm) adm_301
Timerprozess
Unix-/Linux-Systeme konfu_247
Windows-Systeme konfu_257
TLS gen_49, gen_252, gen_539, KDCS_87, KDCS_288, KDCS_399, konfu_139
entsperren KDCS_447

tls_pages adm_672
TLS-Block gen_539, KDCS_290
 Namen definieren gen_539
TM (Transaction Manager) XOp_24
TMP UPIC_315, UPIC_318
TNS-Betrieb
 Umstellung auf KDCDEF gen_114
TNS-Directory UPIC_274
TNS-Eintrag UPIC_274
 abstimmen UPIC_294
 für Programmbeispiele (Windows) UPIC_324
 Windows UPIC_324
TNS-Name UPIC_94
TNSX LU62_46, LU62_49, LU62_81, LU62_90, LU62_92
 Beispielgenerierung OpCPIC_120
TNSX-Generierung
 IMS-Beispiel für LU6.2 LU62_192
Tomcat konfu_74
 administrieren WS4UTM_69
 axisadmin WS4UTM_69
 beenden WS4UTM_69
 installieren WS4UTM_28
 starten WS4UTM_28, WS4UTM_69
tomcat_base WS4UTM_27, WS4UTM_30
tomcat_home WS4UTM_27, WS4UTM_28, WS4UTM_30, WS4UTM_48, WS4UTM_59
Tomcat-Logging WS4UTM_80
Tool
 KDCCSYSL meldB2_156
 KDCDUMP meldXW_62
 KDCIPC meldXW_56
 KDCKAA meldXW_57
 KDCMMOD meldXW_132
 KDCMTXT meldXW_133
 KDCPROG einsXW_201
 KDCPSYSL meldB2_158, meldXW_152
 KDCREM einsXW_100
 KDCSHUT einsXW_95
Tool CALLUTM adm_49
Tool KDCEVAL einsB2_273
total_pages adm_672
TP LU62_370
TP Name OpCPIC_31
TP_name UPIC_34, UPIC_36, OpCPIC_57, OpCPIC_71
 setzen UPIC_214

TP_name_length UPIC_34
setzen UPIC_214
TP_Profile-Definition LU62_184
TP-ABORT KDCS_154
tpacall XOp_105, UPIC_232, OpCPIC_93
TP-ASE OpCPIC_26, OpCPIC_40
tpcall XOp_105, UPIC_231, OpCPIC_92, OpCPIC_94
Programmbeispiel für Windows UPIC_325
tpcall.lfd, Local Definition File UPIC_325
TPCLTDEF OpCPIC_100
TPCLTINFO OpCPIC_100
tpconnect XOp_107, UPIC_233, OpCPIC_94
TP-DEFER(END-DIALOGUE) KDCS_155
TP-DEFER(GRANT-CONTROL) KDCS_155
tpdiscon XOp_108, UPIC_233, OpCPIC_94
TPEEVENT XOp_115, UPIC_244
tperrno XOp_115, UPIC_244, OpCPIC_102
tpgetrply XOp_106, UPIC_232, OpCPIC_93
tpgetrply OpCPIC_93
TP-GRANT-CONTROL KDCS_154
TP-HANDSHAKE KDCS_155
TP-HANDSHAKE-AND-GRANT-CONTROL KDCS_155
tpinit UPIC_238, UPIC_239, OpCPIC_99, OpCPIC_112
lokaler Anwendungsname UPIC_258
TP-Name OpCPIC_12, LU62_370
TPNOTRAN OpCPIC_105
TPOOL gen_131, gen_252, gen_540, UPIC_78
administrieren (KDCPOOL) adm_795
administrieren (Programm) adm_372
informieren über (KDCINF) adm_751, adm_753
informieren über (Programm) adm_300
TP-PREPARE KDCS_155
tprecv XOp_107, UPIC_233, OpCPIC_94
tpreturn OpCPIC_94, OpCPIC_105
T-PROT gen_129, gen_130, gen_288
tpsend XOp_107, UPIC_233, OpCPIC_94
tpservice XOp_115
TPSU OpCPIC_12, OpCPIC_15
TPSU Title OpCPIC_12, OpCPIC_31, OpCPIC_57, OpCPIC_137
TPSU-title gen_97
TPSVCSTART XOp_115
tpterm UPIC_238, UPIC_241, OpCPIC_99, OpCPIC_101
TPTRAN OpCPIC_105
TP-U-ERROR KDCS_154

tpurcode OpCPIC_102
Trace meldB2_44, meldXW_46
 auswerten LU62_64
 BCAM meldXW_48
 CPI-C und TX-Bibliothek OpCPIC_87
 CPI-C- und TX-Bibliothek OpCPIC_62, OpCPIC_86
 CPIC-Programm XOp_97
 Dateien LU62_64
 dynamischer (UTMTRAC) meldXW_46
 einschalten OpCPIC_48, LU62_62
 IPC meldXW_56
 KAA meldXW_57
 KDCADMI meldB2_53
 KTA meldXW_52
 Level LU62_55, LU62_63
 libcpic.a OpCPIC_62
 libxtclt.a OpCPIC_62
 Manager-Trace OpCPIC_48, OpCPIC_62, OpCPIC_63, OpCPIC_68
 OSS meldXW_53
 Protokolldatei OpCPIC_62, OpCPIC_64, OpCPIC_86, OpCPIC_88
 TX-Programm XOp_156
 UPIC UPIC_316
 XAP-TP OpCPIC_48, OpCPIC_62, OpCPIC_63
 XAP-TP-Trace OpCPIC_68
 XATMI OpCPIC_62, OpCPIC_114
 XATMI-Programm XOp_138
Trace ein-/ausschalten
 BCAM (KDCDIAG) adm_718
 BCAM (Programm) adm_340, adm_387, adm_388, adm_389, adm_390
 OSI TP (KDCDIAG) adm_720
 OSI TP (Programm) adm_388
Trace im Testmodus adm_391, adm_718
Trace Merging konfu_53
TRACE=YES gen_177
TRACE2 einsB2_296, einsXW_262
 Format einsB2_297
TRACE-Bereich gen_417
 Anzahl der Einträge adm_668
Trace-Bereich, intern einsXW_90
Trace-Datei konfu_61
 Name in CPI-C-Programmen XOp_98
 Name in TX-Programmen XOp_157
 Name in XATMI-Programmen XOp_139
Tracedatei

Größe bei XATMI UPIC_264
Name bei UPIC UPIC_319
Name bei XATMI UPIC_264
UPIC UPIC_319
Verzeichnis UPIC_318
XATMI UPIC_264
Trace-Dateien einsB2_109, einsXW_91
Anzahl ändern LU62_64
Tracefunktion BCAM ein-/ausschalten einsB2_96, einsXW_82
Tracefunktion OSS
ein-/ausschalten einsB2_103, einsXW_86
Trace-Informationen
schreiben einsXW_89
Trace-Level
CPI-C-Trace OpCPIC_86, OpCPIC_87
XATMI OpCPIC_114
TRACELIMIT OpCPIC_64, OpCPIC_87, OpCPIC_88
TRACEREC meldB2_43
tracerec adm_668
Trace-Records einsB2_103, einsXW_86
Trägersystem konfu_82
Anschluss an das (XATMI) UPIC_238
automatische Konvertierung XOp_111
OpenCPIC konfu_83, UPIC_24
UPIC konfu_82, UPIC_24
Transaction Manager konfu_50, OpCPIC_11, OpCPIC_12
Transaction Manager (TM) XOp_24
Transaction Processing OpCPIC_9
Transaction Processing Service User OpCPIC_12, OpCPIC_15
Transaction Program LU62_370
transaction_control-Charakteristik XOp_147
TRANSACT-Makro LU62_243
Transaktion OpCPIC_9, OpCPIC_11
Ende konfu_90
global KDCS_127, konfu_90
im Zustand PTC ermitteln adm_617
lokal konfu_90
rücksetzen KDCS_411, konfu_220
Synchronisierung konfu_90
unabhängig konfu_90
verteilte zurücksetzen adm_693
Transaktionen
Platzbedarf im Wiederanlaufbereich gen_53
Transaktionscode gen_607, KDCS_30, konfu_122, Pas_46, UPIC_36, OpCPIC_12, OpCPIC_35

Anzahl dynamisch erzeugbar adm_650
CPI-C-Teilprogramm XOp_94
definieren für Partner-Anwendung gen_362
dynamisch ändern adm_103, gen_601
dynamisch eintragen adm_77, adm_84, adm_195, adm_223
dynamisch löschen adm_95, adm_272
Eigenschaften (Datenstruktur) adm_571
Eigenschaften ändern (KDCTAC) adm_822
Eigenschaften ändern (Programm) adm_363
eines fernen Services (LTAC) adm_509
entfernen KDCS_350
entsperren (KDCTAC) adm_823
entsperren (Programm) adm_363
IMS LU62_179
in DESTADM adm_146
in upicfile UPIC_279, UPIC_285
informieren über (KDCINF) adm_731
informieren über (Programm) adm_300, adm_310
Lockcode adm_572, gen_518
maximale Anzahl adm_650
Name adm_572
Name definieren gen_515
Partner-Anwendung gen_362
setzen im Programm UPIC_214
sperren gen_524
sperren (KDCTAC) adm_822
sperren (Programm) adm_363
Standard-Administrationsprogramm konfu_166
Statistikinformationen adm_578
ungültig UPIC_84, UPIC_138
XATMI XOp_121, XOp_122, UPIC_250, OpCPIC_107
Zugriffsschutz adm_572, gen_518
Transaktionsende KDCS_162, KDCS_163
anfordern KDCS_158
Transaktionsgesicherte Verarbeitung gen_284
Transaktionskennzeichen KDCS_315
Transaktionsknoten OpCPIC_16, OpCPIC_54
Zustand OpCPIC_53, OpCPIC_58
Transaktionskonzept konfu_29
Transaktions-Logging konfu_219
Transaktionsmonitor
Meldungen meldXW_155
Transaktionsprogramm OpCPIC_12
Transaktionsrate gen_57

Transaktions-Recovery LU62_40
Transaktionsregel KDCS_143
Transaktionssicherung konfu_90
 beim dynamischen Eintragen adm_79
 beim dynamischen Löschen adm_92
 zentrale Administration adm_139
Transaktionsstatus UPIC_60, LU62_123
 lesen UPIC_125
 LU6.1 KDCS_140
 MGET KDCS_346
 OSI TP KDCS_161
Transaktionssteuerung XOp_147
TRANSDATA UPIC_272
TRANSFER-SYNTAX gen_101, gen_254, gen_558
Transfersyntax adm_597, gen_99, KDCS_365, OpCPIC_26, OpCPIC_27, OpCPIC_40
 definieren gen_558
TRANSIT
 als Gateway auf Solaris LU62_29
 als LU6.1-Gateway LU62_34
 LU6.1-Kopplung LU62_33
TRANSIT-CLIENT
 Generierung openUTM-CICS-Kopplung LU62_214
 Generierung openUTM-IMS-Kopplung LU62_242, LU62_243
 Kopplungsbeispiel LU62_33
TRANSIT-CPIC LU62_37
 Kopplungsbeispiel LU62_25, LU62_29
Transition XOp_60
TRANSIT-SERVER LU62_25, LU62_37
 Generierung LU6.2-Kopplung LU62_80, LU62_88
Transktion zurücksetzen adm_419
Transmission Header LU62_214, LU62_370
transport_selector adm_471, adm_537
Transportadresse OpCPIC_12
Transportpriorität
 auf Client-Verbindung adm_519
 auf LU6.1-Verbindung adm_501
 auf MUX-Verbindung adm_529
 festlegen (LTERM-Partner) adm_212
 Verbindungen (LTERM-Pool) adm_592
Transportprotokoll adm_475, gen_471, gen_553
 auf Verbindung zum Client adm_560
Transportquittung gen_399
Transportschicht gen_96
Transport-Selektor UPIC_272

Format für lokale Anwendung UPIC_220
Format für Partner-Anwendung UPIC_204
lokale Anwendung UPIC_218
OSI TP-Partneradresse adm_537
OSI TP-Zugriffspunkt adm_471
Partner-Anwendung UPIC_202
Transportselektor LU62_47
Transportsystem OpCPIC_28
Transportsystem-Anwendung adm_557, gen_126, gen_473, gen_474, konfu_98
Transportsysteme UPIC_272
Transportverbindung gen_76, gen_94, gen_193
 definieren adm_99, gen_322
 für LU6.1-Session adm_507
 OSI-LPAP-Partner adm_545
 zu LU6.1-Partner, Eigenschaften adm_483
Transportverbindung zu LU6.1
 dynamisch ändern gen_601
Transportverbindung, Fehler bei Aufbau UPIC_83
TRMA-Reason meldB2_189, meldXW_179
TRMSG LTH gen_130, KDCS_120, LU62_238, LU62_240
trmsglth adm_668
TRUNCATE-LITERAL KDCS_556
Trusted Client adm_221, adm_564, gen_231, gen_466, konfu_198
TS-Anwendung gen_126, gen_458, KDCS_96
 Code-Konvertierung gen_151
 dynamisch ändern gen_601
 dynamisch eintragen adm_82, adm_215
 dynamisch löschen adm_93
 Eigenschaften (Datenstruktur) adm_553
 eintragen, Beispiel adm_83
 mehrfach anschließen über LTERM-Pool gen_544
TS-Anwendungen KDCS_203
 anmelden über einsB2_189, einsXW_168
T-SEL UPIC_35
tsel_format
 kc_access_point_str adm_472
 kc_bcamappl_str adm_477
 kc_con_str adm_485
 kc_osi_con_str adm_538
 kc_pterm_str adm_561
 kc_pterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_219
T-Selektor
 für Partner-Anwendung generieren gen_445
T-SEL-FORMAT UPIC_35

TSEL-FORMAT gen_129, gen_130
TSKM meldB2_97, meldXW_93
TSOS gen_177
TSOSLNK Pas_17, Pas_18, Pas_22
Tuning, KDCFILE gen_57
Tuxedo konfu_45
Two-Phase-Commit KDCS_103, konfu_31, konfu_90
TX konfu_83, konfu_132, konfu_148, OpCPIC_11, OpCPIC_12, OpCPIC_69, OpCPIC_78,
OpCPIC_145, LU62_151, LU62_361
Bibliothek OpCPIC_13, OpCPIC_14
Einbettung in openUTM XOp_28
Einsatzgebiet XOp_31, OpCPIC_13
Trace adm_389
Tracefunktion einsB2_107, einsXW_90
Zusammenarbeit mit XATMI OpCPIC_105
tx_trace
KC_MODIFY_OBJECT adm_389
tx.h OpCPIC_70
TXINFDEF OpCPIC_70
TxRPC OpCPIC_11
TXSTATUS OpCPIC_70
TX-TRACE einsB2_107, einsXW_90
TX-Trace
ein-/ausschalten adm_389
TX-Tracefunktion adm_644
TYP gen_235
Typ einsB2_124
Client/Drucker adm_555
Kommunikationspartner gen_472
Kommunikationspartner für LTERM-Pool gen_554
Transaktionscode adm_575
Typ-2.0-Knoten LU62_370
Typ-2.1-Knoten LU62_29, LU62_370
Typ-4-Knoten LU62_370
Typ-5-Knoten LU62_370
Typdeklaration Pas_4, Pas_9
Typed Buffer XOp_102, UPIC_228
Regeln XOp_116
TYPE-Makro LU62_238
Typen (XATMI) XOp_109, UPIC_234
Typisierte Puffer XOp_102, XOp_109, UPIC_228, UPIC_234, UPIC_245, OpCPIC_89, OpCPIC_90,
OpCPIC_95, OpCPIC_103
Aufrufe konfu_147
definieren OpCPIC_108

maximale Größe OpCPIC_105
Regeln UPIC_245
Typen XOp_109, UPIC_234
Typisierte Puffer (XATMI) XOp_116
Typisierte Records XOp_109, UPIC_234, OpCPIC_95
Typkennzeichen Datenbanksystem gen_235

U

U02 einsB2_207, einsXW_186
U16 einsB2_207, einsXW_186
U244 meldXW_30, meldXW_34
U500 meldXW_365
U5xx-Meldungen meldXW_365
u62_adm LU62_53, LU62_57, LU62_61, LU62_62, LU62_64
u62_gen LU62_52, LU62_53
u62_sta LU62_58
u62_start LU62_55
u62_svc LU62_39
u62_tp LU62_39
 Meldungen LU62_264
U62_TRC_FILES LU62_64
u62_wlog LU62_39
Übergeben Senderecht UPIC_40
Übernehmbare IP-Adresse gen_396
Überprüfen
 TCP/IP-Verbindung UPIC_314
Übersetzen
 BS2000 UPIC_308
 COBOL-Programme einsXW_47, einsXW_49
 CPI-C-Programm (Unix- und Linux-Systeme) UPIC_305
 CPI-C-Programm (Windows) UPIC_299
 KDCROOT For_15
 ROOT-Tabellen-Source einsXW_29
 XATMI-Programm UPIC_260
 XS-fähiges Teilprogramm einsB2_361
Übersetzen und Binden von ILCS-fähigen Assemblerprogrammen Ass_9
Übersetzungslistings meldB2_43
Übersicht
 KDCS-Aufrufe KDCS_210, KDCS_597
Übersichtsinformation
 lesen KDCS_230
Übertragen

Benutzerdaten gen_282
RSA-Schlüssel in neue KDCFILE gen_612, gen_613
Übertragung
KDCUPD meldXW_307
Übertragungsfehler
Meldung meldXW_307
Übertragungsfehler bei KDCUPD meldB2_350
Überwachung
Knoten-Anwendung einsB2_166, einsXW_141
Performance einsB2_263, einsXW_237
UTM-Cluster-Anwendung einsB2_166, einsXW_141
Überwachezeit
Sessionaufbau (LU6.1) adm_690, gen_577
Verbindungsaufbau (OSI TP) adm_690
Verbindungsaufbaus (OSI TP) gen_577
UDDI WS4UTM_23
UDP LU62_371
UDS einsB2_127, gen_332
UDS/SQL einsB2_123, gen_234, KDCS_104
UDS/SQL im Cluster konfu_40
UDS-D einsB2_161
UDS-D im Cluster konfu_40
UDT OpCPIC_26, OpCPIC_40, OpCPIC_136, LU62_150
UDTAC gen_293, LU62_45
UDTCCR gen_294, LU62_45
UDTDISAC gen_293, LU62_45
UDTSEC gen_294, LU62_45
UF-ENT meldB2_123, meldXW_118
UF-HDR meldB2_123, meldXW_118
Uhrzeit adm_631
bei Meldungen einsB2_108
Meldungen meldB2_133, meldXW_127
Vorgangsbeginn KDCS_314
UL-ENT meldB2_123, meldXW_118
UL-HDR meldB2_123, meldXW_118
ULS gen_49, gen_252, gen_559, KDCS_88, KDCS_437, konfu_140, UPIC_62
entsperren KDCS_447
uls_pages adm_673
Umcodierung
ASCII/EBCDIC adm_503, adm_537, adm_559, adm_593, gen_442, gen_495
Parameterbereich adm_152
U-Meldungen meldXW_307
ändern meldXW_139
Umgebungsvariable einsXW_285

AXIS_HOST WS4UTM_30
AXIS_NAME WS4UTM_30
AXIS_PORT WS4UTM_30
CATALINA_BASE WS4UTM_30
CATALINA_HOME WS4UTM_30
COB_COBCOPY (Windows-Systeme) einsXW_49
COB_LIBSUFFIX (Unix- und Linux-Systeme) einsXW_32
COB_LIBSUFFIX (Windows-Systeme) einsXW_49
COBCOBY (Unix- und Linux-Systeme) einsXW_32
COBCPY (Unix- und Linux-Systeme) einsXW_32
COBCPY (Windows-Systeme) einsXW_48
CPI-C UPIC_297
Dienstprogramm kcdump einsXW_292
Dienstprogramm kcupd einsXW_292
EDITOR meldXW_68
INFORMIXSERVER OpCPIC_85
JAVA_HOME WS4UTM_30
KDCS_C_DEBUG meldXW_47
LANG meldXW_124
openUTM einsXW_286
setzen für CPI-C (Windows) UPIC_300
Unix- und Linux-Systeme einsXW_294
Unix- und Linux-Systeme für COBOL einsXW_31, KDCS_561
UPIC-Local (Unix- und Linux-Systeme) UPIC_307
UPICPATH UPIC_276
UTMTRAC meldXW_46
utmwork-Prozesse einsXW_291
Windows-Systeme einsXW_295
Windows-Systeme für COBOL KDCS_564
WS4UTM_HOME WS4UTM_30
XATMI XOp_136, UPIC_261

Umgebungsvariablen

automatisch gestartete Anwendungsprogramme OpCPIC_86
CPI-C-Anwendungsprogramm OpCPIC_85
CPICPATH OpCPIC_87
CPICSIZE OpCPIC_87
CPICTRACE OpCPIC_86, OpCPIC_87
INFORMIXDIR OpCPIC_85
LIBPATH OpCPIC_80
OCP_TRACELIMIT OpCPIC_64
OCPICDIR OpCPIC_42, OpCPIC_47
OCP-TRACELIMIT OpCPIC_87, OpCPIC_88
XATMI-Anwendungsprogramm OpCPIC_114
XTCLTTR OpCPIC_114

XTLCF OpCPIC_114
XTPATH OpCPIC_114, OpCPIC_115

Umschalten
auf nächste FGG einsB2_87
Benutzer-Protokolldatei (KDCLOG) adm_775
Benutzer-Protokolldatei (Programm) adm_459
stderr/stdout einsXW_55
SYSLOG-Datei einsB2_73, einsB2_83, einsXW_57, einsXW_61
SYSLOG-Datei (KDCSLOG) adm_813
SYSLOG-Datei (Programm) adm_441
SYSOUT/SYSLST einsB2_71

Umsetztabelle KDCS_611

Umstellung
von UTM kleiner V4.0 einsB2_336

Umwandlung
von Kleinbuchstaben KDCS_349

Umwandlungsdatei gen_122

Unabhängige Transaktion konfu_90
siehe auch lokale Transaktion

Unchained Transactions (Funktionseinheit) OpCPIC_56

undeploy.wsdd WS4UTM_24, WS4UTM_38, WS4UTM_62

undeployed in Axis WS4UTM_39
Statusänderung WS4UTM_40

Ungültig
Benutzerkennung UPIC_137, UPIC_149, UPIC_183
Passwort UPIC_84, UPIC_137, UPIC_149, UPIC_178, UPIC_183

Unicode konfu_58

Unicode-Zeichensätze konfu_241

Uniform Resource Name WS4UTM_22

UNISYS konfu_45

Universal Description, Discovery and Integration WS4UTM_23

Unix- und Linux-Systeme konfu_245

Unix-, Linux-Systeme
Minimalkonfiguration gen_40

Unix-Plattform WS4UTM_9

UNLK KDCS_447

unproc_atacs adm_633
unproc_prints adm_633

UNRESOLVED EXTERNS einsB2_58

Unterbrechen KDCDUMP meldB2_80

Unterbrechen KDCDUMP, SH und SYS meldXW_77

Unterbrechungsgewicht einsB2_227

Unterbrochener Vorgang einsB2_202, einsXW_180

Unterdrücken

UTM-Dump meldB2_57
Unterer Adressraum einsB2_361
Unterlagen für Diagnose meldXW_44
Unterprogramm Ass_8, Ass_13, Pas_3
 aufrufen Ass_8, Ass_15
 beenden Ass_16
Unterprogramm von 'KDCROOT' PLI_11
Unterprogramm-Aufruf KDCS_47
Unterschiedliche Feldnamen KDCS_606
Unterstreichung LU62_21
Unterstrich, in Namen gen_266
Untypisierter Datenstrom UPIC_234, OpCPIC_95
UPD einsB2_360
Update, Verwaltungsdaten gen_54
UPIC adm_134, konfu_48, konfu_82, konfu_101
upic adm_677
UPIC Capture konfu_53
UPIC Trägersystem UPIC_24
UPIC.H
 BS2000 UPIC_308
 Unix- und Linux-Systeme UPIC_305
 Windows UPIC_299
UPIC.INI UPIC_300, UPIC_315
UPIC(Windows) Programmbeispiele UPIC_323
UpicAnalyzer einsB2_306, einsXW_270, konfu_53, UPIC_326
 Programm einsB2_306, einsXW_270
UPIC-Client konfu_82, UPIC_270
 dynamisch ändern gen_601
 dynamisch eintragen adm_82, adm_215
 dynamisch löschen adm_93
 eintragen, Beispiel adm_83
 für zentrale Administration adm_135
 Lastverteilung (Cluster) konfu_212
UPIC-Clientprogramm
 UPIC-L/UPIC-R gen_474
UPIC-Clients
 anmelden einsB2_189, einsXW_168
 Asynchron-Verarbeitung einsB2_358
upic-cob UPIC_325
upic-dir UPIC_21
UPICFIL UPIC_276, UPIC_298
UPICFILE UPIC_297
upicfile adm_136, adm_137, UPIC_276
 Enable_UTM_UPIC UPIC_94

lokaler Anwendungsname UPIC_258
XATMI UPIC_256

upicfile-Eintrag
lokale Anwendung UPIC_291
stand-alone UTM-Anwendung UPIC_277
UTM-Cluster-Anwendung UPIC_284

UPIC-Generierung UPIC_276
XATMI UPIC_256

UPIC-Installationsverzeichnis UPIC_21

UPIC-L UPIC_29, UPIC_274

UPICL UPIC_270

UPIC-Local UPIC_28, UPIC_95
binden bei XATMI UPIC_260
Enable_UTM_UPIC UPIC_95
nicht-blockierender Receive UPIC_43, UPIC_135
Partnername UPIC_278
Set_Receive_Timer UPIC_206
Set_Receive_Type UPIC_209
Unix- und Linux-Systeme UPIC_307
UTMPATH UPIC_96
Windows UPIC_302

UPICLOG UPIC_297, UPIC_298, UPIC_315, UPIC_316

UPIC-Logging-Datei UPIC_312, UPIC_315

UPICPATH UPIC_276, UPIC_297

UPIC-Protokoll XOp_25, XOp_28

UPIC-Puffer UPIC_39

UPIC-R gen_473, UPIC_272
mit CMX UPIC_274
openUTM-Clientprogramm definieren gen_458
Windows UPIC_29

UPICR UPIC_270

UPIC-Remote UPIC_27
binden bei XATMI UPIC_260
Partnername UPIC_278

UpicReplay konfu_53, UPIC_326
Programm einsB2_307, einsXW_271

UpicRPCProvider WS4UTM_25, WS4UTM_78

UpicService WS4UTM_25

UPIC-spezifisch
Conversation Characteristics UPIC_35
Funktionen UPIC_82

UPICTRA UPIC_298

UPICTRACE UPIC_297, UPIC_316

UPIC-Trace UPIC_316

aufbereiten UPIC_321
ausschalten UPIC_321
BS2000 UPIC_317
einschalten UPIC_317
UPIC-Verbindung
 Benutzerabmeldung gen_506
upicw32.lib UPIC_299
upicw64.lib UPIC_299
upicws32.lib UPIC_300
upicws64.lib UPIC_300
uptac
 Programmbeispiel für Windows UPIC_324
URL WS4UTM_22
URN WS4UTM_22
us_ccsname KDCS_323
us_lang_id KDCS_323
us_name adm_604
 kc_user_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_232
us_nlslang KDCS_323
us_terr_id KDCS_323
USAGE gen_128, gen_129
 LTERM-Bündel gen_138
 LTERM-Gruppe gen_141
usage_type
 kc_lterm_str adm_516
 kc_lterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_209
 kc_pterm_str adm_560
 kc_pterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_219
used adm_512, adm_578
USER gen_180, gen_186, gen_220, gen_222, gen_224, gen_252, gen_280, gen_560, UPIC_257
 bei inversem KDCDEF gen_273
 dynamisch ändern gen_603
 Tabellenplätze reservieren gen_484
User Locales
 Angaben in User-Datei übernehmen gen_316
user_curr adm_521
user_free adm_651
user_gen adm_516
 KC_CREATE_OBJECT adm_209
user_kset adm_595
user_message adm_434
user_total adm_651
user_type adm_610
USER.IMS.CNTL LU62_184

USER-Anweisungen erzeugen adm_105
Userbuffer UPIC_234, OpCPIC_95
userbuffer XOp_109
User-Datei
 User Locales gen_316
 UTM-Cluster-Anwendung gen_67
USER-DEST meldB2_132, meldB2_135, meldXW_126, meldXW_129
USER-DEST-number (Benutzer-spezifische Meldungsziele) gen_190
USER-Eigenschaften
 ändern (KDCUSER) adm_830
 ändern (Programm) adm_374
USERFORM gen_347
Userid
 IMS LU62_183
userid adm_36, gen_46, KDCS_26, XOp_22
Userid siehe Benutzerkennung
User-Logging-Datei USLOG konfu_140
USERNAME einsXW_295
USER-Queue adm_839, KDCS_63
USER-Queues gen_180, konfu_41, konfu_109, konfu_110
USER-ROOT meldB2_96, meldXW_92
USER-spezifische SAT-Protokollierung adm_610
User-spezifischer Langzeitspeicher gen_559, konfu_140
User-spezifischer Langzeitspeicher, siehe ULS
USLOG konfu_140
 aktuelle Dateigeneration adm_635
 Basisname adm_661
 doppelte adm_668
uslog adm_668
uslog_fgg adm_635
USLOG-Datei KDCS_89
USLOG-Datei, bei KDCUPD gen_611
USP KDCS_204, konfu_99
USP (UTM-Socket-Protokoll) gen_150
usp_hdr
 kc_pterm_str adm_565
 kc_tpool_str adm_595
USP-Header meldB2_134, meldXW_128
UTFE konfu_241
UTM meldB2_161, UPIC_271
 als OpenCPIC-Kommunikationspartner OpCPIC_26, OpCPIC_35, OpCPIC_39, OpCPIC_76,
 OpCPIC_117, OpCPIC_122
 Generierung OpCPIC_32
 installieren einsB2_313

installieren (Unix- und Linux-Systeme) einsXW_277
installieren (Windows-Systeme) einsXW_280
Liefereinheiten einsB2_315
Objekte generieren gen_34
Objekttabellen gen_33
Parallelbetrieb einsB2_319
Programmbeispiele OpCPIC_126
Seite gen_50
Systemfunktionen einsXW_30
UTM Name WS4UTM_50
UTM Socket Protokoll konfu_99
UTM_ABORT_WITH_EXCEPTION einsXW_291
UTM_BREAK_BEFORE_DUMP einsXW_296
UTM_BREAK_BEFORE_KCSTRMA einsXW_296
UTM_CORE_DUMP einsXW_289
UTM_IPC_EXTP_LETTER einsXW_287
UTM_IPC_LETTER einsXW_286
UTM_MAIN_KILL_TIME einsXW_288
UTM_MSG_DATE einsXW_289, meldXW_128
UTM_MSG_PID einsXW_290, meldXW_128
UTM_NET_HOSTNAME einsXW_288, gen_124
UTM_NET_SELECT_TIME einsXW_295
UTM_NO_GCORE_DUMP einsXW_294
UTM_ON_WIN32 UPIC_299
UTM_ON_WIN64 UPIC_299
UTM_PIPE_TIME einsXW_295
UTM_REDIRECT_FILES einsXW_56, einsXW_287
UTM_UPD_CHECK_SHM einsXW_292
utm_version adm_630, adm_680
UTM.local UPIC_271
UTM-Abrechnungsphase
 einschalten (KDCAPPL) adm_700
 einschalten (Programm) adm_393
UTM-Accounting siehe Accounting
UTM-Administration
 im Dialog (Kommandos) adm_116
 über Message Queuing (Kommandos) adm_118
UTM-Anwendung KDCS_27, KDCS_28, LU62_14
 abnormal beenden einsB2_121, einsXW_98
 als Web Service bereitstellen WS4UTM_23
 Anwendungsname WS4UTM_45
 Appliname WS4UTM_51
 beenden einsB2_119, einsXW_95
 Benutzerkennung WS4UTM_46

C-Beispiel KDCS_527
COBOL-Beispiel KDCS_581
Encoding WS4UTM_47
generieren gen_32, konfu_153
hinzufügen WS4UTM_49
Kommunikationspartner KDCS_96
konfigurieren WS4UTM_43
Namen definieren gen_381
Portnummer WS4UTM_45
Speicherverbrauch einsB2_328
starten einsB2_89, einsXW_73
Struktur konfu_121
TAC-Liste anzeigen WS4UTM_43
TACs WS4UTM_45
UPIC-Protokoll WS4UTM_46
UTM Name WS4UTM_50
Warmstart einsB2_113, einsXW_93
Web Service aufrufen WS4UTM_45
Wiederanlauf konfu_219
Zugang zu gen_458
UTM-Anwendung beenden
KDCSHUT adm_809
Programm adm_431
UTM-Anwendung beendet UPIC_311
UTM-Anwendung, siehe auch Anwendung
UTM-Anwendungsprogramm KDCS_28, konfu_122
erzeugen konfu_157
UTM-ASYNC LU62_51
UTM-Aufruf konfu_122, Ass_5
UTM-Beispielanwendung
Unix- und Linux-Systeme einsXW_305
Windows-Systeme einsXW_306
UTM-Benutzererkennung
Mehrfachanmeldung UPIC_61
nicht generiert UPIC_84
setzen UPIC_182
ungültig UPIC_137, UPIC_149
UTM-Benutzererkennung siehe Benutzererkennung
UTM-Benutzererkennung, siehe Benutzererkennung
UTM-Benutzerkommandos einsB2_210, einsXW_189
UTM-Benutzerkonzept UPIC_60
UTM-Berechtigungsprüfung einsB2_203, einsXW_181
UTM-C.CFG einsB2_151, einsXW_130
UTM-C.CPMD einsB2_152, einsXW_131, gen_68

UTM-C.CPnn einsB2_152, einsXW_131, gen_68
UTM-C.EMERGENCY einsB2_360
utm-c.emergency einsXW_304, einsXW_305
UTM-C.FAILURE einsB2_360
utm-c.failure einsXW_304, einsXW_305
UTM-C.GSSB einsB2_152, einsXW_131, gen_68
UTM-C.JKAA einsB2_152, einsXW_131
UTM-C.JRN1 einsB2_152
UTM-C.JRN2 einsB2_152, einsXW_131
UTM-C.LOCK einsB2_152, einsXW_131
UTM-C.SLCK einsXW_131
UTM-C.ULS einsB2_152, einsXW_131, gen_69
UTM-C.USER einsB2_152, einsXW_131
UTM-Cache gen_50, konfu_129
UTM-Client
 generieren für Administration (Cluster) adm_137
 generieren für Administration (stand-alone) adm_136
 zentrale Administration adm_134
UTM-Client-Anwendung XOp_30
UTM-Cluster-Anwendung adm_19, einsB2_13, einsB2_143, einsXW_11, einsXW_121, gen_13,
gen_63, KDCS_11, konfu_11, konfu_28, konfu_34, konfu_205, meldB2_7, meldXW_9, XOp_7,
UPIC_9, UPIC_30, WS4UTM_7
Ablage der Dateien (Unix- und Linux-Systeme) einsXW_133
Ablage der Dateien (Windows) einsXW_133
Ablageort der Dateien einsB2_151, einsXW_130
Administration über WinAdmin konfu_36
Administrations-Journal einsB2_176, einsXW_151
administrieren einsB2_174, einsXW_149
Adminstration adm_128
als Server konfu_72
Antwortzeit gen_311
Basisname einsB2_96
beenden einsB2_178, einsXW_153
Beispiel einsB2_156, einsXW_134
Beispiel (Unix- und Linux-Systeme) einsXW_134
Benutzerkennung einsB2_154
Cluster-globale Administrationsaktionen einsB2_175, einsXW_150
Cluster-Konfigurationsdatei gen_67
Cluster-User-Datei gen_67
Dateien einsB2_151, einsXW_130
Datenbank konfigurieren einsB2_161, einsXW_138
Diagnose einsB2_180, einsXW_156
Eigenschaften einsB2_143, einsXW_121
Eigenschaften (Unix- und Linux-Systeme) einsXW_122

Eigenschaften (Windows-Systeme) einsXW_122
Emergency-Kommando gen_312
Failure-Kommando gen_315
Fehlerunterlagen meldB2_43
gemeinsame Dateien einsB2_151, einsXW_130
generieren einsB2_146, einsXW_125, gen_64
globale Eigenschaften adm_621
Globale Eigenschaften definieren gen_306
globale Speicherbereiche einsB2_148, einsXW_127
globale Speicherbereiche verwenden gen_72
installieren einsB2_145, einsXW_123
Journaldateien einsB2_152, einsXW_131
Kataloge einsB2_154
KDCDEF-Anweisungen einsB2_146, einsXW_125, gen_69
KDCFILE einsB2_96, einsB2_155, einsXW_134, gen_70
Knoten-lokale Administrationsaktionen einsB2_176, einsXW_151
Knoten-lokale Dateien einsB2_153, einsXW_132
konfigurieren gen_306
LU6.1-LPAP-Bündel gen_90
neuer ROOT-Tabellen-Modul gen_633
Online-Import von Anwendungsdaten einsB2_173, einsXW_148
openUTM-Korrekturstufen einsB2_179, einsXW_154
Oracle® Real Application Clusters einsB2_163, einsXW_138
OSI-LPAP-Bündel gen_106
Reserveknoten generieren einsB2_147, einsXW_126
starten einsB2_164, einsXW_139
Startparameter einsB2_155, einsXW_134
SYSLOG einsB2_165, einsXW_140
übernehmbare IP-Adresse gen_396
Überwachung einsB2_166, einsXW_141, konfu_206
Verfügbarkeitsprüfung von Knoten gen_311
Verschlüsselungsfähigkeit einsB2_165, einsXW_140
Vorgangswiederanlauf einsB2_149, einsXW_128
Wiederholungen einer Kommunikation gen_311
UTM-Cluster-Anwendungen
 APT gen_101
UTM-Cluster-Dateien einsB2_151, einsXW_130, konfu_36
 erzeugen gen_437
 Meldung K190 meldB2_290, meldXW_252
utmcnv32.def UPIC_52
utmcnv32.rc, resource.h UPIC_52
utmcnv64.def UPIC_52
utmcnv64.rc UPIC_52
UTMD gen_100, gen_101, gen_253, gen_254, gen_575

utmd adm_681
UTMD-Anweisung LU62_50
UTM-D-Anwendung
 generieren gen_76
UTM-Datenbank-Anwendung einsB2_123, einsXW_101
 abnormal beenden einsB2_138, einsXW_118
 binden einsB2_125
 Diagnose einsB2_141, einsXW_120
 Leistungskontrolle einsB2_140
 starten und beenden einsB2_127
UTM-Datenbank-Anwendung binden
 Unix- und Linux-Systeme einsXW_104
 Windows-Systeme einsXW_105
UTM-Datenbankkopplung generieren gen_236
UTM-DIAGAREA meldB2_95, meldB2_100, meldXW_90, meldXW_96
UTM-Dienst einsXW_50
 beenden einsXW_97
 deinstallieren einsXW_52
 installieren einsXW_50
 konfigurieren einsXW_51
 starten einsXW_78
UTM-Dienstprogramme
 starten mit SDF-Kommandos einsB2_324
utmdtp einsXW_159, meldXW_36
 starten durch Unix- oder Linux-System einsXW_161
UTM-Dump einsB2_121, einsB2_225, einsXW_98, einsXW_221, konfu_33, meldXW_59
 bei K-Meldung einsB2_99, einsXW_84
 in andere Kennung einsB2_101
 Tabellendarstellung meldXW_59
 unterdrücken meldB2_57
UTM-Dump erzeugen
 KDCDIAG adm_715
 Programm adm_193
UTM-Ereignisse
 sicherheitsrelevante (SAT) einsB2_230
UTM-F konfu_219
 Wiederanlauf konfu_222
UTM-F-Anwendung adm_630, adm_680, gen_384
 asynchrone Nachrichten einsB2_212, einsXW_190
 Verwaltungsdaten gen_49
UTM-F-Cluster-Anwendung
 Änderungsgenerierung gen_628
UTM-Fehlermeldung UPIC_315
UTM-Formate

- empfangen UPIC_147
- senden UPIC_162
- UTM-Fortran-Teilprogramm For_3
- UTM-Funktion
 - aufrufen Pas_14
- UTM-Funktionen For_12
- UTM-Funktionsaufrufe
 - erfassen einsB2_296, einsXW_262
- UTM-Funktionstaste UPIC_48
 - setzen UPIC_189
- UTM-Generierung
 - IMS-Beispiel für LU6.2 LU62_192
 - openUTM-CICS-Kopplung LU6.2 LU62_81, LU62_90, LU62_92
- UTM-Generierungsvariante adm_630, adm_656, adm_680
- UTM-gesteuerte Queue KDCS_50
 - bei verteilter Verarbeitung KDCS_199
- UTM-gesteuerte Queues konfu_41, konfu_103, konfu_104
- UTMGW1 LU62_214
- UTM-Hostname gen_120
- utmhostname gen_122
- UTM-Informationsfunktionen adm_52
- UTM-INFORMIX-Kopplung gen_235
- UTM-Installationsverzeichnis
 - Unix- und Linux-Systeme einsXW_278
 - Windows-Systeme einsXW_281
- UTM-Laufzeitkomponenten
 - installieren (Unix- und Linux-Systeme) einsXW_123
- utmlp einsXW_301, einsXW_304
 - Druckershellscript einsXW_301
- utmmain einsXW_73
 - Filter für Ausgabe (Unix- und Linux-Systeme) einsXW_74, einsXW_77
 - starten auf Unix- und Linux-Systemen einsXW_74
 - starten auf Windows-Systemen einsXW_76
- utmmains einsXW_50
- UTM-Meldung meldB2_129, meldXW_121
 - an andere Anwendung meldB2_134, meldXW_128
 - an Socket-Anwendung meldB2_134, meldXW_128
 - Aufbau meldB2_160, meldXW_153
- UTM-Meldungen meldB2_161, meldXW_155, Ass_17
 - Benutzer-spezifisch anpassen gen_185
 - Sprache einsXW_158
- UTM-Meldungsdatei
 - einfügen in BS2000-Meldungsdatei einsB2_318
- UTM-Meldungsziele meldXW_126

UTM-Messmonitor adm_640, einsB2_264, einsB2_268, einsXW_237, konfu_52
 ein-/ausschalten (KDCDIAG) adm_718
 ein-/ausschalten (Programm) adm_393

UTM-MSG-DATE einsB2_108, meldB2_133, meldXW_128

UTM-Objekt, Tabellenplatz reservieren gen_603

UTM-Objektdateien
 Unix- und Linux-Systeme einsXW_33
 Windows-Systeme einsXW_43

UTM-Oracle-Kopplung gen_235

UTMPATH einsXW_74, einsXW_278, einsXW_286, UPIC_130
 nicht gesetzt UPIC_96
 UPIC-Local (Unix- und Linux-Systeme) UPIC_307

utmpfad adm_36, einsXW_27, gen_61, gen_122, gen_189, gen_260, gen_621, KDCS_26,
 meldXW_25, XOp_22
 Unix- und Linux-Systeme einsXW_278
 Windows-Systeme einsXW_281

utmpfad/ex meldXW_36

utmpfad/shsc
 Unix- und Linux-Systeme einsXW_304

utmpfad\shsc
 Windows-Systeme einsXW_305

UTM-Produktivanwendung
 testen (Unix- und Linux-Systeme) meldXW_30
 testen (Windows-Systeme) meldXW_33

UTM-Protokolldatei SYSLOG meldB2_129, meldB2_155, meldXW_121, meldXW_150

UTM-Prozesse
 Anzahl einsB2_106

UTM-Report, openSM2 einsB2_267

UTM-Returncodes meldXW_369

UTM-S konfu_219
 Wiederanlauf konfu_220

utmsample
 Unix- und Linux-Systeme einsXW_305

UTM-S-Anwendung adm_630, adm_680, gen_384
 asynchrone Nachrichten einsB2_212, einsXW_190
 Verwaltungsdaten gen_49

UTM-SAT-Administration einsB2_241

UTM-SAT-Administrationsberechtigung
 Benutzer gen_567
 Partner-Anwendung (LU6.1) gen_358
 Partner-Anwendung (OSI TP) gen_454
 Transaktionscode gen_523

UTM-SAT-Administrationskommandos einsB2_241
 Format einsB2_243

UTM-SAT-Administrations-TACs
generieren gen_513

UTM-SAT-Administrator einsB2_241

utm-secu OpCPIC_26, OpCPIC_27, OpCPIC_41, OpCPIC_76

UTM-Seite
Größe definieren gen_386
Größe einer adm_656

UTM-Server UPIC_270
Kommunikation mit UPIC_54

UTM-Server-Anwendungen XOp_30

UTM-Service
adressieren UPIC_36
starten UPIC_39

UTM-SM2 einsB2_265
entladen einsB2_321
laden einsB2_321
Liefereinheiten einsB2_320

UTM-Socket-Protokoll (USP) gen_150

UTM-Speicherbereich Pas_4

UTM-Steuerfeld KDCS_116

UTM-STXIT einsB2_105

UTM-SVC meldB2_173

UTM-Systemcode konfu_227
Bestandteile einsB2_314
entladen einsB2_317
laden einsB2_316, einsB2_317
Namensräume einsB2_315

UTM-Systemmodule
Unix- und Linux-Systeme einsXW_34

UTM-System-Prozess einsB2_106, einsXW_89, gen_405
KDCMON(TASKS) einsB2_280

UTM-System-Prozesse gen_414, konfu_124
aktuelle Anzahl adm_637, adm_686
Anzahl festlegen gen_414
maximale Anzahl adm_686

UTM-Task beenden einsB2_120

UTM-Tasks
Anzahl einsB2_106

UTM-Teilprogramm Ass_3, Ass_10, For_3, **Pas_4**

UTM-Tools
aufrufen einsB2_324
SDF-Schnittstelle konfu_243
starten mit SDF-Kommandos einsB2_324

UTMTRAC einsXW_290, meldXW_46

utm-v3 OpCPIC_26, OpCPIC_27, OpCPIC_41
UTM-Version adm_630, adm_680
umstellen von einsB2_336
utmwork
binden (Unix- und Linux-Systeme) einsXW_31
binden (Windows-Systeme) einsXW_46
in FGG übertragen einsXW_203
utmwork.exe einsXW_46
UTM-XML konfu_132, konfu_149

V

value
kc_insert_str adm_647
value_type
kc_insert_str adm_647
Variable
global Pas_12
Variable Daten PLI_5
Variable Inserts meldB2_129
Variablendeklaration Pas_4
Varianten
Berechtigungsprüfung einsB2_186, einsXW_165
Variantennummern gen_238
Verarbeiten
Queue-Nachrichten konfu_109
Verarbeitung
asynchron konfu_41
Verarbeitungsquittung
bei CICS LU62_111, LU62_113, LU62_117, LU62_129, LU62_143
bei CPI-C LU62_159, LU62_173
Verarbeitungsquittung (OSI TP) KDCS_356
anfordern KDCS_355
senden KDCS_355
Verarbeitungsschritt KDCS_31
mehrere in einem Teilprogramm KDCS_46
mehrere Teilprogramme KDCS_44
unterschiedliche Aktionen KDCS_42
Verbindung
abbauen LU62_61
abbauen (KDCLPAP) adm_778
abbauen (Programm) adm_339
aktueller Zustand (LU6.1) adm_485

Anzahl Nachrichten (LU6.1) adm_485
Anzahl paralleler Associations (OSI TP) adm_542
aufbauen LU62_61
aufbauen (KDCLPAP) adm_778
aufbauen (KDCPTerm) adm_804
aufbauen (Programm) adm_339, adm_346
Ausfälle (Client/Drucker) adm_562
Ausfälle (LU6.1) adm_486
Dauer der (Client/Drucker) adm_562
Dauer der (LU6.1) adm_485
Dauer der (OSI TP) adm_532
definieren (LU6.1) gen_322
definieren (OSI TP) gen_102
Engpässe vermeiden adm_62
für OSI-LPAP-Partner adm_545
informieren über (KDCINF) adm_732
informieren über (Programm) adm_300
Namen definieren (OSI TP) gen_451
parallele (OSI TP) gen_96
Status (Client) adm_561
Status QUIET (LU6.1) adm_504
Trace für (KDCDIAG) adm_718
Trace für (Programm) adm_387
Transportprotokoll gen_471
wiederaufbauen gen_391
wiederaufbauen (KDCAPPL) adm_701
wiederaufbauen (Programm) adm_400
zu LU6.1-Partner, Eigenschaften adm_483
zum Client/Drucker, Status adm_522
zum Drucker abbauen (KDCPADM) adm_871
zum Drucker abbauen (PADM) adm_848
zum Nachrichtenverteiler, Status adm_529

Verbindungsabbau
automatisch konfu_187
beim Empfangen UPIC_138, UPIC_150
beim Senden UPIC_160, UPIC_163
beim Wechseln des Empfangsstatus UPIC_133
Bestätigung (MUX) gen_195
durch Beenden von CPI-C UPIC_311
Eigenschaft QUIET (LU6.1) adm_504
LU6.1 adm_504
Status QUIET (OSI TP) adm_545

Verbindungsaufbau
automatisch gen_144, gen_463

automatisch beim Start (KDCPTerm) adm_805
automatisch beim Start (Programm) adm_360
automatisch zu Client/Drucker adm_558
automatisch zu Drucker adm_518
automatisch zu LU6.1-Partner adm_485, adm_502
automatisch zu Multiplexanschluss adm_528
automatisch zu OSI TP-Partner adm_542
automatischer einsB2_182
bei Verschlüsselung UPIC_69
globale Überwachzeit gen_577
globaler Timer adm_690
Probleme beim UPIC_313
RSO-Drucker gen_167
zu Druckern (KDCPTerm) adm_804
zu Druckern (Programm) adm_436
zyklisch nach Ausfall gen_391
Verbindungs-Benutzerkennung adm_82, einsB2_189, einsXW_168, gen_143, gen_378
Wiederanlauf gen_149
Verbindungsbündel gen_136
Master-LTERM austauschen adm_713
Verbindungskennwort einsB2_104
Verbindungsmodul einsB2_126, gen_234
Datenbank einsB2_125, einsB2_126
Datenbanksystem gen_333
Formatierungssystem einsB2_55
für Datenbanken einsB2_124
Verbindungspasswort konfu_239
Verbindungsverlust LU62_40
bei Terminals konfu_216
bei verteilter Verarbeitung konfu_224
Verbindungsverlust zum Client einsB2_170, einsXW_145
Verbindungswiederaufbau, Timer adm_688
Verbrauchsorientiertes Accounting einsB2_253, einsXW_228
Verfolgerinformation UPIC_316
Verfügbarkeit
Ausweisleser KDCS_102
dynamisch erzeugter Objekte adm_80
vergrößern
Cluster-Pagepool gen_632
Verhalten im Fehlerfall meldB2_43
Verletzung der Zugriffsrechte
Meldungen einsB2_207, einsXW_186
Verrechnungseinheiten einsB2_253, einsXW_228
Anzahl gen_291

Zähler einsB2_253, einsXW_228
Verschlüsselung gen_227, konfu_197, UPIC_67
 Passwörter gen_229
 Terminalemulation konfu_240
 Transaktionscode gen_517
 UPIC-Clients konfu_197
Verschlüsselung am TAC UPIC_70
Verschlüsselungsebene gen_230, konfu_197, UPIC_69
 abfragen UPIC_101
 ändern UPIC_103
 festlegen für Clients gen_464
 festlegen für LTERM-Pools gen_544
 für Clients konfu_198
 für Services konfu_198
 generieren gen_230
 setzen UPIC_170
 zugehörige Schlüsselpaare UPIC_68
Verschlüsselungsinformationen KDCS_325
Verschlüsselungsverfahren gen_228, UPIC_67
Version
 Datenstrukturen adm_170
 Lademodul/Shared Object/DLL adm_496
version adm_169, adm_496, KDCS_322
 KC_MODIFY_OBJECT adm_336
version_data adm_170
version_prev adm_498
Versionsbezeichner, Shared Objects gen_501
Versionskonzept
 Shared Objects einsXW_213
Versionsnummer einsB2_34, einsB2_35, gen_201
 Datenstruktur KDCS_320, KDCS_429
 Lademodul (BLS) gen_355
Versionswechsel
 bei KDCUPD gen_610
Verteilte Transaktionsverarbeitung UPIC_40, UPIC_59
Verteilte Verarbeitung KDCS_127, konfu_81, OpCPIC_9, OpCPIC_10
 Accounting einsB2_260, einsXW_235
 Administration mit adm_139
 Anwendung mit adm_681
 Asynchron-Nachricht KDCS_199
 Dialog-Nachricht KDCS_130
 generieren (LU6.1) gen_76
 generieren (OSI TP) gen_100
 Lastverteilung mit Cluster konfu_211

lokaler TAC gen_362
LU6.1-Beispiel KDCS_150
mehrere Auftragnehmer KDCS_130
MGET KDCS_352
OSI TP gen_94
OSI TP-Beispiel KDCS_172
Parameter (Datenstruktur) adm_692
Parameter festlegen gen_575
Partner-Anwendung beschreiben (LU6.1) gen_356
Sessionname generieren (LU6.1) gen_360
Statistikinformationen adm_634
steuern der Kommunikation KDCS_130
über LU6.1 KDCS_138
über OSI TP KDCS_154
Verbindung generieren (LU6.1) gen_322
Verbindung generieren (OSI TP) gen_440
VerteilteTransaktion konfu_90
Vertrauenswürdiger Client gen_231
Verwaltungsdaten gen_49
 initialisieren gen_49
 KDCFILE gen_31, gen_49
 transaktionsbedingte Änderungen gen_52
 Update gen_54
 UTM-F-Anwendung gen_49
 UTM-S-Anwendung gen_49
Verwaltungsinformation, Prozesszuordnung gen_119
Verwendung von TNS-Einträgen UPIC_294
Verzeichnis der Tracedateien UPIC_318
Verzeichnisse
 axis_dir WS4UTM_27, WS4UTM_38, WS4UTM_53, WS4UTM_60
 axis_home WS4UTM_27
 axis_name WS4UTM_27, WS4UTM_28, WS4UTM_30, WS4UTM_48, WS4UTM_59
 CATALINA_BASE WS4UTM_30
 CATALINA_HOME WS4UTM_30
 JAVA_HOME WS4UTM_30
 tomcat_base WS4UTM_27, WS4UTM_30
 tomcat_home WS4UTM_27, WS4UTM_28, WS4UTM_30, WS4UTM_48, WS4UTM_59
 webapps WS4UTM_27, WS4UTM_28, WS4UTM_48, WS4UTM_59
 ws4utm_home WS4UTM_27, WS4UTM_28, WS4UTM_30, WS4UTM_38, WS4UTM_59,
 WS4UTM_69, WS4UTM_75
Verzögertes Löschen adm_91
Verzweigen Ass_15
VGM-AREA meldB2_96, meldXW_92
vgmsize adm_668

Virtuelle Hostnamen

- Umwandlungsdatei gen_122

- UTM_NET_HOSTNAME gen_124

- utmhostname gen_122

Visual Basic konfu_82, konfu_133

Visual C++ konfu_82

Visual Cobol einsXW_31

Visual Studio

- Konfigurieren mit Hilfe von UPIC_302

V-Konstante Ass_15, Pas_22

VLVB LU62_210, LU62_221, LU62_225, LU62_239, LU62_371

void KDCS_489

Voraussetzungen

- für dynamisches Eintragen gen_601, gen_605

- KDCUPD gen_611

- Verschlüsselung UPIC_68

Verbinden Lademodule (BLS) einsB2_59

Voreinstellung

- GLOBALER NAME UPIC_294

VORGANG KDCS_463, konfu_143

Vorgang KDCS_27, konfu_81

- an Knoten-Anwendung gebunden gen_73

- Aufbau KDCS_32

- Beginn, Datum KDCS_314

- Beginn, Uhrzeit KDCS_314

- Benutzerkennung einsXW_184

- Ende KDCS_162, KDCS_163

- Ende, anfordern KDCS_158

- Kellern KDCS_48

- Kettung KDCS_47

- Konzept KDCS_30

- Starten über Basisformat KDCS_116

- Strukturierung KDCS_39

Vorgang, Benutzerkennung einsB2_205

Vorgänge

- Anzahl abnormal beendeter adm_384, adm_634

- Anzahl offener adm_632

Vorgänge starten

- vom OSI TP-Client aus einsB2_204

- vom OSI-TP-Partner aus einsXW_183

- von TS-Anwendungen aus einsB2_204, einsXW_183

- von UPIC aus einsB2_204, einsXW_183

Vorgängerversion

- Lademodul/Shared Object/DLL adm_498

VORGANG-Exit

- dynamisch ändern gen_601
- dynamisch eintragen adm_76, adm_84, adm_213
- dynamisch löschen adm_95
- Eigenschaften (Datenstruktur) adm_547
- informieren über (Programm) adm_308
- Transaktionscode adm_575
- Vorgangsdaten gen_49
- Vorgangsende LU62_111
- Vorgangsexit gen_518
- Vorgangs-Id KDCS_129
- Vorgangs-Kellerung KDCS_48
- Vorgangskellerung gen_402
- Vorgangskellerung, maximale Tiefe adm_663
- Vorgangs-Kennzeichen KDCS_314, KDCS_317, KDCS_464
- Vorgangs-Kettung KDCS_47
- Vorgangskontext UPIC_64
- Vorgangs-Regel KDCS_143
- Vorgangs-Stapel KDCS_49
- Vorgangsstart KDCS_30
- Vorgangs-Status
 - LU6.1 KDCS_139
 - MGET KDCS_344
 - OSI TP KDCS_160
- Vorgangstatus LU62_123
 - lesen UPIC_125
- Vorgangs-TAC adm_575, KDCS_30, KDCS_314
- Vorgangs-Transaktionsscode KDCS_30
- Vorgangs-Wiederanlauf UPIC_61, UPIC_64
- Vorgangswiederanlauf einsB2_205, einsXW_184, gen_376, gen_563, gen_572, LU62_234
 - Benutzerkennung adm_609
 - LTERM-Partner adm_211, adm_519
 - UTM-Cluster-Anwendung einsB2_149, einsXW_128
- Vorgangswiedranlauf
 - UTM-F (Cluster) einsB2_150, einsXW_129
- VTAM LU62_371
- VTAM-Generierung LU62_80, LU62_87
 - IMS-Beispiel (LU6.2) LU62_185
 - IMS-LU6.2-Kopplung LU62_181
- VTAM-Name, LU6.1-Partner adm_502
- VTAMPOOL-Makro LU62_240
- VTCSET KDCS_511
- VTSU KDCS_122
- VTSU-B gen_228, gen_238

Verschlüsselung konfu_240
VTSU-Code gen_175
VTSU-SEC gen_228
VTSU-Version gen_473

W

wait_dputs adm_633
wait_go adm_529
wait_resources adm_634
wait_system_resources adm_636
waiting_msgs adm_585
Warm-Start
 Knoten-Anwendung gen_317
Warmstart einsB2_113, einsB2_122, einsXW_93, einsXW_99, konfu_220, OpCPIC_48,
 OpCPIC_144, LU62_40
 Lukewarm LU62_56
 UTM-Datenbank-Anwendung einsB2_138, einsXW_118
 UTM-F konfu_222
 UTM-S konfu_220
Warmstartfehler meldB2_43
Warnstufe
 Cluster-Pagepool adm_68
 Cluster-Pagepool-Belegung gen_317
Warnstufe ändern gen_632
 Cluster-Pagepool gen_632
Warnstufe, Pagepool-Belegung adm_664
Warnstufe1 gen_404
Wartepunkt setzen KDCS_389
Wartezeit
 auf Antwort, Timereinstellung adm_206, adm_512
 Auftragnehmer-Antwort (KDCDEF) gen_367
 Auftragnehmer-Quittung gen_577
 beim Lesen aus Service-gesteuerten Queues gen_184
 gesperrte Betriebsmittel gen_409
 maximale gen_146
 maximale (Receive) UPIC_155
 Mehrschritt-Transaktion gen_416
 PGWT gen_405
 Session-/Associationbelegung adm_206, adm_511
 Sessionbelegung gen_366
 Sessionbelegung (KDCLTAC) adm_786
 Sessionbelegung (Programm) adm_344, adm_345

TAC-Queues gen_407
temporäre Queues gen_407
User-Queues gen_407
Web konfu_75
 anmelden über einsB2_193, einsXW_172
Web Service WS4UTM_19
 allgemeine Informationen WS4UTM_23
 auffinden WS4UTM_23
 aufrufen WS4UTM_67, WS4UTM_87
 deklarieren WS4UTM_54
 Deployment WS4UTM_57
 für openUTM WS4UTM_23
 Komponenten WS4UTM_20
 Konfiguration WS4UTM_49
 Konfiguration der UTM-Anwendung WS4UTM_45
 Konfiguration sichern WS4UTM_39
 Methode deklarieren WS4UTM_60, WS4UTM_61
 Methode hinzufügen WS4UTM_55
 Protokollierung WS4UTM_78
 sichern WS4UTM_56
 Status WS4UTM_39
 Status beim Beenden WS4UTM_41
 Status beim Starten WS4UTM_40
 Statusänderung WS4UTM_40
 technische Beschreibung WS4UTM_23
 UTM-Anwendung WS4UTM_54
 WSDL-Datei WS4UTM_58
 Zugriff auf WS4UTM_23
Web Service Client WS4UTM_59
Web Service Description Language WS4UTM_22
Web Services konfu_74
WebAdmin adm_49, adm_129, gen_602, konfu_65
 administrieren mit adm_129, konfu_174
 Meldungsanzeige gen_190
 starten mit einsB2_92
WebAdmin-Beschreibung adm_129
webapps WS4UTM_27, WS4UTM_28, WS4UTM_48, WS4UTM_59
webservice_name WS4UTM_27
WebSphere konfu_70
WebTransactions einsB2_193, einsXW_172, konfu_75
Wechseln
 Senderecht UPIC_40
 vom Sende- in Empfangsstatus UPIC_132
Wechselpufferverarbeitung

SYSLOG einsB2_73, einsXW_57
Weiterschalten FGG einsB2_87
white pages WS4UTM_23
Wiederanlauf einsB2_113, einsB2_202, einsXW_93, einsXW_180, konfu_219, UPIC_64,
OpCPIC_11, OpCPIC_48, OpCPIC_143, LU62_40, LU62_234
bei verteilter Verarbeitung konfu_224
bei verteilter Verarbeitung über OSI TP KDCS_166
Bildschirm KDCS_111, KDCS_125
Client-Kontext UPIC_66
echte Benutzererkennung gen_149
globale Transaktion konfu_223
lokale Transaktion konfu_225
Service konfu_220
Session konfu_224
UTM-F konfu_222
UTM-S konfu_220
Verbindungs-Benutzererkennung gen_149
XATMI UPIC_230
Wiederanlaufbereich gen_47, gen_52, KDCS_125, KDCS_468, konfu_127
Anzahl der Dateien adm_665
aufspalten (KDCDEF) gen_408
Größe definieren gen_47, gen_407
Größe ermitteln gen_53
Größe pro Prozess adm_664
Puffergröße adm_664
Wiederanlauffähig
zentrale Administration mit Client adm_134
Wiederanlaufinformation gen_52
Wiederanlauf-Programm (CPI-C) UPIC_64
Wiederaufbau
logische Verbindung gen_170, gen_391
Verbindung (KDCAPPL) adm_701
Verbindung (Programm) adm_400
Wiederholen
Ausgabe einsB2_215, einsXW_191
WinAdmin adm_49, gen_602, konfu_63
Administration einer UTM-Cluster-Anwendung konfu_36
administrieren mit adm_129, konfu_171
Meldungsanzeige gen_190
starten mit einsB2_92
WinAdmin-Beschreibung adm_129
Windows Event Logging meldXW_366
Windows, UPIC-Local UPIC_302
WINDOWS.H UPIC_299

Windows-System adm_22, einsXW_13, gen_15, KDCS_13, konfu_13, meldXW_11, XOp_9,
UPIC_11, WS4UTM_9

Windows-Systeme einsXW_49

- IBM CS Gateway für LU6.2-Kopplung LU62_32
- LU6.2-Kopplung über SNAP-IX LU62_28
- Minimalkonfiguration gen_40

Wirkungsdauer einr Änderung

- UTM- Cluster-Anwendung adm_327

Workflow-Strategie konfu_42

WORKING-STORAGE SECTION KDCS_546

Workload Capture & Replay konfu_53

Workprozess

- starten einsXW_88
- Unix-/Linux-Systeme konfu_247
- Windows-Systeme konfu_257

Workprozesse

- Anzahl einsXW_88
- beenden ohne Signalbehandlung einsXW_88

World Wide Web konfu_45

Write-Log-Dämon LU62_39

Write-Log-Programm LU62_39

WS4UTM konfu_74, WS4UTM_19, WS4UTM_23

- installieren WS4UTM_29
- Komponenten WS4UTM_24
- WS4UTMAxis WS4UTM_25
- WS4UTMDeploy WS4UTM_24

WS4UTM_axis.jar WS4UTM_29

WS4UTM_deploy.jar WS4UTM_29

WS4UTM_HOME WS4UTM_30

ws4utm_home WS4UTM_27, WS4UTM_28, WS4UTM_30, WS4UTM_38, WS4UTM_59,
WS4UTM_69, WS4UTM_75

WS4UTMAxis WS4UTM_25

WS4UTMDeploy WS4UTM_24, WS4UTM_31

- Arbeitsbereich WS4UTM_33
- Bedienoberfläche WS4UTM_33
- beenden WS4UTM_32
- Deployment WS4UTM_60
- Funktionen WS4UTM_36
- Namenskonventionen WS4UTM_42
- Navigationsbereich WS4UTM_33
- Online-Hilfe WS4UTM_32
- Plattformen WS4UTM_31
- Protokollfenster WS4UTM_33
- Protokollierung WS4UTM_75

starten WS4UTM_32
Statusleiste WS4UTM_33
ws4utmdeploy.start WS4UTM_29, WS4UTM_32
WSD-Datei WS4UTM_23, WS4UTM_38, WS4UTM_61
 Beispiel WS4UTM_84
 deploy.wsdd WS4UTM_24
 undeploy.wsdd WS4UTM_24
WSDL WS4UTM_22
WSDL-Datei WS4UTM_22, WS4UTM_23, WS4UTM_38, WS4UTM_58, WS4UTM_63
 Beispiel WS4UTM_85

X

X_C_TYPE XOp_109, XOp_110, UPIC_234, UPIC_235, OpCPIC_95, OpCPIC_96
 Konvertierung XOp_111, UPIC_236, OpCPIC_97
X_COMMON XOp_109, XOp_110, UPIC_234, UPIC_235, OpCPIC_95, OpCPIC_96
 Konvertierung XOp_111, UPIC_236, OpCPIC_97
X_OCTET XOp_109, UPIC_234, OpCPIC_95
 BUFFERS-Operand XOp_121, UPIC_251
X/Open KDCS_104, konfu_132, konfu_265
X/Open CPI-C-Schnittstelle UPIC_333
X/Open DTP Referenzmodell OpCPIC_9, OpCPIC_79, OpCPIC_139, OpCPIC_140
X/Open-Konformität konfu_49
 Vorteile konfu_51
X/Open-Modell konfu_49
X/Open-Schnittstelle
 CPI-C konfu_144
 TX konfu_148
 XATMI konfu_146
x86-Architektur konfu_227
XA gen_234, gen_332, OpCPIC_11, OpCPIC_69, OpCPIC_79, OpCPIC_80, OpCPIC_139
 Bibliothek OpCPIC_15, OpCPIC_85, OpCPIC_139, OpCPIC_140
XA Area meldB2_96, meldXW_92
xa_debug
 kc_diag_and_account_par_str adm_643
 KC_MODIFY_OBJECT adm_394
xa_debug_out
 kc_diag_and_account_par_str adm_643
 KC_MODIFY_OBJECT adm_394
xa_switch_t gen_487, OpCPIC_140
xa_switch_t OpCPIC_140
xa_switch_t-Struktur einsXW_102, gen_235
XA+ OpCPIC_11, OpCPIC_12

XA-Close-String OpCPIC_79, OpCPIC_147
XA-DEBUG
 einschalten (KDCDIAG) adm_721
XA-DEBUG-OUT
 XA-DEBUG steuern (KDCDIAG) adm_722
XA-Open-String OpCPIC_79, OpCPIC_147
XAP OpCPIC_11
XAP-TP konfu_266, OpCPIC_11, OpCPIC_12
 Systemspeicher meldB2_91, meldB2_94, meldXW_87, meldXW_89
XAPTP Shared Memory gen_101, gen_418
XAP-TP System Programming Interface einsB2_103, einsXW_86
XAP-TP-Baustein einsB2_103, einsXW_87
XAP-TP-Provider OpCPIC_15
 Fehlercodes OpCPIC_203
 Meldungen meldB2_307, meldXW_267, OpCPIC_175, LU62_316
 Trace OpCPIC_48
xaptpshmkey adm_668
XAP-TP-Trace OpCPIC_62, OpCPIC_63, OpCPIC_68, LU62_55, LU62_63, LU62_65
XAPTP-Trace im Testmodus adm_718
XARLibs OpCPIC_141
XA-Schnittstelle gen_235, gen_487, KDCS_104, konfu_33
 Aufrufe protokollieren (Programm) adm_394
XASWITCH gen_235
XATMI konfu_132, konfu_146, OpCPIC_11, OpCPIC_12, OpCPIC_26, OpCPIC_89
 Anwendung UPIC_25
 Anwendung konfigurieren OpCPIC_112
 Bibliothek OpCPIC_114
 Client abmelden UPIC_241
 Client/Server-Verbund XOp_30
 Einbettung in openUTM XOp_28
 Einsatzgebiet XOp_31, OpCPIC_13
 in openUTMClient OpCPIC_105
 KDCDEF-Generierung XOp_128
 Kommunikationsmodelle OpCPIC_92
 konfigurieren OpCPIC_106
 maximale Nachrichtenlänge OpCPIC_105
 Meldungen XOp_141
 Programmschnittstelle XOp_112, UPIC_237, OpCPIC_98
 Request OpCPIC_89
 Requester OpCPIC_89, OpCPIC_90
 Server OpCPIC_89, OpCPIC_90
 Server/Server-Verbund XOp_29
 Service OpCPIC_89
 Standard XOp_101, UPIC_227

Trace adm_390, OpCPIC_62
U-ASE UPIC_229, UPIC_234, OpCPIC_95
xatmi (Application Context Name) OpCPIC_26, OpCPIC_41
XATMI U-ASE XOp_102, XOp_109
XATMI_SERVICE_NAME_LENGTH OpCPIC_105
xatmi_trace
 KC_MODIFY_OBJECT adm_390
XATMIAC gen_294
XATMI-Anwendung
 binden XOp_135
 erstellen XOp_134
XATMI-Anwendungen
 generieren XOp_128
XATMI-Bibliothek einsXW_45
XATMICCR gen_294
XATMI-Client OpCPIC_89, OpCPIC_90
 abmelden OpCPIC_101
 binden OpCPIC_114
 initialisieren OpCPIC_99
XATMIGEN XOp_125
 Meldungen XOp_141
xatmigen UPIC_253, OpCPIC_110
 aufrufen UPIC_254
 Meldungen OpCPIC_199
XATMI-Programm UPIC_25
 Fehlerdiagnose XOp_138
 Zugriff auf Services UPIC_26
XATMI-Teilprogramme
 blockierende Aufrufe gen_519, gen_531
 TAC gen_511, gen_516
XATMI-TRACE einsB2_108, einsXW_90, XOp_138
XATMI-Trace OpCPIC_114
 ein-/ausschalten adm_390
XATMI-Tracefunktion adm_645, einsB2_108, einsXW_90
XA-Unterstützung einsB2_128
 mehrere Instanzen einsB2_128
 mit Failover einsB2_131, einsXW_112
XHCS gen_241
 Begriffsdefinitionen gen_238
 Unterstützung gen_237
XHCS-Unterstützung konfu_241
XID OpCPIC_146
XML konfu_132, konfu_149, WS4UTM_19, WS4UTM_21, WS4UTM_22
 C/C++-Aufrufe konfu_150

COBOL-Schnittstelle konfu_151
Datenmodell WS4UTM_21
XML-Schema konfu_149
XML-Schnittstelle WS4UTM_19
XMODE-Anweisung LU62_45
X-String meldB2_63, meldXW_64
XS-Unterstützung von openUTM einsB2_361
XTCLTTR UPIC_262, OpCPIC_114
XTLCF einsXW_293, XOp_136, UPIC_261, OpCPIC_114
XTPALCF einsXW_293, XOp_136, UPIC_262
XTPATH UPIC_261, OpCPIC_114, OpCPIC_115

Y

yellow pages WS4UTM_23

Z

ZCALL Ass_3, Ass_7, Ass_8, Ass_10, Ass_15, Ass_18
Zeicheninterpretation gen_287
Zeichensatz KDCS_323, XOp_53
Code-Tabellen OpCPIC_224
CPI-C 00640 OpCPIC_224, OpCPIC_225
CPI-C 01134 OpCPIC_35, OpCPIC_224, OpCPIC_225
definieren, Editoption gen_341
erweitert konfu_241
erweiterter gen_237, gen_241
Kodierung OpCPIC_97
kompatibel gen_239
PrintableString OpCPIC_224
T61String OpCPIC_224
Zeichensatz, erweiterter
Edit-Profil adm_492
Locale, Anwendung adm_662
Locale, Benutzerkennung adm_607
Locale, LTERM-Partner adm_515
Locale, LTERM-Pool adm_590
Zeichensatzcodierung XOp_111, UPIC_236
Zeichensätze
für die Nachrichtenaufbereitung gen_244
Zeichensatzkonvertierung XOp_111
automatische (CPI-C) UPIC_277
CPI-C UPIC_50, OpCPIC_75, OpCPIC_136

XATMI UPIC_236, OpCPIC_97
Zeichensatzname gen_239
 Format gen_243
 Locale gen_240
Zeilenabschlusszeichen, upicfile UPIC_282, UPIC_288
Zeilenmodus KDCS_122
 erweitert KDCS_511, KDCS_559, Pas_31
Zeitangabe
 Schranken KDCS_261
Zeitangaben-Header meldB2_133
Zeitgeberprozess
 Unix-/Linux-Systeme konfu_247
 Windows-Systeme konfu_257
Zeitgesteuerte Asynchron-Aufträge
 Anzahl wartender adm_633
Zeitgesteuerter Asynchron-Auftrag KDCS_250
 Ausführungszeit adm_660
Zeitgesteuerter Auftrag
 Ausführungszeit gen_393
Zeitmessung LU62_55, LU62_63
Zeitsteuerung konfu_116
Zeitüberwachung einsB2_208, einsXW_187, LU62_45
ZEND Ass_3, Ass_8, Ass_10, Ass_16, Ass_18
Zentrale Administration adm_127
 SDF-Kommando-Oberfläche adm_134
 Transaktionssicherung adm_139
 über TS-Anwendung adm_144
 über UTM-Client adm_134
 über Verteilte Verarbeitung adm_139
Zentrale Administrationsprogramme adm_150
Zertifikat gen_563
 beim Anmelden adm_240
Zertifikatsnummer konfu_240
Zertifikatsprüfung konfu_239
Zertifizierungsstelle adm_240
Ziel
 UTM-Meldung meldB2_132, meldB2_365
Ziel der Ausgabe, Asynchron-Kommando adm_146
Ziele der K-Meldungen meldXW_126
Ziele der UTM-Meldungen meldXW_350
Ziele einzelner Meldungen ändern meldXW_139
ZSTRT Ass_3, Ass_5, Ass_8, Ass_9, Ass_10, Ass_13, Ass_18
Zugang
 UTM-Anwendung gen_458

- Zugang, über Ausweiskarte adm_604
- Zugangscodes gen_349
- Zugangsinformationen, Umfang bestimmen UPIC_180
- Zugangskontrolle einsB2_183, einsXW_162, konfu_55, konfu_182
 - durch Kerberos konfu_239
 - mit Kerberos generieren gen_247
- Zugangsprüfung
 - ohne Passwort UPIC_177, UPIC_181
 - UTM UPIC_257
- Zugangsschutz gen_147, OpCPIC_36, OpCPIC_76
 - CPI-C OpCPIC_39
 - durch Verschlüsselungsfunktionen gen_230
 - LTERM-Partner gen_128
 - LTERM-Pool gen_132
 - XATMI OpCPIC_100
 - Zertifikatsprüfung konfu_239
- Zugangsschutzfunktionen UPIC_61
- Zugriff Datenbank einsB2_98
- Zugriffsberechtigung gen_350
 - Common Memory Pool gen_427
- Zugriffskontrolle gen_218, konfu_55, konfu_188
 - bei verteilter Verarbeitung gen_225
 - Lock-/Keycode-Konzept konfu_188
- Zugriffspunkt
 - für OSI TP-Verbindung adm_534
 - lokaler, Adresse adm_467
- Zugriffspunkt, siehe Access Point
- Zugriffsrechte
 - bei Zugang über LTERM-Partner adm_515
 - bei Zugang über LTERM-Pool adm_590
 - Benutzer adm_604
 - Client (LTERM-Pool) gen_132
 - Client/Client-Programme gen_548
 - für Benutzer definieren gen_564
 - LTERM-Partner gen_373
 - LU6.1-Partner-Anwendung adm_501
 - OSI TP-Partner-Anwendung adm_543
 - Partner-Anwendung gen_453
 - Zertifikat adm_240
- Zugriffsschutz adm_494, gen_33, gen_349
 - durch Verschlüsselungsfunktionen gen_231
 - für Service-gesteuerte Queues gen_223
 - für Services definieren gen_104
 - LTAC adm_207, adm_512

LTERM-Pool adm_516, adm_590, gen_549
Transaktionscode adm_572, adm_574, gen_518
USER-Queue adm_239
via Access-Liste adm_164
Zugriffsschutzfunktionen UPIC_62
Zuordnen
Client/Drucker zu LTERM-Partner gen_468
Session-Eigenschaften gen_358
Zuordnung TAC zu Teilprogramm
informieren über (KDCINF) adm_731
Zurücksetzen
DUMP-MESSAGE-Wert einsB2_99, einsXW_85
Receive-Timer UPIC_206
zurücksetzen
Transaktion im Zustand PTC adm_419
Zusätzliche Datenbereiche For_6
Zusätzliche Funktion des UPIC-Trägersystems UPIC_165
Zustand
"Initialize" UPIC_32, UPIC_130
"Receive" UPIC_32
"Receive", wechseln in UPIC_132
"Reset" UPIC_32
"Send" UPIC_32, UPIC_143
"Send", ändern in "Receive" UPIC_132
"Start" UPIC_32
Conversation UPIC_32
der Conversation abfragen UPIC_104
Zustände einer Conversation XOp_60
Zustandsinformationen OpCPIC_49, LU62_58
ausführlich OpCPIC_50, OpCPIC_52
Kurzinformation OpCPIC_50, OpCPIC_51
Zustandstabelle UPIC_339
Zwei-Phasen-Commit, siehe Two-Phase-Commit
Zwei-Phasen-Commit-Protokoll OpCPIC_10, OpCPIC_11, OpCPIC_16, OpCPIC_139
Zweistufig
partner_LU_name UPIC_270, UPIC_272
Partnername UPIC_278, UPIC_285
Zweistufige Adressierung KDCS_214, konfu_93
Zwischendialog
beim Anmelden einsB2_196

