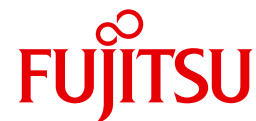


Deutsch



FUJITSU Software

openUTM V6.3

Masterindex

Benutzerhandbuch

Ausgabe Januar 2015

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 © 2015 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	63
E	79
F	87
G	93
H	97
I	99
J	106
K	107
L	133
M	148
N	157
O	162
P	169
Q	184
R	186
S	193
T	218
U	234
V	250
W	258
X	262
Y	265
Z	265

Überblick

Das vorliegende Dokument bietet Ihnen eine Liste sämtlicher Stichwörter in den Handbüchern zu openUTM V6.3. Die Handbücher sind durch die folgenden Kürzel gekennzeichnet:

Kürzel	Handbuch
adm_	openUTM V6.3, Anwendungen administrieren
einsB2_	openUTM V6.3, Einsatz von openUTM-Anwendungen unter BS2000-Systemen
einsXW_	openUTM V6.3, Einsatz von openUTM-Anwendungen unter Unix- und Windows-Systemen
gen_	openUTM V6.3, Anwendungen generieren
KDCS_	openUTM V6.3, Anwendungen programmieren mit KDCS für COBOL, C und C++
konfu_	openUTM V6.3, Konzepte und Funktionen
meldB2_	openUTM V6.3, Meldungen, Test und Diagnose in BS2000-Systemen
meldXW_	openUTM V6.3, Meldungen, Test und Diagnose in Unix- 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 V6.3, Anwendungen erstellen mit X/Open-Schnittstellen
UPIC_	openUTM-Client V6.3 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_303, UPIC_310

@ENTR Ass_8, Ass_9

@EXIT Ass_8, Ass_9

@PASS Ass_8, Ass_9

*Format KDCS_114, For_16, UPIC_67

#Format KDCS_114, For_16, UPIC_67

%LANG% meldXW_133, meldXW_152

+Format KDCS_114, For_16, UPIC_67

\$LANG meldXW_126

lesen mit INFO LO KDCS_302

\$userid adm_29, gen_30, KDCS_27, XOp_23

Ziffern

19Z, MGET UPIC_210

24-Bit-Adressierungsmodus gen_426

24-Bit-Modus einsB2_375

31-Bit-Adressierungsmodus gen_426

31-Bit-Modus einsB2_375

40Z gen_356, gen_374, gen_551

64-Bit

Übergang von 32-Bit mit KDCUPD gen_619

64-bit-Plattform konfu_255

64-Bit-Umgebung

Umstieg konfu_163

8-Bit-Code gen_238, konfu_244

A

Abbau einer Session gen_77
 KC_MODIFY_OBJECT adm_340
 KDCLSES adm_774
Abbildungsmodule, BS2000-Versionen einsB2_328
Abdruckquittung gen_398
Abfragen
 CHARACTER_CONVERSION UPIC_126
 Client-Kontext UPIC_118
 Druckerinformationen (RSO) gen_177
 erweiterte Information UPIC_132
 Offset der Cursor-Position UPIC_128
 Verschlüsselungsebene UPIC_121
 Zustand der Conversation UPIC_124
Ablauf
 Programmaustausch einsXW_210
 Programmaustausch (Shared Objects) einsXW_225
Ablauf Receive-Timer UPIC_159, UPIC_171
Ablaufdiagramm, CPI-C XOp_42
Ablaufinvarianz für SHARED CODE PLI_11
Ablauf-Koordination, Teilprogramme einsB2_54, einsXW_30
Ablaufverfolger
 für UTM-Anwender einsB2_278, einsXW_247
Ablegen, Konfigurationsinformationen gen_31, gen_33
Abmelden einsB2_136, einsXW_114
 bei Zeitüberschreitung einsB2_221, einsXW_197
 CPI-C-Anwendungsprogramm OpCPIC_33
 CPI-C-Programm UPIC_112
 mit KDCOFF-Kommando einsB2_221, einsXW_197
 von UTM-Anwendung einsB2_229, einsXW_202
 XATMI UPIC_258
 XATMI-Client UPIC_261, OpCPIC_99, OpCPIC_101
Abmelden mit DEL bzw. CTRL+C meldXW_37
Abnormal beenden
 Anwendung einsB2_119, einsXW_96, meldB2_188
 der Anwendung meldXW_181
 Neustart einsB2_114
 Teilprogramm einsB2_240, einsXW_232
 UTM-Datenbank-Anwendung einsB2_135, einsXW_113
 Vorgang meldB2_38, meldXW_40
Abnormale Beendigung konfu_222
 Conversation UPIC_108

CPI-C-Programm UPIC_331
Abnormales Ende
 einer Knoten-Anwendung einsB2_165, einsXW_140
Abort Dialogue KDCS_226
Abrechnung konfu_60
Abrechnung siehe auch Accounting
Abrechnungsparameter, festlegen gen_289
Abrechnungsphase einsB2_266, einsB2_268, einsB2_272, einsXW_237, einsXW_239, einsXW_243,
 gen_362, gen_521
 administrieren (KDCAPPL) adm_695
 administrieren (Programm) adm_391
 UTM-Accounting adm_638
Abrechnungssatz einsB2_267, einsXW_238
 Aufbau einsB2_351, einsXW_307
Abrechnungsverfahren einsB2_263
Absolute Generationsnummer einsXW_207
ABSTRACT-SYNTAX gen_100, gen_252, gen_281, gen_292
Abstrakte Syntax adm_465, gen_99, KDCS_366, OpCPIC_26, OpCPIC_27, OpCPIC_40
 definieren gen_281
 identifizieren gen_554
abterm_services adm_632
 kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_382
Accept_Conversation OpCPIC_32, OpCPIC_75
Accept_Incoming OpCPIC_32, OpCPIC_75
Access List
 (LTAC) adm_202
 TAC, TAC-Queue adm_225
Access Point gen_94
 definieren (OSI TP) gen_283
 generieren gen_102
 über AET identifizieren gen_571
access_list
 kc_ltac_str adm_512
 kc_tac_str adm_579
Access-List-Konzept einsB2_219, einsXW_195, gen_219, konfu_192, UPIC_82
 bei verteilter Verarbeitung konfu_195
ACCESS-POINT gen_100, gen_252, gen_283
ACCESS-POINT-Anweisung LU62_49
accesswait_sec adm_510
 kc_ltac_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_343
 KC_MODIFY_OBJECT adm_342
ACCOUNT adm_695, gen_251, gen_289
account adm_391, adm_638
Accounting adm_638, konfu_60

Abrechnungssatz gen_290
Aufbau Accountingsätze einsB2_351
bei verteilter Verarbeitung einsB2_274, einsXW_245
CPU-Sekunde gen_290
Druckausgaben gen_290
einschalten (KDCAPPL) adm_695
einschalten (Programm) adm_391
Festpreis einsB2_267, einsXW_238
Gewichtung für LTAC adm_202, adm_512
Gewichtung für TAC adm_576
Gewichtung Partner-Anwendung gen_362
Parameter (Datenstruktur) adm_637
Satzaufbau einsB2_351
UTM-Datenbank-Anwendung einsB2_137
verbrauchsorientiert einsB2_267, einsXW_238
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_795
ACSE OpCPIC_11, OpCPIC_26, OpCPIC_40
actcon
 kc_mux_str adm_528
 kc_tpool_str adm_592
activation.jar WS4UTM_29
active adm_536
 KC_MODIFY_OBJECT adm_351
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_174
ADD-SPOOL-FORM gen_174
ADJTABLE.TXT adm_874
AdjTable.txt adm_874
ADJTCLT
 Beispielprogramm adm_873
adjtclt.c konfu_172
ADM-CMD, SAT im BS2000 adm_119
admi_trace

KC_MODIFY_OBJECT adm_385
ADMI-DIAGAREA adm_119, meldB2_96, meldB2_113, meldXW_112
Dump meldXW_92
admin adm_572
KC_CREATE_OBJECT adm_220
Administration konfu_165, OpCPIC_47, OpCPIC_68
asynchron KDCS_481
Asynchron-Auftrag konfu_117
Asynchron-Aufträge KDCS_234
automatisch konfu_181
automatische adm_147
Cluster-Anwendung über WinAdmin konfu_36
Drucker (KDCPADM) adm_854
Drucker (PADM) adm_824, adm_836
Drucker und Druckausgaben KDCS_372
im Dialog konfu_167
im Dialog (Kommandos) adm_110
lokaler Drucker adm_826
Message Queue KDCS_101
Message Queues (DADM) adm_829
mit WebAdmin adm_123, konfu_176
mit WinAdmin adm_123, konfu_173
Security-Funktionen konfu_178
über Kommandos adm_109
über Message Queuing konfu_167
über Message Queuing (Kommando) adm_112
über TS-Anwendung adm_138
über UTM-Client adm_128
über Verteilte Verarbeitung adm_133
UTM-Cluster-Anwendung adm_122
von Druckern konfu_182
von Message Queues konfu_182
zentral adm_121
zentral über Kommandos adm_140
Administration von openUTM-LU62
unter Windows-Systemen LU62_54
Administrationsaufrufe
Ausgabeziel ändern (Programm) adm_394
mehrere adm_116
Administrationsberechtigung adm_153, einsB2_215, einsXW_190, gen_149
Anwendung mit Benutzerkennung adm_156
Anwendung ohne Benutzerkennung adm_156
Benutzer gen_563
Benutzerkennung adm_608

Drucker adm_826
erteilen adm_156
für Transaktionscode adm_572
LU6.1-Anwendung adm_233, adm_500
OSI TP-Partner-Anwendung adm_543
Partner-Anwendung (LU6.1) gen_356
Partner-Anwendung (OSI TP) gen_451
Transaktionscode gen_510

Administrationsfunktionen
KDCADM, Überblick adm_34
KDCADMI, Überblick adm_36
Message Queuing konfu_167
Programmschnittstelle KDCADMI konfu_171

Administrations-Journal einsB2_148, einsB2_172, einsXW_127, einsXW_147, konfu_38

Administrations-Journal-Dateien
Meldung K190 meldB2_328, meldXW_295

Administrationskommando konfu_167
asynchron, Ausgabeziel adm_658, adm_675
asynchron, Empfänger definieren gen_391
Eingabe adm_110
Ergebnis gen_391
Ergebnisausgabe adm_110
Format adm_691
generieren adm_34, adm_157
KDCAPPL adm_692
KDCBNDL adm_707
KDCDIAG adm_708
KDCHELP adm_718
KDCINF adm_719
KDCLOG adm_765
KDCLPAP adm_766
KDCLSES adm_774
KDCLTAC adm_776
KDCLTERM adm_778
KDCMUX adm_781
KDCPOOL adm_785
KDCPROG adm_787
KDCPTERM adm_792
KDCSEND adm_797
KDCSHUT adm_798
KDCSLOG adm_802
KDCSWTCH adm_808
KDCTAC adm_812
KDCTCL adm_815

- KDCUSER adm_820
- senden an UTM adm_140
- Testmodus einschalten meldB2_40, meldXW_41
- Administrationsprogramm
 - als Nachrichtenschnittstelle adm_144
 - Aufbau adm_115
 - dezentral adm_141
 - erstellen adm_115
 - generieren adm_154
 - KDCADM adm_109, konfu_166
 - Mehrschritt-Vorgang adm_117
 - Message-Dump-Funktion ausschalten meldB2_42, meldXW_43
 - Message-Dump-Funktion einschalten meldB2_41, meldXW_42
 - portabel adm_142
 - Transaktionscodes konfu_168
 - zentral adm_144
- Administrationsschnittstelle, Diagnose adm_119
- Administrations-TAC, generieren gen_506
- Administrationstool CALLUTM adm_879
- Administrationstools, Überblick adm_31
- ADMINISTRATOR=*ADMINISTRATOR gen_173
- Administrator-Meldung
 - KC_SEND_MESSAGE adm_420
 - KDCSEND adm_797
- Administrieren
 - Druckauftrags-Queue gen_179, gen_369, gen_461
 - mehrerer Anwendungen gleichzeitig adm_133
 - mit CALLUTM adm_41
 - SAT-Protokollierung einsB2_255
- ADMI-TRACE einsB2_96, einsXW_81
- ADMI-Trace adm_641, einsB2_96, einsXW_81, meldB2_53, meldXW_55
 - ein-/ausschalten adm_385
- ADMI-USERAREA adm_119, meldB2_96, meldB2_117, meldXW_116
 - Dump meldXW_92
- admlp einsXW_314
- Adresse
 - Format/Eindeutigkeit adm_83
 - generieren (OSI TP) gen_441
 - lokale Anwendung adm_474
 - lokaler OSI TP-Zugriffspunkt adm_466
 - LU6.1-Partner-Anwendung adm_482
 - OSI TP Partner-Anwendung adm_532
 - OSI TP-Partner gen_94
 - OSI TP-Zugriffspunkt gen_286

Adresse NULL meldB2_39
Adressenübergabe KDCS_555, PLI_11
Adressenverwaltung Pas_46
Adressformat
 ACCESS-POINT gen_287, gen_304
 BCAMAPPL gen_304
 BCAMAPPL-Name adm_475
 Client-Adresse adm_560
 CON gen_325
 LU6.1-Partneradresse adm_197, adm_484
 OSI TP-Zugriffspunkt adm_471
 OSI-CON gen_443
 PTERM gen_475
Adressierung KDCS_130, KDCS_216
 Asynchron-Vorgang KDCS_130, KDCS_216
 CPI-C UPIC_56
 Dialog-Vorgang KDCS_130, KDCS_216
 einstufig KDCS_130, KDCS_216
 ferner Services konfu_93
 zweistufig KDCS_130, KDCS_216
Adressierungsformate UPIC_294
Adressierungshilfe KDCS_512, KDCS_560, Pas_29, PLI_15
Adressierungsinformationen UPIC_292
 für das Netzwerk UPIC_293
 von TCP/IP UPIC_292
Adressinformation
 CMX gen_111
Adressinformation (Conversation) XOp_45
Adressraum, benötigter einsB2_342
Adressraumkonzept
 BS2000-System konfu_236
 Unix-Systeme konfu_253
 Windows-Systeme konfu_263
Advanced Functions UPIC_101, UPIC_217
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_467
AEQ, siehe Application Entity Qualifier
AES-Schlüssel UPIC_87
AES-Verfahren gen_232
AES-Verschlüsselung adm_277, gen_229, konfu_200
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_88

Aktivieren

Signalbehandlung einsXW_87

STXIT-Routinen einsB2_104, einsB2_105

Aktualisieren, KDCFILE gen_605

Aktualisieren, KDCFILE (stand-alone UTM-Anwendung) gen_614

Aktualisieren, KDCFILE (UTM-Cluster-Anwendung) gen_621

Aktuelle Daten

Benutzerkennung adm_610

Cache adm_382, adm_632

Aktuelle Uhrzeit adm_630

Aktuelle Werte, Anwendungsparameter adm_627

Aktuelles Datum adm_630

Akzeptor XOp_36

Alarm-Mechanismen konfu_43

Alias-LTERM gen_369

Alias-Name LU62_47, LU62_50, LU62_55

Aliasname adm_886

ALLOCATE PLI_5

IMS-Kommando LU62_208

Allocate-Aufruf UPIC_103

ALLOC-TIME LU62_45

ALREADY_VERIFIED LU62_183

Alternate Facility LU62_359

ALTERNATE-LIBRARIES gen_202, gen_351

ALTERNATE-LIBRARIES=NO einsB2_60

ALTERNATE-LIBRARIES=YES einsB2_60

altlib adm_498

Analyse der Register meldB2_127

Anbindung über UPIC-Local UPIC_185

Ändern

Anwendungsparameter (KDCAPPL) adm_692

Anwendungsparameter (Programm) adm_322

Anzahl Clients in LTERM-Pool adm_370, adm_785

Ausgabeziel Asynchron-Kommando adm_140

Benutzererkennung adm_97
Client adm_96
der Meldungsdatei meldXW_141
Drucker adm_96
Keyset adm_98, adm_333, adm_379
Konfiguration adm_67
Konto einsXW_51
LTERM Drucker (KDCSWTCH) adm_808
LTERM Drucker (Programm) adm_357
LU6.1-Session adm_98
maximale Anzahl Anmeldeversuche adm_395
Meldungen meldXW_134
Meldungsdatei meldB2_145
Objekte adm_95
Objekteigenschaften (Programm) adm_321
Pagepool-Größe gen_50
Paging des Cache (KDCAPPL) adm_695
Paging des Cache (Programm) adm_393
Passwort für USER (KDCUSER) adm_820
Senderichtung UPIC_163
TAC-Queue adm_97, adm_361
Transaktionscode adm_97
U-Meldungen meldXW_141
Verwaltungsdaten KDCFILE gen_49
Änderungen gegenüber openUTM V3.4 XOp_17
Änderungsgenerierung
 32-Bit nach 64-Bit gen_619
 UTM-F-Cluster-Anwendung einsB2_182, einsXW_157
angebotener Request XOp_124
angebotener Service XOp_124
Animator meldXW_29
Anlegen SYSLOG-FGG einsB2_75
Anmelden einsB2_136, einsXW_114
 automatisch gen_145
 bei abgelaufenem Passwort UPIC_83
 bei UTM-Anwendung einsXW_169
CPI-C-Anwendungsprogramm OpCPIC_31, OpCPIC_32
CPI-C-Programm UPIC_114
fehlerhafte Eingaben einsB2_199, einsXW_174
Fehlversuche einsB2_199, einsXW_174
mehrfach bei UTM UPIC_116
ohne Benutzererkennung einsB2_215, einsXW_190
PTERM-Name meldXW_37
Transportsystem-Anwendung konfu_98

- über OSI TP-Clients einsB2_204
- über OSI-TP-Clients einsB2_204
- über OSI-TP-Partner einsXW_180
- über TS-Anwendungen einsB2_202, einsXW_178
- über UPIC-Clients einsB2_202, einsXW_178
- über Web einsB2_206, einsXW_182
- XATMI UPIC_258
- XATMI-Client OpCPIC_99
- Anmelden mit Ausweis KDCS_103
- Anmeldeverfahren
 - mit SIGNON-Services einsB2_208, einsXW_184
 - steuern gen_500
- Anmeldeverfahren (SIGNON)
 - informieren über (Programm) adm_298
- Anmeldeversuche
 - Fehlversuche einsB2_212, einsXW_188
 - maximale Anzahl einsB2_199, einsXW_174
 - maximale Anzahl ändern adm_395
- Anmelde-Vorgang KDCS_422, KDCS_482
 - Anwendungsmöglichkeiten einsB2_211, einsXW_187
 - Beispielprogramm einsB2_213, einsB2_367, KDCS_490
 - Einschränkungen adm_664
 - Fehlverhalten einsB2_213, einsXW_188
 - Fehlversuche einsB2_212, einsXW_188
 - Meldungen meldB2_161
- Anmeldevorgang konfu_189
- ANNOAMSG KDCS_289
- annoamsg
 - kc_lterm_str adm_518
 - kc_lterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_206
 - kc_tpool_str adm_591
- announce asynchronous message gen_539
- Announcements
 - Trace meldB2_44, meldXW_48
- Anpassen der Konfiguration
 - dynamisch konfu_58
- Anschließen
 - Client gen_129
 - Clientprogramm, mehrfach gen_134, gen_540
 - Drucker gen_168
- Anschluss ans Trägersystem (XATMI) UPIC_258
- Anschlusspunkt
 - logisch gen_128, konfu_184, konfu_195
- ANSI UPIC_280, UPIC_319, UPIC_356

ANSI-Compiler UPIC_356
Antwortzeit konfu_53
Anweisungsteil eines UTM-Teilprogramms PLI_11
Anwendung OpCPIC_12, OpCPIC_14
 Ablaufparameter generieren gen_379
 abnormal beenden einsB2_119, einsXW_96
 als Dienst einsXW_50
 austauschen einsXW_203
 beenden einsXW_93
 beenden (KDCSHUT) adm_798
 beenden (Programm) adm_429
 Beispielanwendung (Unix-Systeme) einsXW_315
 Beispielanwendung (Windows-Systeme) einsXW_316
 dynamisch ändern gen_597
 Ladestruktur optimieren einsB2_39
 Locale definieren gen_132
 lokal, siehe lokale Anwendung
 mit Benutzerkennungen einsB2_218, einsXW_194
 mit Shared Objects austauschen einsXW_229
 mit TAC-Klassen adm_675
 mit verteilter Verarbeitung adm_676
 normal beenden einsXW_94
 Partner, siehe Partneranwendung OpCPIC_25
 Port für lokale Anwendung UPIC_236
 Speicherverbrauch einsB2_342
 Standard-Locale definieren gen_397
 starten mit Shared Objects einsXW_225
 Status abfragen einsB2_117
 UTM-Meldung an andere meldB2_134, meldXW_130
Anwendung, siehe auch UTM-Anwendung
Anwendungen
 integrieren konfu_69
Anwendungsbeispiel Pas_46
 CPI-C XOp_42
 TX XOp_154
Anwendungsbetrieb
 Vorbereitung einsB2_71, einsXW_55
Anwendungsdaten einsB2_165, einsXW_140
 nach Knoten-Ausfall einsB2_165, einsXW_140
 online importieren adm_414
Anwendungsende
 abnormal, Neustart einsB2_114
 Shutdown einsXW_234
 System-Absturz einsXW_234

Anwendungsentwicklung konfu_63
Anwendungsglobale Semaphore
 Schlüssel adm_664
Anwendungsglobaler Common Memory Pool PLI_9
Anwendungsglobaler Pool einsB2_47, einsB2_48, gen_205
Anwendungsglobaler Systemspeicher (KAA) meldXW_82
Anwendungsglobaler Systemspeicher (XAP-TP) meldB2_91, meldXW_87
Anwendungsinstanz OpCPIC_12
Anwendungskontext
 OSI TP-Partner-Anwendung adm_540
Anwendungskontext, siehe Application Context
Anwendungslogik
 Teilprogramme einsB2_51, einsXW_29
Anwendungslokaler Common Memory Pool PLI_9
Anwendungslokaler Pool einsB2_47, gen_205
Anwendungsmeldungsmodul gen_188
Anwendungsname adm_474, einsB2_195
 anfordern KDCS_304
 bei heterogener Kopplung adm_500
 beim Anmelden einsXW_170
 generieren gen_297
 Lesen durch Event-Exit KDCS_455
Anwendungsparameter
 aktuelle Einstellung (Datenstruktur) adm_627
 ändern (KDCAPPL) adm_692
 ändern (Programm) adm_321
 Datenstrukturen adm_618
 informieren über (KDCINF) adm_724
 informieren über (Programm) adm_288, adm_292
Anwendungsprogramm KDCS_30, konfu_51, OpCPIC_11, OpCPIC_12
 Adressierung OpCPIC_12
 austauschen adm_62
 austauschen (KDCAPPL) adm_699
 austauschen (Programm) adm_181
 binden (Unix-Systeme) einsB2_55
 binden (Windows-Systeme) einsXW_42, einsXW_46
 CPIC, siehe CPI-C-Anwendungsprogramm
 erzeugen einsB2_51, einsXW_29, konfu_159
 geladene Dateigeneration adm_634
 generieren OpCPIC_31
 laden einsB2_240
 Start durch den OpenCPIC-Manager OpCPIC_31
 Startkommandos einsB2_110
 strukturieren einsB2_31

XATMI OpCPIC_114
Anwendungsprogramm, austauschen meldB2_29
Anwendungsstart KDCS_293
Anwendungsstart, Datum u. Uhrzeit adm_629
Anwendungs-übergreifende Dialoge konfu_87
Anwendungsüberwachung
 im Cluster konfu_210
Anynet LU62_28, LU62_359
Anzahl
 Asynchron-Nachrichten in Message Queue gen_356, gen_374, gen_452, gen_515
 Asynchron-Vorgänge einsB2_96, einsXW_82, gen_384
 automatisch aufgebauter Verbindungen gen_450
 Benutzer/Clients gen_389
 Drucker-Nachrichten für Verbindungsaufbau gen_373
 Einträge TRACE-Bereich gen_414
 erzeugbarer Namen gen_267
 Generationen einsXW_208
 GSSBs gen_393
 Key-/Lockcodes gen_396
 LSSBs gen_399
 LTERM-Partner für LTERM-Pool gen_548
 parallele Verbindungen gen_449
 Prozesse gen_413
 Prozesse bei Anwendungsstart einsB2_105, einsXW_88
 reservierte Objekte eines Objekttyps gen_483
 Semaphore key gen_410
 Sessions gen_358
 Transportverbindungen gen_321
 unbeantwortete Teil-Nachrichten gen_493
 UTM-Seiten des Cache-Speichers gen_387
 UTM-Seiten für Pagepool gen_402
 Verbindungen definieren (OSI TP) gen_438, gen_445
Anzahl Sessions/Associations (XATMI) XOp_130
Anzahl Socket-Verbindungen
 ändern einsXW_289
Anzeigen
 Dateien eines Projekts einsXW_44
Anzeigen Senderecht
 Receive UPIC_156
 Receive_Mapped_Data UPIC_168
ap_name adm_466
AP_title OpCPIC_37, OpCPIC_38, OpCPIC_71, OpCPIC_77
APDN gen_471
APDU OpCPIC_137

api adm_575
KC_CREATE_OBJECT adm_223
APPC LU62_37, LU62_359
appl_info KDCS_322
APPL-CONTEXT LU62_45
APPL-Definition
IMS-Beispiel für LU6.2 LU62_186
APPLI gen_471
Application Context adm_472, gen_99, OpCPIC_26, OpCPIC_27, OpCPIC_77, LU62_45
definieren gen_291
festlegen gen_291, gen_445
generieren gen_102, OpCPIC_40
OSI-LPAP gen_291, gen_445
Application Context Name
vordefinierte OpCPIC_26, OpCPIC_41
Application Entity OpCPIC_12, LU62_36, LU62_49
Application Entity Qualifier gen_97, gen_98, gen_445, OpCPIC_24, OpCPIC_26, OpCPIC_77,
LU62_46, LU62_49
OSI TP-Partner-Anwendung adm_541
OSI TP-Zugriffspunkt adm_467
OSI-LPAP gen_447
Application Entity Title gen_97, gen_284, gen_445, gen_571, OpCPIC_24, OpCPIC_26, OpCPIC_29
generieren gen_101
Application Layer OpCPIC_11
Application Process Title gen_97, gen_445, gen_571, OpCPIC_24, OpCPIC_25, OpCPIC_77,
LU62_47, LU62_50
lokale Anwendung adm_687
OSI TP-Partner-Anwendung adm_541
OSI-LPAP gen_448
UTM-Cluster-Anwendung gen_448, gen_572
UTMD gen_571
application_context adm_540
application_context_name OpCPIC_37, OpCPIC_38, OpCPIC_71, OpCPIC_77
application_entity_qualifier
kc_access_point_str adm_467
kc_osi_lpap_str adm_541
application_process_title
kc_osi_lpap_str adm_541
kc_utmd_par_str adm_687
APPLICATION-CONTEXT gen_100, gen_252
APPLICATION-CONTEXT-Anweisung OpCPIC_40
APPLI-Client
dynamisch eintragen adm_76
dynamisch löschen adm_87

eintragen, Beispiel adm_77
APPLID
IMS LU62_178
applifile einsXW_69, UPIC_150
applimode
kc_curr_par_str adm_629
kc_max_par_str adm_654
kc_system_par_str adm_675
Appliname WS4UTM_51
appliname
kc_curr_par_str adm_629
kc_max_par_str adm_654
kc_system_par_str adm_675
APPLI-Name, lokale Anwendung adm_629, adm_654, adm_675
applnm KDCS_324
APRO KDCS_130, KDCS_216
C/C++-Beispiel KDCS_519
COBOL-Beispiel KDCS_575
APRO siehe KDCS-Aufruf
APRO-Aufruf Pas_38
APT
in UTM-Cluster-Anwendungen gen_101
lokale Anwendung adm_687
OSI TP-Partner-Anwendung adm_541
APT, siehe Application Process Title
Arbeitsbereich WS4UTM_33
Arbeitsbereichsfenster WS4UTM_34
Arbeitsschritte
aktualisieren KDCFILE für stand-alone Anwendung gen_614
aktualisieren KDCFILE für UTM-Cluster-Anwendung gen_621
Anwendungsaustausch einsXW_216
Arbeitsverzeichnis
automatisch gestartete Anwendungsprogramme OpCPIC_86
OpenCPIC-Manager OpCPIC_47, OpCPIC_85
AREA gen_203, gen_250, gen_294, KDCS_92, konfu_139, Pas_4, Pas_9, Pas_11
C/C++ KDCS_495
COBOL KDCS_550
Area Table meldB2_95, meldXW_90
as_day KDCS_299
as_doy KDCS_299
as_dt_day KDCS_323
as_dt_doy KDCS_323
as_dt_month KDCS_323
as_dt_year KDCS_323

as_hour KDCS_299
as_min KDCS_299
as_mon KDCS_299
as_season KDCS_323
as_sec KDCS_299
as_tm_hour KDCS_323
as_tm_minute KDCS_323
as_tm_second KDCS_323
as_year KDCS_299
ASCII UPIC_292, LU62_48, LU62_49, LU62_234
ASCII nach EBCDIC Konvertierung (CPI-C) UPIC_70, UPIC_107
ASCII/EBCDIC gen_440, gen_466, gen_493
ASCII/EBCDIC-Konvertierung OpCPIC_75, OpCPIC_136
 kc_lpap_str adm_502
 kc_osi_con_str adm_536
 kc_pterm_str adm_558, adm_592
 Tabelle OpCPIC_226
ASCII-Code gen_239
ASCII-Konvertierung XOp_113
ASCII-Konvertierung (XATMI) UPIC_256
ASCII-Zeichen UPIC_73
ASIS99 gen_313
ASN.1 OpCPIC_224
ASN.1-Datentypen OpCPIC_36, OpCPIC_96
ASN.1-Typ XOp_112, UPIC_255, OpCPIC_96
ASN1-Compiler KDCS_366
ass_kset adm_545
ASSEMB einsB2_346
ASSEMBH einsB2_346
Assembler konfu_132
Assembler, Version einsB2_346
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_346
Association XOp_36, XOp_40
 Angaben bei Generierung XOp_97
 Eigenschaften XOp_45
 Eigenschaften (Datenstruktur) adm_530
 informieren über (KDCINF) adm_727
 informieren über (Programm) adm_297, adm_304
 maximale Anzahl XOp_53

OSI TP gen_96
Statistikinformation adm_531
Status adm_531
Timer für Belegung adm_201, adm_510
Timer für Leerlaufzustand (KDCLPAP) adm_771
Timer für Leerlaufzustand (Programm) adm_355
association_id adm_530
association_names adm_541
Association-ID
 ausgeben (KDCINF) adm_742
 ausgeben (Programm) adm_299
ASSOCIATION-Name KDCS_319
ASSOCIATIONS LU62_45
Associations adm_542
Associations (XATMI) XOp_130
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_612
asyn_ta_per_100sec adm_631
Asynchron-Auftrag KDCS_52, konfu_103, Pas_37
 Administration konfu_117
 an fernen Dialog-Vorgang KDCS_203
 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_201
 erzeugen KDCS_280
 mit und ohne Transaktionssicherung LU62_132, LU62_145, LU62_176
 parallel KDCS_273
 Pseudo-Dialog LU62_249
 Quittungsauftrag konfu_115
 Steuerungsmöglichkeiten konfu_115
 Zeitsteuerung konfu_116
Asynchron-Aufträge
 administrieren (KDCDADM) adm_845
 Anzahl anstehender adm_632
 Anzahl offener adm_667

identifizieren adm_831
informieren über (KDCDADM) adm_848
löschen (DADM) adm_834
löschen (KDCDADM) adm_846
vorziehen (DADM) adm_833
vorziehen (KDCDADM) adm_853
zwischenspeichern (LTERM-Partner) adm_517
Asynchron-Conversation XOp_37, XOp_81
Asynchrone Administration KDCS_481, Pas_39, PLI_24
Asynchrone Administration, FPUT gen_53
Asynchrone Verarbeitung konfu_42
asynchroner Single Request XOp_108
Asynchrones Request-Response-Modell konfu_147, UPIC_252, OpCPIC_93
Asynchrones Request-Response-Modell (XATMI) XOp_107
Asynchron-Kommandos
 aufrufen adm_112
 Ausgabeziel adm_140, adm_658, adm_675
 Überblick adm_34
 zum Administrieren adm_140
Asynchron-Nachricht gen_49, KDCS_52, konfu_103, Pas_37
 administrieren (KDCDADM) adm_844
 aktuelle Anzahl (LPAP-Partner) adm_503
 aktuelle Anzahl (LTERM-Partner) adm_522
 aktuelle Anzahl (TAC) adm_576
 ankündigen (LTERM-Partner) adm_518
 ankündigen (LTERM-Pool) adm_591
 anzeigen gen_368
 ausgeben einsB2_225
 lesen KDCS_274
 maximale Anzahl gen_374
 maximale Anzahl (LTERM-Pool) adm_591
 maximale Anzahl (OSI-LPAP-Partner) adm_544
 maximale Anzahl (TAC) adm_573
 schreiben KDCS_252, KDCS_280
 verwendeter Zeichensatz gen_243
Asynchronous Processing LU62_108, LU62_218, LU62_232
Asynchron-Prozesse, maximale Anzahl gen_384
Asynchron-Service konfu_104, konfu_105
Asynchron-TAC XOp_109
 Online-Import adm_414
Asynchron-Teilprogramm KDCS_55
Asynchron-Transaktionscode adm_573
Asynchron-Verarbeitung gen_384, KDCS_52
 eingestellte Prozess-Anzahl adm_679

für UPIC-Clients einsB2_372
maximale Prozess-Anzahl adm_679
Prozess-Anzahl adm_630
Prozess-Anzahl festlegen (KDCAPPL) adm_697
Prozess-Anzahl festlegen (Programm) adm_396
Asynchron-Vorgang gen_49, gen_522, KDCS_35, konfu_104
Adressierung KDCS_216
Aufbau KDCS_55
Aufträge aus KDCS_60
mehrere Teilprogramme KDCS_59
online importieren adm_414
ASYNTASKS einsB2_96, einsXW_82, gen_384
asyntasks
kc_max_par_str adm_654
atac_redelivery adm_667
ATAC-Aufträge siehe Hintergrund-Aufträge
Atomicity konfu_29, OpCPIC_9
AT-PRINTER-START gen_173
Attach Header LU62_221, LU62_228, LU62_360
Attributfeld Pas_30
Attributfelder, Format UPIC_67
Aufbau
Abrechnungssatz einsB2_352, einsXW_308
Administrationsprogramm adm_115
Asynchron-Vorgang KDCS_55
Dialog-Vorgang KDCS_41
einer CPI-C-Anwendung UPIC_57
einer Session (KDCLSES) adm_774
einer Session (Programm) adm_340
eines Teilprogramms Ass_5
Kalkulationssatz einsB2_353
SAT-Protokollsatz einsB2_354
Session gen_77, gen_493
UTM-Accountingsätze einsB2_351
Aufbereiten
SYSLOG-Datei meldB2_158, meldXW_154, meldXW_155
UPIC-Trace UPIC_341
Aufbereiteter Dump meldB2_85, meldXW_81
Aufbereitungstool
KDCCSYSL meldB2_156
KDCPSYSL meldB2_158, meldXW_155
Auflösen Externverweise einsB2_36
Aufruf
Advanced Functions (CPI-C) UPIC_101

Allocate UPIC_103
APRO Pas_38
Convert_Incoming UPIC_106
Convert_Outgoing UPIC_107
Deallocate UPIC_108
Deferred_Deallocate UPIC_110
Disable_UTM_UPIC UPIC_112
DPUT Pas_37
Enable_UTM_UPIC UPIC_114
Extract_Conversation_State UPIC_124
Extract_Cursor_Offset UPIC_128
Extract_Partner_LU_Name UPIC_130
Extract_Secondary_Information UPIC_132
Initialize_Conversation UPIC_148
MGET Pas_34
MPUT Pas_35
Prepare_To_Receive UPIC_152
Receive UPIC_155
Send_Mapped_Data UPIC_182
Set_Allocate_Timer UPIC_185
Set_Conversation_Encryption_Level UPIC_190
Set_Conversation_New_Password UPIC_194
Set_Conversation_Security_Password UPIC_197
Set_Conversation_Security_Type UPIC_200
Set_Conversation_Security_User_ID UPIC_202
Set_Deallocate_Type UPIC_207
Set_Function_Key UPIC_209
Set_Partner_Host_Name UPIC_212
Set_Partner_IP_Address UPIC_214
Set_Partner_LU_Name UPIC_217
Set_Partner_Port UPIC_220
Set_Partner_Tsel UPIC_222
Set_Partner_Tsel_Format UPIC_224
Set_Receive_Timer UPIC_226
Set_Receive_Type UPIC_229
Set_Sync_Level UPIC_232
Set_TP_Name UPIC_234
Specify_Local_Port UPIC_236
Specify_Local_Tsel UPIC_238
Specify_Local_Tsel_Format UPIC_240
Starter-Set UPIC_100
UPIC-Funktionen UPIC_102
xatmigen UPIC_274
Aufruf von UTM-Funktion Pas_14, Pas_15, PLI_12

Aufrufen

- Binder (Unix-Systeme) einsXW_36
- Binder (Windows-Systeme) einsXW_46
- inverser KDCDEF gen_275
- KDCDEF gen_258, gen_617
- KDCDEF (BS2000) gen_258
- KDCDEF (Unix-Systeme) gen_260
- KDCDEF (Windows-Systeme) gen_261
- KDCDUMP meldXW_62
- KDCIPC meldXW_56
- KDCKAA meldXW_57
- KDCMMOD meldXW_144
- KDCMTXT meldXW_136
- KDCUPD (BS2000) gen_617
- KDCUPD (Unix-Systeme) gen_617
- KDCUPD (Windows-Systeme) gen_617
- Unterprogramm Ass_8, Ass_15
- UTM Ass_7, Ass_15
- UTM-Tools einsB2_338
- aufrufen, Service XOp_116
- Aufrufhierarchie anzeigen lassen meldXW_45
- Aufspalten, KDCFILE gen_57
- Aufsteigende Generationsnummer einsXW_207
- Auftrag
 - asynchron KDCS_53
 - aus Asynchron-Vorgang KDCS_60
 - Ausgabe KDCS_54
 - Druck KDCS_101
 - Hintergrund KDCS_53
- Auftraggeber auf LU6.1-Session adm_506
- Auftraggeber-Service konfu_87
- Auftraggeber-Vorgang
 - INIT-Aufruf KDCS_319
 - MPUT KDCS_366
- Auftragnehmer
 - zentrale Administration adm_133
- Auftragnehmer-Antwort, Wartezeit gen_365
- Auftragnehmer-Quittung
 - maximale Wartezeit auf adm_686
 - Wartezeit gen_573
- Auftragnehmer-Service konfu_87
- Auftragnehmer-Vorgang
 - INIT-Aufruf KDCS_319
 - mehrere KDCS_132

MPUT KDCS_367
Auftragnehmer-Vorgänge
 maximale Anzahl gen_573
 maximale Anzahl ferner adm_687
Auftrags-Id adm_831, KDCS_231
 ermitteln KDCS_239
Auftrags-Komplex KDCS_61, KDCS_266, konfu_115
 C/C++-Beispiel KDCS_518
 COBOL-Beispiel KDCS_573
 definieren KDCS_335
 MCOM KDCS_335
Auftragsschalter einsB2_117
 KDCDUMP meldB2_62
Auftrags-spezifische SAT-Protokollierung einsB2_248, gen_518
Auftragssteuerung gen_208
Ausdrucken
 Dump-Datei meldB2_61
Ausfall eines Knotens
 Anwendungsdaten einsB2_165, einsXW_140
Ausfall Knoten-Anwendung
 Meldung K190 meldB2_336, meldXW_302
Ausfallerkennung
 Aktionen einsB2_163, einsXW_138
 Beispielprozeduren (Cluster) einsB2_164, einsXW_139
Ausfallerkennung im Cluster konfu_210
Ausführungszeit, zeitgesteuerter Auftrag adm_658, gen_391
Ausgabe
 Asynchron-Kommando adm_113
 Asynchron-Nachricht einsB2_225
 Basisformat einsB2_224
 Dialog-Kommando adm_110
 Drucker KDCS_100
 KDCAPPL adm_705
 KDCDIAG adm_716
 KDCINF adm_731
 CON adm_732
 KSET adm_733
 LOAD-MODULE adm_734
 LPAP adm_735
 LSES adm_736
 LTAC adm_737
 LTERM adm_738
 MUX adm_740
 OSI-ASSOCIATIONS adm_742

OSI-CON adm_743
OSI-LPAP adm_743
POOL adm_745
PROG adm_746
PTERM adm_747
SHARED-OBJECT adm_749
STATISTICS adm_750
SYSPARAM adm_756
TAC adm_760
TACCLASS adm_762
TAC-PROG adm_761
USER adm_763
KDCISAT einsB2_258
KDCLPAP adm_772
KDCLSES adm_775
KDCLTAC adm_777
KDCLTERM adm_780
KDCMSAT einsB2_262
KDCMUX adm_784
KDCPOOL adm_786
KDCPROG adm_790
KDCPTERM adm_796
KDCSEND adm_797
KDCSLOG adm_804
KDCSWTCH adm_810
KDCTAC adm_814
KDCTCL adm_818
KDCUSER adm_821
letzte Dialog-Nachricht einsB2_227, einsXW_201
letzte wiederholen einsB2_228, einsXW_201
mehrere Teilformate KDCS_119
SM2-Messdaten einsB2_281
Startformat einsB2_215, einsXW_190
umlenken beim Starten (Unix-Systeme) einsXW_74
umlenken beim Starten (Windows-Systeme) einsXW_77
wiederholen einsB2_228, einsXW_201
Ausgabeauftrag KDCS_53, KDCS_252, KDCS_280, konfu_104
Ausgaben von KDCMMOD meldB2_146
Ausgabe-Nachrichten gen_49
 Socket-Partner KDCS_208
 Trace meldB2_45, meldXW_48
Ausgabeparameter (CPI-C) UPIC_99
Auskunft über Administrationskommandos adm_718
Auslastung

Anwendung adm_627
Betriebsmittel, kontrollieren einsB2_277
maximale adm_751
momentane adm_751
Statistik einsB2_278, einsXW_248
steuern gen_132, gen_389
Auslastung ermitteln konfu_61
Ausrichtung XOp_111
Ausrichtung in typisierten Puffern UPIC_254
Ausschalten UPIC-Trace UPIC_341
Austausch
 Anwendungsprogramm meldB2_29
 von Programmteilen meldB2_26
Austauschbare Programme
 informieren über (KDCINF) adm_723
 informieren über (Programm) adm_242, adm_305
Austauschbarkeit
 Lademodul/Shared Object/DLL adm_497
Austauschen
 Anwendung einsXW_203
 Anwendung (Programm) adm_183
 Anwendungsprogramm (KDCAPPL) adm_699
 Lademodul (BLS) einsB2_231
 Lademodul in CMP einsB2_235
 Lademodul/Shared Object (KDCPROG) adm_787
 Lademodul/Shared Object/DLL (Programm) adm_334
 ONCALL-Lademodul einsB2_234
 Shared Code einsB2_45, gen_204
 Shared Objects einsXW_203, einsXW_223
 STARTUP-Lademodul einsB2_234
 Subsysteme einsB2_46
Ausweis einsB2_199
 anmelden KDCS_103
 Dateneingabe KDCS_104
Ausweisinformation gen_558
 Länge adm_656
 Länge definieren gen_388
 lesen KDCS_298
 Magnetstreifenkarte adm_603
Ausweiskarte einlegen einsB2_199
Ausweis-Kennzeichen KDCS_317
Ausweisleser einsB2_199, KDCS_103
 Verfügbarkeit prüfen KDCS_104
Ausweisprüfung konfu_188

Ausweisprüfung, generieren gen_558

Auswerten

- BCAM-Trace meldB2_47, meldXW_50
- KTA-Trace meldB2_50, meldXW_52
- Meldungstexte durch UTM meldXW_132
- Messdaten (KDCMON) einsB2_286
- OSS-Trace meldXW_54
- SM2-Messdaten einsB2_281

Auswertungslisten

- KDCMON einsB2_292, einsXW_257

Authentisierung konfu_56, konfu_184

auto KDCS_40

auto_connect

- kc_con_str adm_484
- kc_ipap_str adm_501
- kc_ipap_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_336
- kc_mux_str adm_527
- kc_pterm_str adm_557
- kc_pterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_212
- kc_pterm_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_359

auto_connect_number adm_542

- KC_MODIFY_OBJECT adm_353

Autolink-Funktion einsB2_34, einsB2_60, gen_202, gen_351

- Beispiel einsB2_61

Autolink-Funktion (BLS) adm_498, adm_735

AUTOMATIC PLI_5

AUTOMATIC STORAGES meldXW_81

AUTOMATIC-Daten PLI_5

Automatikmodus, Druckausgabe adm_840

Automatikmodus, Drucker gen_179

Automatisch

- anmelden gen_145
- Berechtigungsprüfung gen_376
- KDCSIGN gen_145, gen_376
- Steueranweisungen erzeugen gen_273, gen_326
- Verbindungsaufbau gen_145, gen_170
- Vorgangswiederanlauf gen_374, gen_568

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_147

Automatische Größenüberwachung

- SYSLOG adm_665, adm_803, einsB2_75, einsB2_81, einsB2_82, einsXW_61

Automatische Konvertierung UPIC_71
festlegen UPIC_148, UPIC_297
automatische Konvertierung XOp_113
Automatischer Bildschirmwiederanlauf KDCS_127
Automatischer Verbindungsabbau konfu_189
Automatischer Verbindungsaufbau
beim Start (KDCPTerm) adm_795
beim Start (OSI TP) adm_542
beim Start (Programm) adm_212, adm_336, adm_358
beim Start, Client/Drucker adm_557
beim Start, LU6.1-Partner adm_484, adm_501
beim Start, Multiplexanschluss adm_527
Drucker adm_517
LPAP/OSI-LPAP (KDCLPAP) adm_770
Multiplexanschluss (KDCMUX) adm_782
Multiplexanschluss (Programm) adm_348
OSI-LPAP-Partner (KDCINF) adm_744
OSI-LPAP-Partner (Programm) adm_352
Automatischer Vorgangswiederanlauf
Benutzerkennung adm_608
konfigurieren (Programm) adm_206
Terminal/Client adm_518
Automatisches KDCSIGN adm_75, einsB2_202, einsXW_177
Benutzerkennung (LTERM) adm_515
Autorisierung konfu_56, konfu_190
avg_cpgpool_size adm_378
avg_pool_size adm_632
kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_381
avg_wait_time_msec adm_584
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_330
BADTACS gen_506, KDCS_454, KDCS_478, konfu_142
 C/C++-Beispiel KDCS_536
 COBOL-Beispiel KDCS_594
base_gen kc_syslog_str adm_450
BASED-Daten PLI_5
Basic Conversation LU62_120, LU62_360
Basic Encoding Rules OpCPIC_26, OpCPIC_27
Basis
 Dateigenerationsverzeichnis einsXW_208
 SYSLOG-FGG einsB2_78
Basisadressregister Ass_13
Basisauftrag KDCS_61, KDCS_266, konfu_115
Basisformat KDCS_117
Basisformat ausgeben einsB2_224
Basisfunktion (OSI TP) KDCS_159, KDCS_219
Basisname einsB2_95, einsXW_55, einsXW_81, gen_46, gen_47
 KDCFILE adm_659, gen_46, gen_395
 neue KDCFILE (KDCUPD) gen_618
Basisnummer
 Dateigenerationsverzeichnis einsXW_208
Batch-Prozesse einsB2_91
Baumstruktur WS4UTM_34
bc_name adm_474
BCAM gen_386
 beenden einsB2_118
 Generierung gen_459
 Nachrichtenübergabe adm_393, adm_655
 verteilte Verarbeitung über LU6.1/OSI TP gen_110
 Wartezeiten erfassen einsB2_285

bcam_trace

- kc_diag_and_account_par_str adm_338, adm_385, adm_639
- kc_lpap_str adm_503
- kc_lterm_str adm_521
- kc_lterm_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_346
- kc_mux_str adm_529
- kc_user_str adm_615
- kc_user_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_376

BCAM-Anwendungsname gen_297

BCAMAPPL gen_83, gen_122, gen_251, gen_252, gen_297, gen_460
für Clients gen_132

bcamappl

- kc_con_str adm_483
- kc_lses_str adm_506
- kc_lses_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_340
- kc_lterm_str adm_520
- kc_mux_str adm_527
- kc_pterm_str adm_554
- kc_pterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_211
- kc_tpool_str adm_588

BCAMAPPL-Name gen_601

Eigenschaften (Datenstruktur) adm_474

BCAM-Generierung LU62_92

BCAM-INFO-Word meldB2_240

BCAM-Name gen_459

BCAM-Parameterblöcke meldB2_44, meldXW_48

BCAM-Trace meldB2_44, meldXW_48

- allgemein adm_639
- auswerten meldB2_47, meldXW_50
- ein-/ausschalten meldB2_46, meldXW_49
- ein-/ausschalten (KDCDIAG) adm_712
- ein-/ausschalten (Programm) adm_338, adm_345, adm_385, adm_386, adm_387, adm_388
- für Capture & Replay einsB2_315, einsXW_275
- Installationshinweise meldB2_45
- LPAP-spezifisch adm_503
- LTERM-spezifisch adm_521

bcapnm KDCS_324

BCIN LU62_92

BCMAP UPIC_294, UPIC_295, UPIC_298, UPIC_300, UPIC_301, UPIC_302, UPIC_307, UPIC_309,
UPIC_314, UPIC_315, UPIC_316
für Clients gen_156, gen_160

BCMAP-Einträge gen_110

BeanConnect konfu_70, konfu_71, konfu_73

BeanConnect Proxy konfu_71, konfu_72

BeanConnect*.jar WS4UTM_29
Bearbeiten
 Konvertierungstabelle UPIC_71
Bearbeitungszeit
 Teilprogramm (KDCAPPL) adm_701
 Teilprogramm (Programm) adm_399
Bedienoberfläche WS4UTM_33
Bedienplatz meldB2_132, meldXW_128
Beenden
 als Dienst gestartete Anwendung einsXW_95
 KDCDUMP meldB2_68
 KDCMMOD meldB2_147
 Knoten-Anwendung einsB2_174, einsXW_149
 Teilprogramm KDCS_377
 Thread UPIC_93
 Unterprogramm Ass_16
 UTM-Anwendung einsB2_117, einsXW_93
 UTM-Anwendung (KDCSHUT) adm_799
 UTM-Anwendung (Programm) adm_425
 UTM-Cluster-Anwendung einsB2_174, einsXW_149
 UTM-Datenbank-Anwendung einsB2_125
 UTM-Task einsB2_118
 WS4UTMDeploy WS4UTM_32
Beenden Conversation
 abnormal UPIC_108, UPIC_207
 nach Transaktionsende UPIC_110
Beenden von openUTM-LU62 LU62_57
Beendete UTM-Anwendung UPIC_331
Beendigung, abnormal konfu_222
Befehlsteil For_10
 C/C++ KDCS_502
 COBOL KDCS_555
Befehlszähler einsB2_241
BEGIN WORK KDCS_110
Beginn Ausgabe KC_GET_OBJECT adm_289
Beispiel
 Anwendungsaustausch einsXW_216
 Benutzer-Protokolldatei einsXW_64
 Benutzer-Protokolldatei einrichten einsB2_86
 Client-Anbindung generieren UPIC_349
 Dateiverzeichnis PROG einsXW_209
 Emergency Skript einsXW_314, einsXW_315
 Failure Skript einsXW_314, einsXW_315
 FGG auf Privatplatte einrichten einsB2_87

Generierung ComfoTRAVEL gen_578
INFORMIX-Startparameter einsXW_106
Inhalt Startparameterdatei einsXW_91
LLM binden mit Autolink einsB2_61
Locale generieren gen_243
Multiple Conversations UPIC_95
Oracle-Startparameter einsXW_103
Shareable Module (OM-Format) binden einsB2_62
Shared Objects austauschen einsXW_227
Side Information-Datei UPIC_344
Startprozedur einsB2_374
SYSLOG-FGG einsXW_60
TNS-Eintrag UPIC_344
tpcall (Windows) UPIC_345
uptac (Windows) UPIC_344
UTM-Anwendung For_26
UTM-Cluster-Anwendung einsB2_152, einsXW_130
UTM-Cluster-Anwendung (für Unix-Systeme) einsXW_130
Beispiel zu KDCTCL adm_819
Beispielanwendung
 Makefile einsXW_36
Beispielanwendung (Unix-Systeme) einsXW_315
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_343
Beispiele in Fortran For_21
Beispiele zu KDCS-Aufrufen For_21
Beispielprogramm
 ADJTCLT adm_873
Beispielprogramme adm_40
 Anmelde-Vorgang einsB2_367
Beispielprozeduren einsB2_374
Belegte parallele Verbindung LU62_60
Belegte Session LU62_60
Benutzer einsB2_265, einsXW_236
 aktive, aktuelle Anzahl adm_631
 Berechtigungsprüfung gen_561
 informieren über (KDCINF) adm_725
 informieren über (Programm) adm_297
 maximale Anzahl adm_657
 maximale Anzahl definieren gen_389

- maximale Anzahl festlegen adm_55
- maximale Anzahl festlegen (KDCAPPL) adm_698
- maximale Anzahl festlegen (Programm) adm_394
- Benutzeradressraum konfu_236
- Benutzerausgang siehe Event-Exit Pas_16
- Benutzerdaten OpCPIC_136
 - aktuelle gen_49
 - codieren für Übertragung gen_291
 - in CPI-C-Anwendungsprogrammen OpCPIC_72
 - KDCFILE gen_31
 - übertragen gen_99, gen_281
 - verschlüsseln gen_230, UPIC_87
- Benutzerdaten, Konvertierung XOp_55
- Benutzerdefinierte STXIT-Routinen einsB2_241
- Benutzerdefiniertes Meldungsziel adm_151
- Benutzerdienstprotokoll gen_469, gen_549
 - auf LTERM-Pool-Verbindungen adm_591
 - auf Verbindung zu Client/Drucker adm_559
- Benutzereigene Formatierungsroutine KDCS_468
- Benutzereigene STXIT-Routinen KDCS_477
- Benutzereigenes Meldungsmodul
 - Eigenschaften (Datenstruktur) adm_524
- Benutzereigenschaften ändern
 - KDCUSER adm_820
 - Programm adm_372
- Benutzerinformation KDCS_265
 - lesen KDCS_232
 - lesen (DADM) adm_833
 - protokollieren KDCS_253
- Benutzerkennung adm_820, gen_33, gen_144, gen_376, gen_604, konfu_186, LU62_82, LU62_150
 - aktive (LTERM-Partner) adm_520
 - aktuell KDCS_316
 - Anzahl dynamisch erzeugbar adm_649
 - BCAM-Trace adm_376
 - bei Client-Programmen konfu_186
 - bei Terminals konfu_186
 - beim Anmelden einsB2_197, einsXW_169
 - definieren gen_556
 - dynamisch ändern adm_97, gen_597
 - dynamisch eintragen adm_72, adm_79, adm_190, adm_227
 - dynamisch löschen adm_91, adm_268
 - Eigenschaften (Datenstruktur) adm_597
 - für automatisches KDCSIGN adm_75
 - für automatisches KDCSIGN (LTERM) adm_204, adm_515

für Client erzeugen adm_76
für TS-Anwendung erzeugen adm_76
informieren über (KDCINF) adm_763
informieren über (Programm) adm_307
löschen, Voraussetzung adm_265
LTERM-Partner gen_376
Mehrfachanmeldungen UPIC_83
mit Ausweiskarte adm_603
mit Ausweiskarte erzeugen adm_72
mit Ausweiskarte, Anzahl dynamisch erzeugbar adm_649
mit Ausweiskarte, maximale Anzahl adm_649
neues Startformat adm_375
Passwort adm_604, gen_561
Passwort ändern (KDCUSER) adm_820
Passwort ändern (Programm) adm_373
Passwort löschen (KDCUSER) adm_820
Passwort löschen (Programm) adm_373
Passwort vergeben (KDCUSER) adm_820
sperrern gen_570
sperrern (KDCUSER) adm_821
sperrern (Programm) adm_372
Statistikinformationen adm_609, adm_610
ungültig UPIC_157, UPIC_169, UPIC_203
UTM-Cluster-Anwendung einsB2_150
Zugriffsrechte adm_603

Benutzerkommandos einsB2_223, einsXW_199

Benutzerkonto
 lokal einsXW_51

Benutzerkonzept von openUTM UPIC_80

Benutzermeldungsmodul gen_188
 definieren gen_187, gen_421
 Sprachumgebung festlegen gen_421

Benutzername
 Datenbanksystem gen_485
 für Datenbank gen_331

Benutzernamen
 Datenbank gen_331, gen_485

Benutzerprofil Pas_29, PLI_15

Benutzer-Protokolldatei adm_666, einsB2_71, einsB2_85, einsXW_55, einsXW_63, KDCS_91,
 KDCS_332, konfu_140
 aktuelle Dateigeneration adm_634
 Basisname adm_659
 Beispiel einsXW_60, einsXW_64
 doppelte adm_666, einsB2_87, gen_416

einrichten einsB2_85
Größe Pagepool einsB2_85, einsXW_65
Name definieren gen_395
umschalten (KDCLOG) adm_765
umschalten (Programm) adm_458
zwischen gespeicherte Sätze gen_49
Benutzerrollen zuordnen gen_222
Benutzerspeicher einsB2_46, einsB2_47, Ass_10, Pas_19
Benutzer-spezifisch
 Meldungsmodul einsB2_56
 Meldungsziele gen_191
 Queues gen_181
 SAT-Protokollierung einsB2_247, gen_569
 Sprachumgebung gen_242
 Startformat gen_559
Benutzer-spezifische Meldungsziele meldB2_132, meldB2_135, meldXW_128, meldXW_131
Benutzer-spezifisches Locale
 ändern KDCS_434
Benutzer-spezifisches Startformat adm_605
Benutzersyntax adm_540
BER OpCPIC_26, OpCPIC_27, OpCPIC_40
Berechtigung zur Administration adm_153
Berechtigungskonzept adm_153, konfu_178
 Administration konfu_178
 Druckeradministration adm_826
 Meldungen einsB2_220, einsXW_196
Berechtigungsnachweis
 automatischer einsB2_202, einsXW_177
Berechtigungsprofil, LTERM-Partner gen_129
Berechtigungsprüfung einsB2_196, einsB2_216, einsXW_172, einsXW_191
 selbst programmiert konfu_189
 Varianten einsB2_199, einsXW_174
Berechtigungsstufen, Administrationsberechtigung adm_153
Bereiche deklarieren
 C/C++ KDCS_495
 COBOL KDCS_550
Bereiche, KDCFILE gen_45
Bereitstellen der Daten Pas_14, PLI_12
Beschreiben, Formatierungssystem gen_346
Bestandteile CALLUTM adm_902
Betriebsmittel einsB2_265, einsB2_271, einsXW_236, einsXW_241
 Auslastung kontrollieren einsB2_277
 CPI-C-Programm (Unix-System) UPIC_326
 CPI-C-Programm (Windows) UPIC_321

gesperrt (PGWT) KDCS_397
Leistung ermitteln konfu_61
lokal UPIC_334
Partner UPIC_334
UPIC-Local (Unix-System) UPIC_327
Verbrauch einsB2_137
Betriebsmittelengpass, Fehler bei UPIC_103
Betriebsmittelsperre
Timer adm_684
Timer einstellen (KDCAPPL) adm_701
Timer einstellen (Programm) adm_398
Betriebsparameter gen_49
Betriebssystem adm_675, UPIC_33
Betriebssystemfehler konfu_220
Betriebssystem-Plattformen UPIC_29
Beweissicherung
administrieren einsB2_260
informieren über einsB2_257
SAT einsB2_243, einsB2_354
Bibliothek Ass_3, Ass_18, Pas_4, Pas_9, Pas_20
benutzereigenes Meldungsmodul adm_525
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_33
Bidder LU62_360
Big Endian adm_142, meldXW_105, XOp_111, UPIC_254
Bildschirm
ändern KDCS_119
Bildschirmausgabe
Eigenschaften, Edit-Profil adm_488
Bildschirmausgabefunktion KDCS_365
Formatmodus KDCS_116
Bildschirmfunktionen meldB2_103
Bildschirmwiederanlauf KDCS_113, KDCS_127
BIND LU62_360
Bindelademodul einsB2_57, KDCS_511, KDCS_559
Bindemodul einsB2_57
Binden
Anwendungsprogramm einsB2_55
Anwendungsprogramm (Unix-Systeme) einsXW_36
Anwendungsprogramm (Windows-Systeme) einsXW_46
Beispiel mit Autolink-Funktion einsB2_61

BS2000 UPIC_328
COBOL-Programme (Windows-Systeme) einsXW_48, einsXW_50
CPI-C-Anwendungsprogramm OpCPIC_79, OpCPIC_80
CPI-C-Programm (Unix-System) UPIC_325
CPI-C-Programm (Windows) UPIC_319
Datenbank-Anwendung in Unix-Systemen einsXW_101
Datenbank-Anwendung in Windows-Systemen einsXW_101
Laufzeitsystem einsB2_64
Makefile einsXW_36
OpenCPIC-Manager OpCPIC_140
Produktivanwendung (Unix-Systeme) einsXW_31
UPIC-Local (Unix-System) UPIC_327
UTM-Datenbank-Anwendung einsB2_123
UTM-Datenbank-Anwendung (Unix-Systeme) einsXW_101
UTM-Datenbank-Anwendung (Windows-Systeme) einsXW_45
UTM-Fortran-Anwendung For_15
utmwork (Unix-Systeme) einsXW_31
utmwork.exe (Windows-Systeme) einsXW_46
XATMI-Client OpCPIC_114
XATMI-Programm UPIC_280
XS-fähige UTM-Anwendung einsB2_375

binden
 CPI-C-Anwendung XOp_94
 XATMI-Anwendung XOp_137

BINDER KDCS_511, Pas_17
 Anweisungen einsB2_59

Binder aufrufen
 Unix-Systeme einsXW_36
 Windows-Systeme einsXW_46

Binderoptionen (Windows-Systeme) einsXW_44

Bindestrich
 in Namen gen_266

Blanks, führende gen_396

Blättern
 KDCDUMP meldB2_64, meldXW_65

blksize adm_654

Blockgröße
 Länge der Trace-Sätze meldB2_46

Blockierender Aufruf gen_526
 Wartezeit gen_404, gen_576

Blockierender Receive
 Receive UPIC_155
 Receive_Mapped_Data UPIC_167
 setzen UPIC_229

Timer UPIC_226
Überblick UPIC_62
Blocklänge, Benutzerdaten gen_399
Blockung
 KDCFILE gen_45
 Pagepool gen_50
BLS einsB2_231
 Programmaustausch einsB2_231
BLS-Schnittstelle Ass_10, Ass_11, Pas_20, Pas_22, Pas_23
BLS-Schnittstelle nutzen gen_349
BOOL Peek UPIC_48
Borland Delphi konfu_133
Bottom-Up-Strategie KDCS_146
bound_ptc adm_616
bound_service adm_617
Bracket-Protokoll LU62_360
Branch Qualifier OpCPIC_147
bretrynr adm_655
 kc_max_par_str adm_393
BRETRYNR, MAX gen_386
Browsen in Message Queue KDCS_68
 DGET-Aufruf KDCS_241
Browsen, Queue-Nachrichten konfu_109
BS2000
 Ablaufumgebung UPIC_329
 BCMAP UPIC_294, UPIC_295, UPIC_298, UPIC_300, UPIC_301, UPIC_302, UPIC_307,
 UPIC_309, UPIC_314, UPIC_315, UPIC_316
 Benutzerkennung einsB2_89
 Binden UPIC_328
 Code-Konvertierung UPIC_70
 Code-Konvertierung incoming UPIC_106
 Code-Konvertierung outgoing UPIC_107
 ftp UPIC_334
 Jobvariable UPIC_318
 Logging-Datei UPIC_336
 partner_LU_name UPIC_298
 ping UPIC_333
 Subsystem openUTM einsB2_330
 telnet UPIC_334
 Übersetzen UPIC_328
 upicfile UPIC_296
 UPIC-Trace UPIC_337
 XATMI aufrufen UPIC_274
BS2000-System

Minimalkonfiguration gen_36
BS2000-Task konfu_235
BTRACE adm_385, adm_712, einsB2_96, einsB2_374, einsXW_82
buffer
 Extract_Shutdown_Time UPIC_142
 Receive UPIC_156
 Receive_Mapped_Data UPIC_168
 Send_Data UPIC_179
 Send_Mapped_Data UPIC_182
BUFFER-Anweisung XOp_126, UPIC_272, OpCPIC_108
BUFFER-LENGTH
 Anzahl Blöcke meldB2_46
BUF-SGMT meldB2_121, meldXW_120
builtin: WS4UTM_47
Bulletin einsB2_211
BUNDLE gen_138
bundle adm_504, adm_521, adm_545
Business-Logik konfu_28
Bypass-Betrieb gen_178, konfu_241
 Drucker gen_178
Byte Darstellung adm_142
Bytestream KDCS_206

C

C einsXW_38, konfu_132
C/C++ KDCS_491
 Beispiel KDCS_515
 Besonderheiten, BS2000-Systeme KDCS_511
 Besonderheiten, Unix-Systeme KDCS_514
 Besonderheiten, Windows-Systeme KDCS_514
 Datenstrukturen KDCS_500
 Fehlerbehandlung KDCS_509
 Version einsB2_346
C/C++-Makro
 Namen KDCS_504
 Parameter KDCS_504
 Statement-Folge KDCS_508
C++ einsXW_38, konfu_132
C++ Class CUpic UPIC_35
C++-Compiler gen_455
C++-Programme

PrimePower Solaris einsXW_34
C++-Teilprogramm übersetzen KDCS_511
ca_hdr KDCS_316
 Feldnamen KDCS_609
ca_rti
 Feldnamen KDCS_610
Cache gen_50
 (nicht) residenter gen_387
 aktuelle Daten über adm_382, adm_632
 Cache-Paging-Algorithmus gen_387
 Eigenschaften definieren gen_387
 Größe adm_655
 Größe definieren gen_387
 Paging adm_656
 Paging steuern (KDCAPPL) adm_695
 Paging steuern (Programm) adm_393
 resident adm_656
cache_hit_rate adm_632
 kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_382
cache_wait_buffer adm_632
 kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_382
cacheshmkey adm_655
cachesize_pages adm_655
cachesize_paging adm_656
 KC_MODIFY_OBJECT adm_393
cachesize_res adm_656
Cache-Speicher konfu_129
CAE (Common Application Environment) XOp_25
CAE-Spezifikation gen_485
CALC adm_695
calc adm_638
 KC_MODIFY_OBJECT adm_391
Call (Java-Klasse) WS4UTM_59
call_type adm_573
 KC_CREATE_OBJECT adm_221
CALL-Aufruf PLI_12
callAxisAdmin WS4UTM_29
callService WS4UTM_29, WS4UTM_72
 aufrufen WS4UTM_72
 Beispiel-Client starten WS4UTM_72
CALLUTM adm_41, adm_879, konfu_246
 Betandteile adm_902
 Integration in UTM-Anwendung adm_902
 KDCDEF-Generierung adm_881

Meldungen adm_904
Programm-Anweisungen adm_885
programmüberwachende Jobvariable adm_903
Starten adm_883
Syntaxdatei zuweisen adm_902
Systemumgebung adm_902
CALLUTM-Anweisung
CONTINUE-SERVICE adm_888
CREATE-CONFIGURATION adm_891
Darstellungsmittel adm_886
DEALLOCATE-CONVERSATION adm_895
MODIFY-CONFIGURATION adm_896
SELECT-SERVICE adm_897
SHOW-CONFIGURATION adm_901
card_free adm_649
card_id adm_605
card_position adm_603
KC_CREATE_OBJECT adm_228
card_string adm_604
KC_CREATE_OBJECT adm_228
card_string_lth adm_603
KC_CREATE_OBJECT adm_228
card_string_type adm_604
KC_CREATE_OBJECT adm_228
card_total adm_649
cardlth adm_656
CATALINA_BASE WS4UTM_30
CATALINA_HOME WS4UTM_30
CATID einsB2_97
KDCFILE gen_632
catid gen_46
Cat-Id KDCFILE adm_656
catid_a adm_656
Knoten-Anwendung adm_479
catid_b adm_656
Knoten-Anwendung adm_479
CC- einsB2_99, einsXW_84
CCmainutm einsXW_314
C-Compiler gen_455
CCR OpCPIC_26, OpCPIC_27, OpCPIC_40
CCSN KDCS_325
CCS-Name gen_240, KDCS_301
Anwendung adm_660
Benutzerkennung adm_606

Editoption gen_339, gen_372, gen_397, gen_545, gen_561
Edit-Profil adm_491
Editprofil gen_244
LTERM-Partner adm_514
LTERM-Pool adm_589
ccsname adm_491
CD UPIC_305
C-Datentypen XOp_111, UPIC_254, OpCPIC_95
CDUMP-Aufrufe meldB2_456
CEMT SET CONNECTION NOTPENDING LU62_40
cert_auth
 kc_user_str adm_614
CERTIFICATE gen_559
certificate
 kc_user_str adm_614
certificate_gen
 kc_system_par_str adm_677
CF-ENT meldB2_121, meldXW_120
CF-HDR meldB2_121, meldXW_120
Chain of RUs LU62_221, LU62_225, LU62_360
Chained Transactions KDCS_157
 Funktionseinheit OpCPIC_56
Change Direction LU62_111, LU62_219
change_necessary adm_498
changeable adm_497
CHARACTER_CONVERSION UPIC_55, UPIC_71
 setzen UPIC_205
Characteristics einer Conversation (CPI-C) UPIC_52
Charakteristik
 commit_return XOp_150
 Conversation-Typ XOp_44
 Konvertierung XOp_55
 transaction_control XOp_149
 XATMI XOp_120
Charakteristika (XATMI) UPIC_267
Char-Array KDCS_504
Chipkarte konfu_243
CHNG-Aufruf siehe IMS-Aufrufe
CICS konfu_46, 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_461
Drucker gen_179
cid adm_558
KC_CREATE_OBJECT adm_212
CIS einsB2_121
C-Konstante Ass_13
PRINTER, printertype, gen_473
ClassCUpic UPIC_42
C-Laufzeitsystem einsXW_29
Clear Character KB, SPAB adm_656
Client gen_128, UPIC_27, OpCPIC_11
anschießen gen_129
Anzahl aktiver (LTERM-Pool) adm_592
Anzahl ausgetauschter Nachrichten adm_561
Anzahl dynamisch erzeugbar adm_647
BCMAP-Eintrag für gen_156, gen_160
Begriffsklärung konfu_81
definieren gen_366, gen_375
definieren (PTERM) gen_456
dynamisch ändern adm_96
dynamisch eintragen adm_74, adm_190, adm_210
dynamisch löschen adm_87, adm_268
Eigenschaften (Datenstruktur) adm_552
Eigenschaften für physischen gen_130
informieren über (Programm) adm_306
Initialisieren (XATMI) UPIC_259

- logischer gen_129
- LTERM-Partner ändern (KDCSWTCH) adm_808
- LTERM-Partner ändern (Programm) adm_357
- LTERM-Partner zuordnen gen_129
- maximale Anzahl definieren adm_55
- maximale Anzahl in Konfiguration adm_647
- mehrfach anschließen gen_134
- Rechnername adm_520
- sicherer gen_232, konfu_201
- sperrern adm_64
- Statistikinformationen adm_561
- Status gen_474
- TS-Anwendung adm_556, adm_557, gen_471, gen_472
- Verfügbarkeit adm_65
- vertrauenswürdig (trusted) gen_232
- vom Typ APPLI dynamisch eintragen adm_76
- vom Typ APPLI dynamisch löschen adm_87
- vom Typ UPIC dynamisch löschen adm_87
- XATMI UPIC_247
- XATMI, siehe XATMI-Client
- CLIENT_CONTEXT UPIC_55
- client_enclev KDCS_327
- Client, XATMI XOp_103
- Client/Server-Computing konfu_77
 - Architekturvarianten konfu_77
 - Basismodelle konfu_78
 - Begriffsklärungen konfu_81
- Client/Server-Kommunikation
 - Benutzerkonzept konfu_186
- Client/Server-Verbund, generieren gen_163
- Client-Anbindung, Generierungsbeispiele UPIC_349
- Client-Anwendung konfu_81
 - Anschluss konfu_82
- Client-Anzahl
 - für LTERM-Pool ändern (KDCPOOL) adm_785
 - für LTERM-Pool ändern (Programm) adm_370
- Client-Kontext UPIC_86
 - abfragen UPIC_118
- Client-Programm konfu_82
- Client-Programm, siehe openUTM-Client-Programm
- Client-Protokoll
 - Indikator KDCS_317
- Client-Prozess
 - Unix-Systeme konfu_250

- Windows-Systeme konfu_260
- clients_signed adm_612
- Client-Seite einer Conversation siehe Initiator
- Client-Server-Konzept UPIC_27
- Client-Server-Verbund
 - CPI-C, XATMI XOp_31
 - XATMI XOp_104
- Client-Verbindung
 - Dauer der adm_561
 - Status adm_560
- Close-String einsXW_102, OpCPIC_79, OpCPIC_147
- clrch adm_656
- clrch_type adm_657
- CLUSTER gen_251, gen_254, gen_305
- Cluster einsB2_139, einsXW_117, UPIC_34
 - Administration adm_122
 - Administrations-Journal konfu_38
 - Änderungsgenerierung einsB2_175, einsXW_150
 - Änderungsgenerierung der KDCFILE einsB2_177, einsXW_152
 - Anwendungsprogramme ändern konfu_212
 - Ausfallerkennung einsB2_163, einsXW_138
 - Cluster-Konfigurationsdatei konfu_37
 - Cluster-User-Datei konfu_38
 - Eigenschaften der Knoten-Anwendungen (Datenstruktur) adm_477
 - Hochverfügbarkeit konfu_209
 - Knoten-Anwendung konfu_34
 - Knoten-Anwendung konfigurieren gen_317
 - Lastverteilung konfu_215
 - Online-Import von Anwendungsdaten konfu_211, konfu_212
 - Online-Update konfu_212
 - openUTM konfu_209
 - Überwachung konfu_210
 - UTM-Cluster-Anwendung konfu_34
 - UTM-Cluster-Dateien konfu_37
 - UTM-Korrekturstufen konfu_213
 - Windows-Systeme konfu_208
- Cluster Controller LU62_361
- Cluster Pagepool
 - Belegung adm_619
- cluster_appl adm_677
- cluster_filebase einsB2_147, einsXW_126
- Cluster-Anwendung UPIC_34
 - Knoten-lokale Dateien konfu_38
 - Online-Update konfu_212

CLUSTER-FILEBASE einsB2_96, einsXW_81
KDCUPD-Anweisung gen_633
neuen Basisnamen festlegen (KDCUPD) gen_633
Cluster-Filebase gen_69
Cluster-globale Datei
Sperrung gen_314
Wiederholung der Sperranforderung gen_314
Cluster-GSSB-Datei einsB2_148, einsXW_127, gen_68
erzeugen gen_307, gen_435
Meldung K190 meldB2_333
Cluster-interne Kommunikation
Kommunikationsendpunkt gen_308
Portnummer gen_308
Cluster-Konfigurationsdatei einsB2_147, einsXW_126, gen_67, konfu_37
Datei-/Verzeichnisnamen adm_621
erzeugen gen_307, gen_435
Meldung K190 meldB2_319, meldXW_287
Cluster-Lock-Datei einsB2_148, einsXW_127
CLUSTER-NODE gen_251, gen_254, gen_317
Cluster-Pagepool adm_61, einsB2_179, einsXW_154, konfu_38
Anzahl Dateien adm_626, gen_316
Größe, Warnstufe gen_315
Meldung K190 meldB2_329, meldXW_296
vergrößern einsB2_179, einsXW_154
Cluster-Pagepool-Dateien einsB2_148, einsXW_127, gen_68
erzeugen gen_307, gen_435
Cluster-ULS-Datei einsB2_148, einsXW_127, gen_69
erzeugen gen_307, gen_435
Meldung K190 meldB2_331, meldB2_332, meldXW_298, meldXW_299
Cluster-Update gen_621, konfu_162
Cluster-User-Datei einsB2_148, einsXW_127, gen_67, gen_308, konfu_38
erzeugen gen_307, gen_435
Meldung K190 meldB2_321, meldXW_289
Sperrung aufheben adm_316
Cluster-weite Daten
Cluster-Pagepool adm_61
CM_DEALLOCATED_ABEND UPIC_331
PEND ER/FR UPIC_333
CM_RECEIVE_AND_WAIT UPIC_155, UPIC_229
CM_RECEIVE_IMMEDIATE UPIC_155, UPIC_230
CM_SECURITY_PWD_EXPIRED_RETRY UPIC_83
CMALLC UPIC_103
CMCNVI UPIC_106
CMCNVO UPIC_107

CMCOBOL UPIC_244, OpCPIC_70
CMDEAL UPIC_108
CMDFDE UPIC_110
CMDISA UPIC_112
CMECEL UPIC_121
CMECO UPIC_128
CMECS UPIC_124
CMENAB UPIC_114
CMEPLN UPIC_130
CMESI UPIC_132
CMESRC UPIC_135
CMINIT UPIC_148
CMPTR UPIC_152
CMRCV UPIC_155
CMRCVM UPIC_167
CMSAT UPIC_185
CMSCC UPIC_187
CMSCEL UPIC_190
CMSCSN UPIC_194
CMSCSP UPIC_197
CMSCST UPIC_200
CMSCSU UPIC_202
CMSDT UPIC_207
CMSEND UPIC_179
CMSFK UPIC_209
CMSLP UPIC_236
CMSLT UPIC_238
CMSLTF UPIC_240
CMSNDM UPIC_182
CMSPHN UPIC_212
CMSPIA UPIC_214
CMSPLN UPIC_217
CMSPP UPIC_220
CMSPT UPIC_222
CMSPTF UPIC_224
CMSRCT UPIC_226
CMSRT UPIC_229
CMSSL UPIC_232
CMSSRC UPIC_242
CMSTPN UPIC_234
CMX UPIC_31, OpCPIC_15, OpCPIC_140
 Adressinformation bereitstellen gen_111
CMX-Anwendung konfu_98
CMX-Anwendung zum Administrieren adm_138

CMX-Record
Trace meldXW_48
CMX-Returncode meldB2_355
co_deleted
kc_con_str adm_485
co_name adm_483
COB_COBCOPY
Windows-Systeme einsXW_49
COB_LIBSUFFIX einsXW_49
Unix-Systeme einsXW_32
COB1 einsB2_347, einsB2_350
COBCOPY
Unix-Systeme einsXW_32
COBCPY
Unix-Systeme einsXW_32
Windows-Systeme einsXW_48
COBMODE
Unix-Systeme einsXW_32
COBOL KDCS_547, konfu_132
Beispiel KDCS_569
Besonderheiten, BS2000-Systeme KDCS_558
Besonderheiten, Unix-Systeme KDCS_564
Compilerversion einsB2_347
KDCS-Aufruf KDCS_556
COBOL2000 einsB2_347
COBOL85 einsB2_347, einsB2_350
COBOL-Programme
in Unix-Systemen einsXW_32
in Windows-Systemen einsXW_47
COBOL-Schnittstelle
CPI-C UPIC_244
XATMI UPIC_257
COBOL-Testhilfen meldXW_29
cobrtcb2 einsB2_374, einsXW_314, einsXW_315
COBUSER adm_40, adm_870
Code
Datentypen XOp_112, XOp_126, OpCPIC_96
Konvertierungstabellen XOp_58
Code für Datentypen (XATMI) UPIC_255, UPIC_272
code_type adm_509
CODED-CHARACTER-SET gen_241
Coded-Character-Set-Name gen_240
Code-Konvertierung UPIC_70
automatische UPIC_297

für TS-Anwendungen gen_152
für Windows UPIC_72
Socket-Anwendungen KDCS_613
Code-Modul Pas_19
Codes der CDUMP-Aufrufe von UTM meldB2_456
Codetyp RTAC-Name adm_200, adm_509
Codetypen gen_362
Code-Umsetzung KDCS_613, WS4UTM_47
 BS2000-System konfu_240
 Unix-Systeme konfu_255, konfu_265
ComfoTRAVEL gen_578
Commit KDCS_157, OpCPIC_9, OpCPIC_17, LU62_363
Commit (Funktionseinheit) OpCPIC_56
Commit Coordinator adm_550
Commit Functional Unit gen_284
COMMIT WORK KDCS_110
commit_return-Charakteristik XOp_150
Commit-Funktionen (OSI TP) KDCS_219
Commit-Phase OpCPIC_16
Committed LU62_124
COMM-Makro LU62_238
Common Application Environment (CAE) XOp_25
Common Memory Pool Ass_10, Pas_10, Pas_12, Pas_19, Pas_20, PLI_14
 BS2000-System konfu_236
 generieren einsB2_47, gen_205, gen_425
 Größe gen_205
 Größe generieren gen_427
 Shared Code einsB2_47
Common Memory Pool, Wartezeit adm_660
COMMON-Bereich KDCKB For_11
COMMON-Bereich KDCSPAB For_11
Communication Controller LU62_361
Communication Resource Manager konfu_51, OpCPIC_11, OpCPIC_12
Communication Resource Manager (CRM) XOp_26, XOp_103, UPIC_247
COMP XOp_125
 =FOR1 For_13
 =ILCS For_13
comp
 kc_insert_str adm_645
COMP-Anweisung UPIC_244
Compare States LU62_361
Compiler adm_546, gen_453, gen_455, XOp_125
 KC_CREATE_OBJECT adm_208
 Micro Focus gen_455

- NETCOBOL gen_455
 - Teilprogramm/VORGANG-Exit adm_546
 - unterstützte Versionen einsB2_344
- Compilerabhängigkeiten For_15
- Compileroption
 - UTM_ON_WIN32 UPIC_319, UPIC_355
 - UTM_UPIC_V11 UPIC_355
- Compilerversion Ass_4, Pas_7
- Compilieren
 - CPI-C-Programm (Unix-System) UPIC_325
 - CPI-C-Programm (Windows) UPIC_319
- COMP-Parameter Ass_4, Ass_8, Pas_7
- CON gen_84, gen_252, gen_280, gen_321
 - dynamisch ändern gen_599
 - informieren über (KDCINF) adm_725
 - informieren über (Programm) adm_297
- con adm_506
 - KC_MODIFY_OBJECT adm_340
- con_freel
 - kc_dyn_par_str adm_650
- con_total
 - kc_dyn_par_str adm_650
- conbad
 - kc_con_str adm_485
 - kc_pterm_str adm_561
- Concatenation OpCPIC_137
- CONCTIME adm_696
- conctime1_sec adm_685
 - KC_MODIFY_OBJECT adm_399
- conctime2_sec adm_686
 - KC_MODIFY_OBJECT adm_400
- concurrent_terminal_signon adm_670
- conffile OpCPIC_19, OpCPIC_42, LU62_52
- Confirmation XOp_54
- Confirm-Deallocate (Conversations-Zustand) XOp_62
- Confirm-Send (Conversations-Zustand) XOp_62
- conn_users adm_657
 - KC_MODIFY_OBJECT adm_394
- CONNECT LU62_46
- connect_mode
 - kc_con_str adm_484
 - kc_lpap_str adm_503
 - kc_lpap_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_337
 - kc_lses_str adm_506

kc_lses_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_340, adm_341
kc_lterm_str adm_521
kc_lterm_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_344
kc_mux_str adm_528
kc_pterm_str adm_560
kc_pterm_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_359
kc_tpool_str adm_588
kc_user_str adm_610
connect_number adm_544
KC_MODIFY_OBJECT adm_353
connect_state adm_531
connected_users adm_631
connection control time gen_573
Connection Request gen_473
CONNECTION REQUEST TIME gen_171, gen_390
connection request time adm_398, adm_683
Connection-Letters
Trace meldB2_44, meldXW_48
Connection-Modul (DB) einsB2_124
CONNECTION-Name
bei LU6.1 LU62_210, LU62_211
bei LU6.2 LU62_76, LU62_78
connection-password einsB2_196
CONNECT-MODE UPIC_313
CONN-USERS gen_132, gen_389
CONRTIME adm_696, gen_390
conrtime_min adm_683
KC_MODIFY_OBJECT adm_398
CONS_ENTRIES meldXW_85
Consistency konfu_29, OpCPIC_9
CONSOLE gen_188, meldXW_130
CONSOLE (Meldungsziel) meldB2_132, meldXW_128
Console (Windows-Systeme) einsXW_169
console.txt meldXW_130
Contention Loser gen_492, OpCPIC_29, OpCPIC_55
LU6.1 gen_77
OSI TP gen_96
OSI TP Association adm_530
OSI TP-Verbindung adm_542
Contention Winner gen_492, gen_493, OpCPIC_28, OpCPIC_54, OpCPIC_55
LU6.1 gen_77
LU6.1-Session adm_501
OSI TP gen_96
OSI TP Association adm_530

OSI TP-Verbindung adm_542
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_484
 kc_osi_association_str adm_531
 kc_pterm_str adm_561
CONTINUE-SERVICE adm_888
Control Identification, Drucker gen_179
control_statements_file gen_326
CONTROLLED-Variable PLI_5
CONTWIN gen_492, LU62_46
contwin
 kc_lpap_str adm_501
 kc_osi_association_str adm_530
 kc_osi_lpap_str adm_542
conv_enclev KDCS_328
Conversation XOp_36, XOp_109, UPIC_52, UPIC_253, OpCPIC_105, LU62_361
 Akzeptor XOp_36
 asynchron XOp_37
 bedingungslos beenden UPIC_207
 beenden UPIC_108, UPIC_110
 CPI-C OpCPIC_28
 Dialog XOp_37
 einrichten UPIC_103
 einrichten (Standardwerte) UPIC_148
 halbduplex XOp_51
 Initiator XOp_36
 maximale Anzahl XOp_120
 mehrere in einem Programm XOp_52
 Multiple Accept OpCPIC_75
 non-blocking konfu_42
 parallele UPIC_92
 Protected OpCPIC_16
 Pseudo konfu_125
 und Dialog OpCPIC_15
 XATMI OpCPIC_94
 Zustand UPIC_52, OpCPIC_56
 Zustand abfragen UPIC_124
Conversation Characteristic UPIC_52
 conversation_type UPIC_53
 deallocate_type UPIC_54
 deallocate_type (Set_Deallocate_Type) UPIC_207

ENCRYPTION-LEVEL UPIC_55
HOSTNAME UPIC_55
IP-ADRESS UPIC_55
partner_LU_name UPIC_54, UPIC_148
partner_LU_name_length UPIC_54
partner_LU_name_lth UPIC_148
PORT UPIC_55
receive_type UPIC_54, UPIC_155
receive_type (Receive_Mapped_Data) UPIC_167
receive_type (Receive) UPIC_155
receive_type (Set_Receive_Type) UPIC_229
return_control UPIC_53
RSA-KEY UPIC_55
security_new_password UPIC_54
security_new_password_lenght UPIC_54
security_password UPIC_54, UPIC_197
security_password_length UPIC_54, UPIC_197
security_type UPIC_54, UPIC_197, UPIC_200
security_user_ID UPIC_54, UPIC_200, UPIC_202
security_user_ID_length UPIC_54, UPIC_202
send_type UPIC_53
Standardwerte UPIC_148
status_received (Send_Data) UPIC_179
status_received (Send_Mapped_Data) UPIC_182
sync_level UPIC_53, UPIC_232
TP_name UPIC_54, UPIC_148
TP_name (Set_TP_Name) UPIC_234
TP_name_length UPIC_54, UPIC_234
T-SEL UPIC_55
T-SEL-FORMAT UPIC_55
Überblick UPIC_53
UPIC-spezifisch UPIC_55
veränderbar UPIC_54
vorgegeben UPIC_53
Conversation Security OpCPIC_36, OpCPIC_39, OpCPIC_76
Conversation Startup Request OpCPIC_57
conversation_ID (Initialize_Conversation) UPIC_149
conversation_security_type OpCPIC_71
conversation_state OpCPIC_56
conversation_type UPIC_53
Conversational XOp_123, XOp_125
Conversational Modell konfu_147, XOp_109, UPIC_253, OpCPIC_94, OpCPIC_105, OpCPIC_108
konfigurieren UPIC_271
Conversation-Charakteristik XOp_37

Conversation-Typ XOp_44
für Addressierung XOp_50
sync_level XOp_54
Conversation-ID XOp_37
ermitteln UPIC_149
freigeben UPIC_108
Conversation-Typ XOp_44
Convert_Incoming OpCPIC_75
Aufruf UPIC_106
Überblick UPIC_71
Convert_Outgoing OpCPIC_75
Aufruf UPIC_107
Überblick UPIC_71
convtac_enclev KDCS_328
copy-cobol85 UPIC_244
COPY-CRYPT einsB2_374
COPY-Element
CPIC XOp_94
Dateiverzeichnis XOp_33
TX XOp_156
XATMI XOp_136
COPY-Element (CPI-C) UPIC_244
COPY-Elemente
COBOL-Programmschnittstelle adm_866
core UPIC_332
COSMOS einsB2_282
cpgpool adm_626
cpgpool_fs adm_626
cpgpool_warnlevel adm_626
CPI-C konfu_132, konfu_145, UPIC_13, OpCPIC_11, OpCPIC_12, LU62_151, LU62_361
Ablaufdiagramm XOp_42
Anwendungsbeispiel XOp_42
Anwendungsprogramme erstellen OpCPIC_69
Anwendungsverbund XOp_40
Bibliothek OpCPIC_13, OpCPIC_14, OpCPIC_114
Client/Server-Verbund XOp_31
Conversation Security OpCPIC_36, OpCPIC_39, OpCPIC_76
Einbettung in openUTM XOp_29
Einsatzgebiet XOp_32, OpCPIC_13
Einschalung UPIC_28
Kommunikationspartner XOp_38
Kommunikationspartner adressieren XOp_45
Schnittstelle in OpenCPIC OpCPIC_71
Server/Server-Verbund XOp_30

Standard XOp_35
Tabelle der Aufrufe OpCPIC_72
Trace adm_386
Tracefunktion einsB2_97, einsXW_82
Version 2 UPIC_354

cpic_trace
KC_MODIFY_OBJECT adm_386

cpic.h OpCPIC_70

CPI-C-Anwendung UPIC_29
Aufbau UPIC_57
binden XOp_94, XOp_95
erstellen XOp_94
generieren XOp_96

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
CMSSSL LU62_151
CMSST LU62_153

CPI-C-Aufrufe UPIC_99
C UPIC_99
COBOL UPIC_244
in openUTM nicht verfügbar XOp_80
in openUTM verfügbar XOp_64
Reihenfolge UPIC_57
UTM-spezifische Besonderheiten XOp_68

CPI-C-Begriffe, Definition UPIC_52

CPI-C-Beispielprogramme einsXW_314

CPICPATH OpCPIC_87
CPI-C-Programm UPIC_29
 abmelden UPIC_112
 anmelden UPIC_114
 beendet UPIC_331
 binden (Unix-System) UPIC_325
 binden (Windows) UPIC_319
 Fehlerdiagnose XOp_99
 mit Asynchron-Transaktionscode XOp_37, XOp_81
 mit Dialog-Transaktionscode XOp_37, XOp_81
 Portierbarkeit UPIC_233
 starten XOp_94
 starten (Unix-System) UPIC_326
 starten (Windows) UPIC_320
 Zugriff auf Services UPIC_30
CPI-C-Programm mit Asynchron-Transaktionscode XOp_81
CPI-C-Programmierung
 Vergleich mit KDCS LU62_151
CPI-C-Schnittstelle UPIC_99
CPICSIZE OpCPIC_87
CPI-C-Teilprogramm XOp_94
CPI-C-Teilprogramme
 blockierende Aufrufe gen_514, gen_526
 TAC gen_506, gen_511
CPIC-TRACE einsB2_97, einsXW_82
CPICTRACE OpCPIC_86, OpCPIC_87
CPI-C-Trace adm_642, OpCPIC_62, OpCPIC_87
 ein-/ausschalten adm_386
CPI-C-Tracefunktion einsB2_97, einsXW_82
CPI-RR LU62_151, LU62_361
cpu_time_msec adm_574
 KC_CREATE_OBJECT adm_222
CPU-Sekunde, gewichten gen_290
cputime_sec adm_610
CPU-Verbrauch
 abrechnen konfu_60
CPU-Zeit
 maximale für Teilprogrammmlauf adm_574
 mittlere (TAC) adm_363, adm_577
 Verbrauch definieren gen_521
Create KDCDEF-Input adm_259
CREATE-CONFIGURATION adm_891
CREATE-CONTROL-STATEMENTS gen_43, gen_251, gen_275, gen_326
CRM (Communication Resource Manager) XOp_26

CRTE als Subsystem laden einsB2_65
CSECT Ass_13, Pas_22
 ILMSINI Pas_17
 IMLEND Pas_17
CSECT-Name Teilprogramm adm_546
C-Source UPIC_72
cssname gen_241
C-String meldB2_63, meldXW_64
CTERM gen_369
cterm adm_516
 KC_CREATE_OBJECT adm_205
CTRL KDCS_226
CTRL + C ignorieren meldXW_37
CTRL siehe KDCS-Aufruf
CUpic konfu_133
CUPIC Objekt UPIC_28
CUpic Security UPIC_41
CUpicLocAddr UPIC_35, UPIC_37
CUpicRemAddr UPIC_35, UPIC_39
curr_asyntasks
 kc_curr_par_str adm_630
 kc_tasks_par_str adm_681
curr_ccs KDCS_325
curr_date... adm_630
curr_encryption adm_564
curr_gen adm_449
curr_jr adm_634
curr_max_asyntasks
 kc_curr_par_str adm_630
 kc_tasks_par_str adm_680
curr_max_tasks_in_pgwt
 kc_curr_par_str adm_630
 kc_tasks_par_str adm_680
curr_pool_size adm_632
curr_size_kbyte adm_447
curr_size_percent adm_447
curr_size_utmpages adm_447
curr_system_tasks adm_636
 kc_tasks_par_str adm_681
curr_tasks
 kc_curr_par_str adm_630
 kc_tasks_par_str adm_681
curr_tasks_in_pgwt
 kc_curr_par_str adm_631

kc_tasks_par_str adm_681
curr_time_... adm_630
Cursor
 positionieren KDCS_115
Cursor-Position UPIC_70
 Offset abfragen UPIC_128

D

DADM KDCS_231, konfu_120
 Beispielprogramme adm_844
 Benutzerinformationen lesen adm_833
 Funktionen adm_824
DADM CS - Asynchron-Aufträge vorziehen adm_833
DADM DA/DL - Asynchron-Aufträge löschen adm_834
DADM RQ
 Informieren über Message Queues adm_832
DADM-Aufruf Ass_17
DADM-Teilprogramm adm_844
Darstellungsmittel adm_27, einsB2_29, einsXW_27, gen_29, KDCS_27, meldB2_23, meldXW_25,
 XOp_23, UPIC_23
 CALLUTM-Anweisungen adm_886
 Datenstruktur-Beschreibung adm_463
Darstellungsschicht gen_96
Data Warehouse-Lösung konfu_44
data_area adm_175
 Länge adm_172
 maximale Größe adm_175
data_lth adm_172
data_lth_ret adm_172
data_received OpCPIC_72
 Receive UPIC_156
 Receive_Mapped_Data UPIC_168
DATABASE einsB2_122, gen_235, gen_250, gen_251, KDCS_106
DATA-PERMITTED KDCS_157
Dateibearbeitung
 Fehler meldXW_383
Dateien
 notwendige für Anwendungsbetrieb einsB2_71, einsXW_55
Dateigeneration siehe FGG
Dateigeneration umschalten
 SYSLOG-Datei (KDCSLOG) adm_803

SYSLOG-Datei (Programm) adm_443
Dateigenerationsgruppe meldB2_56
 SYSLOG meldB2_155
Dateigenerationsgruppe, siehe FGG
Dateigenerationsverzeichnis, siehe FGG
Dateinamens-Präfix einsB2_147, einsXW_126
Dateivariablen Pas_4
Dateiverzeichnis DUMP einsXW_55
Dateiverzeichnis filebase, weitere Dateien gen_47
Daten
 empfangen UPIC_155
 empfangen mit Formatkennzeichen UPIC_167
 Länge beim Senden UPIC_179
 senden UPIC_179
 senden mit Formatkennzeichen UPIC_182
Datenaustausch
 mit Kommunikationspartner gen_102
 Transfer Syntax (BER) gen_99
Datenauswertung, KDCMON einsB2_286
Datenbank einsB2_122, einsXW_99
 Anschluss an UTM einsB2_121
 Benutzername gen_331, gen_485
 Passwort gen_332, gen_485
 Startparameter einsXW_102
 Startparameter für einsB2_109
 UTM-Cluster-Anwendung einsB2_157, einsXW_134
Datenbank-Anwendung
 binden (Unix-Systeme) einsXW_101
 binden (Windows-Systeme) einsXW_45
Datenbankaufrufe
 mittlere Anzahl (TAC) adm_363, adm_577
 mittlere Bearbeitungszeit (TAC) adm_363, adm_577
Datenbankaufrufe erfassen einsB2_311
Datenbank-Bibliotheken
 Unix-Systeme einsXW_101
 Windows-Systeme einsXW_45
Datenbanken
 Informationen adm_486
Datenbankkopplung
 definieren gen_235, gen_331
 Multi-Instanzen-Betrieb gen_237
Datenbankschlüssel adm_222, adm_574, einsB2_98, gen_511, konfu_243
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_235, KDCS_105
 - definieren gen_331, gen_485
 - Fehlerbehandlung KDCS_111
 - KDCUPD gen_611
 - koordinierte Zusammenarbeit KDCS_105
 - maximale Anzahl gen_331
 - Startparameter einsB2_98
- Datenbank-Transaktion KDCS_108
- Datenbank-Verbindungsmodul einsB2_55, einsB2_122, einsB2_123, Pas_19
- Datenbankzugriffe UPIC_60
- Datenbereich adm_175
 - Länge adm_172
 - maximale Größe adm_175
- Datenbereiche Pas_12, Pas_13
 - definieren gen_294
 - gemeinsam verwendbare einsB2_56
 - shareable einsB2_50, gen_206
- Datendeklaration KDCS_494
- Datenempfang
 - anzeigen (Receive_Mapped_Data) UPIC_168
 - anzeigen (Receive) UPIC_156
 - Shutdown-Time UPIC_143
- Datenerfassung
 - starten (KDCMON) einsB2_285, einsXW_251
- Datenmengen, große (geeignetes XATMI-Modell) XOp_120
- Datenmengen, große (XATMI) UPIC_267
- Datenmodul Pas_19
- Datennamen PLI_12
- Datenpuffer
 - Subtypen OpCPIC_96
 - Typen OpCPIC_95
 - XATMI UPIC_254, OpCPIC_95
- Datenpuffer (XATMI) XOp_111
- Datenschutz gen_147, LU62_254
- Datensicherheit gen_48, UPIC_82
- Datensichtstation (Meldungsziel) meldB2_132
- Datenstruktur
 - allgemeiner Aufbau adm_462

Anwendungsparameter adm_618
Format der Daten adm_462
kc_abstract_syntax_str adm_465
kc_access_point_str adm_466
KC_ADM_RETCODE adm_176
kc_application_context_str adm_472
kc_bcamappl_str adm_474
kc_cluster_curr_par_str adm_122, adm_619
kc_cluster_node_str adm_122, adm_477, einsB2_170, einsXW_145
kc_cluster_par_str adm_122, adm_620, einsB2_170, einsXW_145
kc_con_str adm_482
kc_curr_par_str adm_627
kc_db_info_str adm_486
kc_diag_and_account_par_str adm_637
kc_dump_event_str adm_389, adm_390, adm_637
kc_dyn_par_str adm_646
kc_edit_str adm_488
kc_encrypt_advanced_str adm_287
kc_encrypt_str adm_287
kc_gssb_str adm_492
kc_insert_str adm_389, adm_390, adm_637, adm_644
kc_kset_str adm_493
kc_load_module_str adm_495
kc_lock_mgmt_str adm_319
kc_lpap_str adm_499
kc_lses_str adm_505
kc_ltac_str adm_508
kc_lterm_str adm_513
kc_max_par_str adm_651
kc_message_module_str adm_524
kc_msg_des_all_par_str adm_668
kc_mux_str adm_526
kc_online_import_str adm_415
kc_osi_association_str adm_530
kc_osi_con_str adm_532
kc_osi_lpap_str adm_539
kc_program_str adm_546
kc_ptc_str adm_550
kc_pterm_str adm_552
kc_queue_par_str adm_669
kc_queue_str adm_566
kc_sfunc_str adm_567
kc_shutdown_str adm_431
kc_syslog_str adm_447

kc_system_par_str adm_674
kc_tac_str adm_569
kc_tacclass_str adm_582
kc_tasks_par_str adm_678
kc_timer_par_str adm_682
kc_tpool_str adm_586
kc_transfer_syntax_str adm_596
kc_triple_str adm_173
kc_user_dyn1_str adm_298, adm_597
kc_user_dyn2_str adm_298, adm_597
kc_user_fix_str adm_298, adm_597
kc_user_str adm_298, adm_597
kc_utmd_par_str adm_687
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
KCMSEGF For_92
KCMSEGP PLI_61
KCOPP PLI_95
KCPADF For_135
KCPADP PLI_97
KCPAF For_137
KCPAP PLI_98
KDCADMI adm_461
Meldungskopf meldB2_160
Name (XATMI) UPIC_272
Objekteigenschaften adm_464
Returncode adm_176
Datenstruktur für die Informationen PLI_8

Datenstruktur für UTM-Meldungen PLI_8
Datenstruktur, Name (XATMI) XOp_126
Datenstrukturen Ass_17, For_4, For_12, Pas_5, Pas_67–Pas_131, PLI_7
 C/C++ KDCS_500
 COBOL KDCS_553
 für Fortran For_59
 für Fortran-Programme For_8
 Versionsnummer KDCS_322, KDCS_430
Datentransferphase KDCS_164
Datentransport Pas_31
Datentyp Pas_14
Datentypen
 XATMI UPIC_254, OpCPIC_95
Datentypen (XATMI) XOp_111
Datenübergabe
 Regeln (KDCADMI) adm_179
Datenübergabe, an Service-Routine XOp_116
Datenübergabebereich Pas_29, PLI_15
Datenübertragung, Application Context gen_291
Datenvereinbarungen For_3, For_5
Datenverschlüsselung meldB2_290, meldXW_272
dattim_info KDCS_322
Datum
 bei Meldungen einsB2_107
 Meldungen meldB2_133, meldXW_129
 Vorgangsbeginn KDCS_316
Datum und Uhrzeit KDCS_293
 anfordern KDCS_299
DB gen_331
DB Error Code meldB2_112, meldXW_111
DB Operations Code meldB2_111, meldXW_110
db_counter adm_577
db_elap_msec adm_577
db_entry_name adm_486
db_id adm_486
db_lib_info adm_487
db_type adm_486
db_xaswitch adm_487
DB-Connection-Modul meldB2_456
DB-CONNECT-TIME einsB2_98, einsXW_83
DB-DIAGAREA einsB2_138, einsXW_115, meldB2_97, meldXW_93, meldXW_107
DBH
 im Cluster einsB2_157
DBH im Cluster konfu_40

DB-INF-APPL meldB2_97, meldXW_93
DB-INF-PROG meldB2_97, meldXW_93
DBKEY einsB2_98
dbkey adm_574
 KC_CREATE_OBJECT adm_222
DB-System als Subsystem einsB2_124
DB-Transaktion KDCS_108
DB-USER-AREA meldB2_97, meldXW_93
dbx meldXW_29, meldXW_45
DC einsB2_99, einsXW_84
DCAM-Anwendung adm_556, gen_471, konfu_98
dclose(3X) gen_497
Dead Letter Queue gen_505, KDCS_66, konfu_105, konfu_111, konfu_117
 Anzahl Nachrichten adm_667, gen_391
 Nachrichten verschieben (DADM) adm_835
 Nachrichten verschieben (KDCDADM) adm_851
dead_letter_q
 kc_tac_str adm_580
dead_letter_q_alarm adm_667
deadlocks adm_633
 kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_382
deallocate_type UPIC_54
 setzen UPIC_207
Deallocate-Aufruf UPIC_108
DEALLOCATE-CONVERSATION adm_895
DEBUG
 Startparameter einsB2_133, einsXW_112
debug meldXW_29
DEBUG-Funktion
 C/C++ KDCS_507
Debugger meldXW_45
 unter Unix-Systemen meldXW_30
 unter Windows-Systemen meldXW_33
Debug-Informationen ausgeben (Programm) adm_392
Decision Support-System konfu_44
DEFAULT gen_250, gen_334
Default-Einträge UPIC_36
DEFAULT-Name UPIC_114
 definieren UPIC_313
 eines Client UPIC_97
DEFAULT-Server UPIC_97
 definieren UPIC_303, UPIC_310
DEFAULT-Service UPIC_97
 definieren UPIC_303, UPIC_310

def-cont OpCPIC_26, OpCPIC_41
Def-Datei mit EXPORT-Anweisungen UPIC_72
Deferred Delivery-Prinzip konfu_107
Deferred_Deallocate-Aufruf UPIC_110
DEFINE CONNECTION LU62_76, LU62_210
DEFINE SESSIONS LU62_78, LU62_211
DEFINE TRANSACTION LU62_81, LU62_216, LU62_217
Definieren
 Abstrakte Syntax gen_281
 Alias-LTERM gen_369
 Application Context gen_291
 Basisname KDCFILE gen_395
 Benutzerkennung gen_556
 Benutzermeldungsmodul gen_187, gen_421
 Client gen_366
 Datenbankkopplung gen_235, gen_331
 Drucker gen_168, gen_366
 Druckersteuer-LTERM gen_179, gen_369
 Editoptionen gen_338
 Event-Exits gen_344
 Funktionstasten gen_494
 Keyset gen_347
 Konfiguration gen_258
 Locale gen_241
 Logische Verbindung (LU6.1) gen_321
 LPAP-Partner gen_354
 LTERM-Gruppe gen_369
 LTERM-Pool gen_536
 Master-LPAP eines LU6.1-LPAP-Bündels gen_377
 Master-LPAP eines OSI-LPAP-Bündels gen_378
 Master-LTERM gen_368
 Multiplexverbindungen gen_194
 OSI-LAP-Partner gen_445
 OSI-LPAP-Bündel gen_378
 parallele Verbindungen (LU6.1) gen_297
 physische Clients/Drucker gen_456
 Prozesszahlen gen_379
 Resource Manager gen_485
 RSO-Drucker gen_172
 Sessionname gen_358
 Shared Objects gen_497
 Standardwerte gen_334
 Startformat gen_369
 TAC gen_505

- TAC-Klassen gen_523
- Teilprogramm gen_453
- Transfersyntax gen_554
- 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_512
 - kc_lterm_str adm_522
 - kc_program_str adm_549
 - kc_pterm_str adm_561
 - kc_tac_str adm_577
 - kc_user_str adm_611
- DEL-Taste
 - ignorieren in Unix-Systemen einsXW_171
- Denkzeit, Benutzer gen_414
- 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_87
- DESTADM adm_114, adm_140
 - ändern (Programm) adm_394
 - bei Verteilter Verarbeitung adm_140
 - für TS-Anwendung adm_140
- destadm
 - kc_max_par_str adm_394, adm_658
 - kc_system_par_str adm_675
- Destination Process Name LU62_249
- destination_process_name gen_492
- destination-name XOp_123, UPIC_271
- Destruktor KDCS_502
- DES-Verfahren gen_232
- DES-Verschlüsselung adm_277

dev_cap KDCS_325
Developer Studio
 Optionen einsXW_39
 Projekt erzeugen einsXW_40
Device-Definition, RSO-Drucker gen_173
Dezentrale Administrationsprogramme adm_141
Dezimal-Eingabe
 KDCDUMP meldB2_63
Dezimal-Eingabe in KDCDUMP meldXW_64
Dezimalfelder im Dump meldXW_105
DFSLUEE0 LU62_197
DGET KDCS_241
dget_redelivery adm_667
DIAGAREA meldB2_100, meldXW_97
Diagnose
 Administrationsschnittstelle adm_119
 Diagnosedaten auf Datei schreiben einsB2_107, einsXW_89
 mit SYSLOG einsB2_73, einsXW_57
 PCMX UPIC_342
 SYSLOG meldB2_155, meldXW_153
 Trägersystem UPIC UPIC_335
 Unterlagen meldB2_43, meldXW_44
 Unterlagen bei abnormalem Beenden einsB2_120, einsXW_97
 UTM-Cluster-Anwendung einsB2_191, einsXW_166
 UTM-Datenbank-Anwendung einsB2_138, einsXW_115
 UTM-Fehler einsB2_106, einsXW_89
Diagnosedaten gen_414
Diagnose-Dump adm_639
 erzeugen (Programm) adm_389
Diagnosehilfe
 ein-/ausschalten (KDCDIAG) adm_708
 ein-/ausschalten (Programm) adm_328
 per Programm einschalten adm_150
Diagnosemöglichkeit konfu_62
Diagnoseparameter Datenstruktur adm_637
Diagnoseunterlagen UPIC_335
DIAGNOSTIC-Word meldXW_233
dial_step_per_100sec adm_631
dial_ta_per_100sec adm_631
Dialog OpCPIC_15, OpCPIC_28, LU62_362
 Anwendungs-übergreifend konfu_87
 beim Administrieren konfu_167
 Coordinated OpCPIC_16
 LU6.1-Beispiel KDCS_152

- OSI TP-Beispiel KDCS_174
 - über LU6.1 KDCS_140
 - über OSI TP KDCS_156
 - verteilt KDCS_132
 - Zustand OpCPIC_55, OpCPIC_58
- Dialog-Conversation XOp_37, XOp_81
- Dialogführung gen_576
- Dialoginstanz OpCPIC_58
- Dialog-Kommandos
 - Ausgabe der Ergebnisse adm_110
 - Eingabe adm_110
 - Überblick adm_34
- Dialog-Nachricht
 - lesen KDCS_340
 - schreiben KDCS_356
- Dialog-Nachrichten gen_49
 - letzte ausgeben einsB2_227, einsXW_201
 - verwendeter Zeichensatz gen_242
- Dialog-Schritt KDCS_32
- Dialogstation (Meldungsziel) meldXW_128
- Dialog-TAC adm_573
- Dialog-TACs gen_520
- Dialog-Teilprogramm
 - Aufbau KDCS_38
- Dialog-Terminalprozess
 - beim Testen meldXW_36
 - starten durch Benutzer einsXW_169
 - starten durch Unix-System einsXW_171
- Dialogterminalprozess
 - Unix-Systeme konfu_250
 - Windows-Systeme konfu_260
- Dialogue KDCS_156
 - Funktionseinheit OpCPIC_55
- Dialog-Vorgang gen_522
 - Adressierung KDCS_216
 - Aufbau KDCS_41
- Dienst
 - beenden einsXW_95
 - installieren einsXW_50
 - Name einsXW_50
 - starten einsXW_78
- Dienstprogramm
 - KDCDUMP meldB2_59
 - KDCMMOD meldB2_145

KDCMTXT meldB2_138
Dienstprogramm, siehe Tools
Dienstzugriffspunkt, siehe Access Point
DIN 66 265 KDCS_212
DIN-Norm 66 265 konfu_267
Disable_UTM_UPIC-Aufruf UPIC_112
DISCONNECT PENDING gen_196
DISCONNECT=*YES gen_173
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_50, XOp_26
DL/I LU62_194
DL/I-COBOL-Programm, Beispiel LU62_196
dlerror(3X) gen_497
DLL
austauschen adm_334
Eigenschaften (Datenstruktur) adm_495
informieren über (KDCINF) adm_724
Lademodus adm_548
Name adm_495
Version adm_495
dllimport einsXW_100
dlopen(3X) gen_497
dlsym(3X) gen_497
DMS-Fehler meldXW_383
Document Type Definition konfu_150
Dokumentation, Wegweiser adm_14, einsB2_16, einsXW_14, gen_16, KDCS_14, konfu_14,
meldB2_10, meldXW_12, XOp_10, UPIC_15, OpCPIC_3, LU62_14, WS4UTM_10
Domänen-Benutzerkonto einsXW_51
Doppelte Dateiführung
generieren für KDCFILE gen_396
KDCFILE gen_45
raw-device gen_62
DPN LU62_238, LU62_249, LU62_255
dpn adm_502
DPUT KDCS_252, konfu_119
Auftrags-Komplex KDCS_266
bei verteilter Verarbeitung KDCS_264
C/C++-Beispiel KDCS_517
COBOL-Beispiel KDCS_572
Einfluss von Generierungsparametern KDCS_263
LTERM-Bündel gen_137

- LTERM-Gruppe gen_141
 - ohne Auftrags-Komplex KDCS_253
 - Reihenfolge der Aufrufe KDCS_272
- DPUT-Aufruf For_25, Pas_37
- DPUT-Aufträge
 - Anzahl wartender adm_632
 - Ausführungszeit adm_658
- DPUT-Id, siehe Auftrags-Id
- DPUTLIMIT1 gen_391, KDCS_263
- dputlimit1_... adm_658
- DPUTLIMIT2 gen_392, KDCS_263
- dputlimit2_... adm_658
- Druckauftrag KDCS_101
 - gewichten gen_290
 - Queue administrieren gen_179
- Druckausgabe
 - Administration KDCS_369
 - Automatikmodus adm_840
 - bestätigen (KDCPADM) adm_860
 - bestätigen (PADM) adm_842
 - Fehlerbehandlung adm_843
 - Hardwarefehler, Maßnahmen adm_843
 - ohne Drucksteuerung einsXW_311
 - Quittungsmodus adm_840
 - wiederholen (KDCPADM) adm_860
 - wiederholen (PADM) adm_842
- Drucken
 - Formatmodus KDCS_123
 - Vermeiden von Engpassssituationen KDCS_102
 - Zeilenmodus KDCS_126
- Drucker
 - Administration KDCS_369
 - administrieren (KDCPADM) adm_854
 - administrieren (PADM) adm_824, adm_836
 - Anschluss im BS2000 konfu_241
 - Anzahl dynamisch erzeugbar adm_647
 - Bypass-Betrieb gen_178
 - Control Identification (CID) gen_179
 - definieren gen_168, gen_366, gen_375
 - definieren (PTERM) gen_456
 - Drucker Sharing konfu_242
 - Druckerbündel generieren gen_178
 - Druckergruppe gen_169
 - Drucker-ID gen_170, gen_461

dynamisch ändern adm_96, gen_597
dynamisch eintragen adm_74, adm_210
dynamisch löschen adm_87, adm_268
Eigenschaften (Datenstruktur) adm_552
freigeben im Fehlerfall (RSO) gen_177
für openUTM aktivieren (RSO) gen_177
generieren gen_168
identifizieren gen_170
Informationen abfragen (RSO) gen_177
informieren über (KDCINF) adm_738
informieren über (KDCPADM) adm_855
informieren über (PADM) adm_837
informieren über (Programm) adm_306
logischer gen_168
LTERM-Partner ändern (KDCPADM) adm_862
LTERM-Partner ändern (KDCSWTCH) adm_808
LTERM-Partner ändern (PADM) adm_838
LTERM-Partner ändern (Programm) adm_357
LTERM-Partner zuordnen gen_170
maximale Anzahl adm_647
OLTP-Schnittstelle gen_172
Rechnername adm_520
RSO konfu_241
Sharing gen_169
sperrern adm_64
sperrern (PADM) adm_838
sperrern/entsperrern (KDCPADM) adm_861
Statistikinformation adm_561
Status gen_474
Status (RSO) gen_177
Status der Verbindung adm_560
Verbindung aufbauen (KDCAPPL) adm_702
Verbindung aufbauen (Programm) adm_434
Verbindungsaufbau gen_373
Verfügbarkeit adm_65
Drucker 9001-3 gen_471
Drucker 9001-893 gen_471
Drucker 9011-18 gen_471
Drucker 9011-19 gen_471
Drucker 9012 gen_471
Drucker 9013 gen_471
Drucker 9022 gen_471
Drucker Sharing gen_373
Druckerbündel

- erzeugen adm_64
- LTERM-Partner adm_521
- Störungen konfu_221
- Drucker-Id adm_558, adm_827
- Druckerprozess konfu_250
- Drucker-Queue
 - Schwellwert adm_517
- Drucker-Queue, administrieren gen_369, gen_461
- Druckerscript einsXW_311
 - utmlp einsXW_311
- Druckerstatus
 - ändern (KDCPADM) adm_861
 - ändern (PADM) adm_838
- Druckersteuer-LTERM adm_516, adm_826, gen_179, gen_461
 - definieren gen_179, gen_369
 - festlegen gen_168
 - zuordnen (KC_CREATE_OBJECT) adm_205
- Druckersteuerung gen_461, KDCS_101
- Druckertyp gen_170
- Druckoptionen
 - RSO-Drucker KDCS_252, KDCS_262, KDCS_280, KDCS_288
- Druckprozess gen_462
- Drucksteuerung
 - Drucker-Id adm_558
 - KDCPADM adm_854
 - PADM adm_836, adm_839, adm_841
- Drucksteuerung (PADM) adm_836
- DS-Anweisung Pas_11
- DSS 3270 (IBM) gen_470
- DSS 9748 gen_470
- DSS 9749 gen_470
- DSS 9750 gen_470
- DSS 9751 gen_470
- DSS 9752 gen_470
- DSS 9753 gen_470
- DSS 9754 gen_470
- DSS 9756 gen_470
- DSS 9763 gen_470
- DSS X28 (TELETYPE) gen_470
- DSS X28 (VIDEO) gen_470
- DSSM-Anweisungen einsB2_330
 - KDCMON einsB2_336
 - UTM-SM2 einsB2_334
- DTD konfu_150

DTP (Distributed Transaction Processing) XOp_26
DTP Referenzmodell OpCPIC_9, OpCPIC_79, OpCPIC_139, OpCPIC_140
DTP, siehe Distributed Transaction Processing
DUMP einsB2_374, einsXW_66
 KDCDUMP-Anweisung meldB2_66, meldXW_67
Dump
 aufbereiten meldB2_59
 Aufbereitung meldXW_62
 Dateien meldXW_60
 erzeugen adm_709
 erzeugen (Programm) adm_389
 Fehlercodes meldXW_181
 Tabelle anzeigen meldB2_81
 unterdrücken meldXW_60
Dump erzeugen LU62_65
 im Betrieb (KDCDIAG) adm_709
 im Betrieb (Programm) adm_188
dump_event
 kc_dump_event_str adm_643
dump_msg_id adm_639
 kc_diag_and_account_par_str adm_639
Dump-Auswertung
 Tabelle anzeigen meldXW_78
Dump-Beispiel FH01 meldB2_123
DUMP-CONTENT einsB2_98, einsXW_83
 Startparameter meldB2_58, meldXW_61
Dump-Dateien konfu_62, meldB2_56, LU62_65
 ausdrucken meldB2_61
 Dateinamenspräfix einsB2_101
Dump-Fehlercode gen_313
Dump-Fehlercode einsB2_119, einsXW_96, meldB2_188
 Grp meldB2_319, meldXW_286
DUMP-MESSAGE einsB2_99, einsXW_84
 Wert zurücksetzen einsB2_99, einsXW_84
dumpstart einsXW_314
DUMP-USERID einsB2_101
 Startparameter meldB2_57
Dunkelsteuerung Passwort einsB2_197
Durability konfu_29, OpCPIC_9
Durchsatz konfu_53
Dynamisch
 eintragen, Voraussetzungen gen_601
 Objekte eintragen gen_273, gen_480, gen_597
 Objekte löschen gen_274, gen_280

Programm laden KDCS_545
Shared Objects hinzufügen einsXW_229
Dynamisch erzeugbare Objekte
Informationen (Datenstruktur) adm_646
Dynamisch erzeugte Objekte
Verfügbarkeit adm_74
Zugriff auf adm_73
Dynamisch gelöschte Objekte
Zugriff auf adm_85, adm_86
Dynamisch Programme hinzufügen einsB2_237
Dynamische Administration siehe Dynamische Konfigurierung
Dynamische Bibliothek UPIC_72
Dynamische Erweiterung
Konfiguration konfu_179
Dynamischer Trace meldXW_46
Dynamisches Eintragen
Voraussetzungen adm_190

E

EBCDIC adm_142, UPIC_292, LU62_48, LU62_49, LU62_234
EBCDIC Multilingual 697/1 Code Page 500/1“
Konvertierung bei CPIC XOp_56
EBCDIC nach ASCII Konvertierung (CPI-C) UPIC_70, UPIC_106
EBCDIC/ASCII-Konvertierung gen_546, OpCPIC_75, OpCPIC_136
kc_lpap_str adm_502
kc_osi_con_str adm_536
kc_pterm_str adm_558, adm_592
Tabelle OpCPIC_227
EBCDIC-Code UPIC_73
EBCDIC-Konvertierung
CPI-C XOp_55
XATMI XOp_113
EBCDIC-Konvertierung XATMI UPIC_256
EBCDIC-Zeichensätze gen_239
Echte Benutzererkennung gen_144
Wiederanlauf gen_150
Echtzeitüberwachung SM2 einsB2_279
ED
KDCDUMP-Anweisung meldXW_68
ed_name adm_489
EDIT gen_251, gen_338, KDCS_125

CCS-Name definieren gen_339
Zeichensatz definieren gen_339, gen_372, gen_397, gen_545, gen_561
edit_bell adm_489
edit_mode adm_489
Editoptionen, definieren gen_338
EDITOR einsXW_301, meldXW_68
Editprofil KDCS_125
 definieren gen_338
 Zeichensatzname gen_244
Edit-Profile Optionen (Datenstruktur) adm_488
EDT
 KDCDUMP-Anweisung meldB2_68
EDTNAME LU62_238
Eigene Meldungstexte ausgeben meldXW_141
Eigener Anwendungsname UPIC_56
Eigener Meldungsmodul meldB2_145, meldXW_125, meldXW_134, meldXW_141
Eigenschaften
 Clients und Drucker gen_33
 LTERM-Pools gen_133
 Partner-Anwendungen gen_33
 physische Clients gen_130
 TACs gen_33, gen_505
 UTM-Anwendung gen_33, gen_379
 UTM-Cluster-Anwendung adm_620
Eigenschaften ändern
 Client/Drucker (KDCPTERM) adm_792
 Client/Drucker (Programm) adm_357
 LTAC (KDCLTAC) adm_776
 LTAC (Programm) adm_342
 LTERM (KDCLTERM) adm_778
 LTERM (Programm) adm_344
 Multiplexanschluss (KDCMUX) adm_781
 Multiplexanschluss (Programm) adm_348
 TAC (KDCTAC) adm_812
 TAC (Programm) adm_361
Eigenschaften des erweiterten Returncodes
 setzen UPIC_242
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_290
Ein-/Ausschalten

BCAM-Trace meldB2_46, meldXW_49
Ein-Ausgabe-Indikator KDCS_471
Einfügen, Kommentarzeile gen_479
Eingabe
 mehrere Teilformate KDCS_120
Eingabe-Nachrichten
 Socket-Partner KDCS_206
 Trace meldB2_45, meldXW_48
Eingabeparameter (CPI-C) UPIC_99
Eingeben
 Steueranweisungen gen_258
Einlegen Ausweiskarte einsB2_199
Einrichten
 Benutzer-Protokolldatei einsB2_85
 FGG einsXW_211
Einrichten Conversation UPIC_103
 Standardwerte UPIC_148
Einsatz typisierte Puffer UPIC_265
Einsatz typisierte Puffer (XATMI) XOp_118
Einsatzgebiete (Schnittstellen) XOp_32, OpCPIC_13
Einsatzvorbereitung Pas_30, PLI_15
Einschalten
 SAT-Protokollierung einsB2_243, gen_409
 Standard-Fehlerbehandlung für Signale einsXW_87
 Testmodus einsB2_106, einsXW_89
 UPIC-Trace UPIC_337
Einschränkungen
 Fortran-Sprachumfang For_20
Einschritt-Dialog-Programm WS4UTM_19
Einschritt-Vorgang, Kommunikation mit UPIC_75
Einsprungadresse PLI_3
Einsprungrname For_4
 C/C++ KDCS_492
 COBOL KDCS_548
Einsprungrname des Teilprogramms PLI_4
Einstufige Adressierung KDCS_216, konfu_93
Einträge in der Meldungsdatei meldB2_407, meldXW_128, meldXW_398
Eintragen
 dynamisch, UTM-Objekte gen_480, gen_598
 RSO-Geräteverwalter gen_173
Eintragen in die Konfiguration adm_73
 Administrationskommandos adm_34
 Administrationsprogramm adm_154
 Benutzerkennung adm_72, adm_79

Client adm_74, adm_210
Drucker adm_74, adm_210
LTERM-Partner adm_74, adm_198, adm_199, adm_203
Teilprogramm adm_70, adm_78, adm_208
Terminal adm_74, adm_210
Transaktionscode adm_71, adm_78, adm_218
TS-Anwendung adm_76, adm_210
UPIC-Client adm_76
VORGANG-Exit adm_70, adm_78, adm_208
EJECT gen_250, gen_263, gen_342
Empfangen
 Daten UPIC_155
 Daten und Formatkennzeichen UPIC_167
 Formate UPIC_64
 Nachricht UPIC_61
 Teilformate UPIC_65
 Teilnachricht UPIC_61
Empfangen, siehe Lesen
Empfänger
 Ergebnis von Asynchron-Kommandos adm_114
Empfangsmodus setzen UPIC_229
Empfangspuffer UPIC_61
Empfangsstatus UPIC_152
Enable_UTM_UPIC
 Aufruf UPIC_114
 leerer lokaler Anwendungsname UPIC_313
Encoding WS4UTM_47
 builtin: WS4UTM_47
 jdk: WS4UTM_47
ENCRADM adm_872
encradm.c konfu_172
Encryption gen_228
Encryption Level
 zugehörige Schlüsselpaare UPIC_88
Encryption Modul einsB2_330
Encryption Schlüssel erzeugen adm_281
ENCRYPTION_LEVEL meldB2_290, meldXW_272
encryption_level adm_578
 kc_perm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_215
 kc_pterm_str adm_562
 kc_tpool_str adm_593
 setzen UPIC_190
 zu hoch UPIC_191
ENCRYPTION-LEVEL UPIC_55

LTERM-Pool gen_540
PTERM gen_462
Transaktionscode gen_512
encv_info KDCS_322
END einsB2_95, einsXW_81, gen_250, gen_343, meldXW_144
KDCDUMP-Anweisung meldB2_68, meldXW_69
Endlosschleife UPIC_63
ENDMSG meldXW_144
ENDPET gen_313
End-Service XOp_124
End-Service (XATMI) XOp_103, UPIC_247, OpCPIC_89
endta KDCS_326
ENTER-JOB-Kommando einsB2_91
Enterprise Extender LU62_362
Entfernen
UTM-Dienst einsXW_52
Entladen
KDCMON einsB2_337
UTM-SM2 einsB2_335
UTM-Systemcode einsB2_331
ENTRY gen_235, gen_250, PLI_3
Entry-Name der Datenbank einsB2_122
ENTRY-Name Teilprogramm adm_546
ENTRY-Prozedur Pas_4, Pas_9
Paket Pas_4
Entsperren
GSSB KDCS_448
LPAP-Partner (KDCLPAP) adm_771
LPAP-Partner (Programm) adm_336
LTAC (KDCLTAC) adm_776
LTAC (Programm) adm_343
LTERM-Partner (KDCLTERM) adm_779
LTERM-Partner (Programm) adm_344
OSI-LPAP-Partner (KDCLPAP) adm_771
TLS KDCS_448
ULS KDCS_448
Environment Area meldXW_92
EQUIVALENCE-Anweisungen For_5
Ereignisgesteuerter Vorgang siehe Event-Service
Ereignisse
sicherheitsrelevante (SAT) einsB2_244
XATMI UPIC_264, OpCPIC_102
Ereignis-spezifische Preselection gen_488
Ereignis-spezifische SAT-Protokollierung einsB2_246

Ergebnis

- inverser KDCDEF gen_276
- KDCDEF-Lauf gen_34, gen_272

Ergebnisausgabe

- Asynchron-Kommando adm_113
- Dialog-Kommando adm_110

Ermitteln Conversation-ID UPIC_149

Erneutes Zustellen

- FGET-Nachrichten KDCS_63
- Nachricht an Message Queue konfu_117
- Queue-Nachrichten KDCS_69

errno meldXW_383

Ersatzverbindung

- aktivieren (KDCLPAP) adm_768
- aktivieren (Programm) adm_351

Ersatzverbindung (OSI TP) gen_103

Erste Generation einsXW_208

Erstellen

- Administrationsprogramm adm_115

erstellen

- CPIC-Anwendung XOp_94
- TX-Anwendung XOp_156
- XATMI-Anwendung XOp_136

Erweitern KDCFILE (inverser KDCDEF) adm_259

Erweiterte Information

- abfragen UPIC_132

Erweiterter Returncode

- abfragen UPIC_135
- Eigenschaften setzen UPIC_242

Erweiterter Zeichensatz gen_238, konfu_244

Erzeugen

- Anwendungsprogramm einsB2_51, einsXW_29
- Benutzerkennung adm_72, adm_79
- Client adm_74, adm_210
- Cluster-GSSB-Datei gen_307, gen_435
- Cluster-Konfigurationsdatei gen_307, gen_435
- Cluster-Pagepool-Dateien gen_307, gen_435
- Cluster-ULS-Datei gen_307, gen_435
- Cluster-User-Datei gen_307, gen_435
- Drucker adm_74, adm_210
- KDCDEF-Steueranweisungen adm_252
- KDCFILE gen_435
- KDCFILE (inverser KDCDEF) adm_259
- Keyset adm_79

- LCF UPIC_273
- LTAC adm_81
- LTERM-Partner adm_74, adm_198, adm_199, adm_203
- LU6.1-Session adm_80
- LU6.1-Verbindung adm_80
- Meldungstexte (SYSLOG) meldXW_155
- neue KDCFILE gen_615
- neue Objekte adm_73
- ROOT-Tabellen-Source gen_435
- RSA-Schlüssel gen_436
- Shared Code Pas_20, Pas_23
- Steueranweisungen gen_43, gen_273, gen_326
- Teilprogramm adm_70, adm_78, adm_208
- Terminal adm_210
- Transaktionscode adm_71, adm_78, adm_218
- TS-Anwendung adm_210
- UTM-Beispielanwendung (Unix-Systeme) einsXW_315
- VORGANG-Exit adm_70, adm_78, adm_208
- erzeugen LCF (XATMI) XOp_127
- ESQL-Teilprogramm KDCS_110
- ETPND
 - Layout eines Eintrags meldB2_118
 - TPR meldB2_93, meldXW_88
 - TU meldB2_97
- Euro-Zeichen
 - Konvertierung UPIC_71
- event
 - kc_dump_event_str adm_644
- Event Logging (Windows-Systeme) meldXW_416
- event_type
 - kc_dump_event_str adm_643
- Event-Exit For_14, PLI_13
 - C/C++ KDCS_508
 - COBOL KDCS_557
 - FORMAT KDCS_467, konfu_144, konfu_239
 - INPUT KDCS_455, konfu_143, Ass_18
 - INPUT, C/C++-Beispiel KDCS_521
 - INPUT, COBOL-Beispiel KDCS_576
 - SHUT KDCS_464, konfu_143, Pas_16
 - SHUT, C/C++-Beispiel KDCS_538
 - SHUT, COBOL-Beispiel KDCS_590
 - START KDCS_463, konfu_143, Pas_16
 - START, C/C++-Beispiel KDCS_538
 - START, COBOL-Beispiel KDCS_590

VORGANG KDCS_465, konfu_143
Event-Exit SHUT beim Testen meldB2_29
Event-Exits einsB2_35, einsB2_39, einsB2_42, gen_203
 definieren gen_344
 Event-Exit VORGANG gen_513
Event-Funktion konfu_142
Event-Funktionen KDCS_453
Event-Service KDCS_478, konfu_142
 BADTACS KDCS_478, konfu_142
 BADTACS, C/C++-Beispiel KDCS_536
 BADTACS, COBOL-Beispiel KDCS_594
 MSGTAC KDCS_479, konfu_142, konfu_181
 MSGTAC, C/C++-Beispiel KDCS_524
 MSGTAC, COBOL-Beispiel KDCS_578
 SIGNON KDCS_483, konfu_142, konfu_189
Event-Services einsB2_35, einsB2_39, einsB2_42, gen_203, gen_344
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_344, gen_513
exit KDCS_491, UPIC_113
EXIT PROGRAM KDCS_547
Exit Table meldB2_95, meldXW_90
exit_name adm_573

KC_CREATE_OBJECT adm_221
Explizite Verbindungs-Benutzerkennung gen_144
Extend KDCFILE adm_259
Extended Line Mode meldB2_407
Extensible Markup Language WS4UTM_21
extern KDCS_40
External Call Interface LU62_146
Externverweise einsB2_58, einsXW_204
 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_86, UPIC_118
Extract_Conversation_Encryption_Level-Aufruf UPIC_121
Extract_Conversation_State-Aufruf UPIC_124
Extract_Conversion-Aufruf UPIC_126
Extract_Cursor_Offset-Aufruf UPIC_128
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_130
Extract_Secondary_Information-Aufruf UPIC_132
Extract_Secondary_Return_Code UPIC_81, UPIC_135
Extract_Security_User_ID OpCPIC_39, OpCPIC_76
Extract_Shutdown_State UPIC_140
Extract_Shutdown_Time UPIC_142
Extract_Transaction_State UPIC_145

F

F2/Q3-Betrieb, Sicherheitskriterien einsB2_354
Failover einsB2_128, einsXW_107
Failure-Skript
 Neustart nach Knoten-Ausfall einsB2_166, einsXW_141
Fehler
 automatische Prüfungen konfu_219
 Eingrenzung konfu_217
 im INPUT-Exit meldB2_39, meldXW_40
 reproduzieren meldXW_45, meldXW_182
 Systemumgebung einsB2_239, einsXW_231
Fehler bei Formatierung, Maßnahmen adm_843
Fehlerbehandlung PLI_18, XOp_117

bei Datenbank-Kopplung KDCS_111
bei verteilter Verarbeitung konfu_227
Druckausgabe adm_843
im Teilprogramm KDCS_133
nach Vorgangs-Wiederanlauf KDCS_136
Programmierung (C/C++) KDCS_509
XATMI UPIC_264, OpCPIC_102

Fehlercode
 Programmschnittstelle meldXW_39
 UTM-Dump gen_313, meldB2_188, meldXW_181

Fehlerdiagnose meldB2_36, OpCPIC_62, LU62_257
 CPI-C UPIC_332
 CPIC XOp_99
 CPI-C-Bibliothek OpCPIC_86
 TX XOp_157
 XATMI XOp_138, UPIC_281
 XATMI-Bibliothek OpCPIC_114

Fehlerfall, Verhalten im (CPI-C) UPIC_331

Fehlermeldung
 beim Start einsB2_113, einsXW_92

Fehlermeldung (CPI-C) UPIC_332

Fehlernummer
 DMS-Fehler meldXW_383

Fehlerroutine
 Programmierung KDCS_95

Fehlersituation im CPI-C-Programm UPIC_113

Fehlertexte in der DIAGAREA meldB2_105, meldXW_102

Fehlertoleranz einsB2_113, konfu_217

Fehlerunterlagen gen_642, meldXW_44
 erstellen meldB2_43
 UTM-Cluster-Anwendung meldB2_43

Fehlverhalten
 des Anmelde-Vorgangs einsB2_213, einsXW_188

Fehlversuche
 anmelden einsB2_199, einsXW_174
 beim Anmelde-Vorgang einsB2_212, einsXW_188

Felder mit festen Werten PLI_5

Feldname
 Unterschiede C/C++ - COBOL KDCS_608

Ferne Anwendung siehe Partnera-Anwendung

Ferne Portnummer UPIC_293

Ferner Service, lokaler TAC-Name adm_508

Festlegen
 Abrechnungsparameter gen_289

Druckersteuer-LTERM gen_168
RSO-Puffergröße gen_176
SAT-Protokollierung gen_488
SM2-Datenlieferung gen_411
Sprachumgebung gen_241
Standardmeldungsmodul gen_397
Festpreis, für Service konfu_60
Festpreis-Abrechnung einsB2_267, einsXW_238
FGET KDCS_274, konfu_119
FGG einsXW_58
 auf Privatplatte einrichten einsB2_87
 Basis einsXW_208
 Basis umschalten einsXW_205, einsXW_215
 Benutzer-Protokolldatei einsXW_63
 einrichten einsXW_211
 für SYSLOG einsXW_58
 Generation transferieren einsXW_213
 informieren über einsXW_212
 KDCDUMP-Anweisung meldB2_69
 PRIVATE DISK einsB2_79
 PROG einsXW_207
 PUBLIC DISK einsB2_79
 relativer Name einsXW_208
 umschalten auf nächste einsB2_87
fgg adm_448
FGG, KDCDUMP-Anweisung meldXW_69
FGGUSLOG einsB2_374
FH01 meldB2_123
FHS KDCS_114, konfu_238, Ass_17
FHS-DE-Formate einsB2_228
FHS-DOORS-Frontend gen_470
FHS-Rückkehrcode meldB2_123
FIELD_ATTRIBUTE_PACKAGE Pas_5, Pas_68
FILE
 KDCDUMP-Anweisung meldB2_71
File Generation Group siehe FGG
file_name adm_447
FILEBASE einsB2_95, einsXW_81
 Knoten-Anwendung gen_317
filebase
 abgeleitete Dateien gen_46
 DUMP einsXW_66
 PROG als FGG einrichten einsXW_205
 USLA einsXW_63

filebase.SLOG einsB2_74
Filedeskriptor
 Unix-System UPIC_326
 Windows UPIC_321
FIND
 KDCDUMP-Anweisung meldB2_73, meldXW_72
first_valid_gen adm_450
First-speaker session LU62_362
Flag, Teilnachricht bei Socket KDCS_209
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_514
Folge-TAC adm_573
Folgetask
 beim Testen meldB2_27
Folgezustände einer Conversation UPIC_52
Fomratmodus gen_247
fork() KDCS_514
FORMAT gen_345, gen_559, KDCS_453, KDCS_467, konfu_144, konfu_239, UPIC_67
-Format KDCS_114, UPIC_67
Format KDCS_113, Pas_48
 Administrationskommando adm_691
 Datenstruktur-Beschreibung adm_463
 im Administrationsprogramm adm_117
 KDCDEF-Steueranweisungen gen_263
 Namen in KDCDEF-Anweisungen gen_265
 Objektnamen adm_84
 SAT-Administrationskommandos einsB2_257
Format der Namen UPIC_292
Format des CALL-Aufrufs PLI_12
format_attr
 kc_lterm_str adm_516
 kc_lterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_205
 kc_lterm_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_345
 kc_tpool_str adm_590
 kc_user_str adm_605
 kc_user_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_230
 kc_user_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_376
format_name
 kc_lterm_str adm_516
 kc_lterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_205

kc_lterm_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_345
kc_tpool_str adm_590
kc_user_str adm_605
kc_user_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_230
kc_user_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_376
Formatbibliothek einsB2_51, Pas_30, PLI_15
Formate For_16
 austauschen UPIC_64
 empfangen UPIC_64
 senden UPIC_64
Formateinsatzdatei Pas_30, PLI_15
Formaterstellung For_16, Pas_29
Formatgenerator IFG konfu_238
Formatierter Dialog einsB2_211
Formatierung
 BS2000-System konfu_238
Formatierungs-Benutzerbereich KDCS_470
Formatierungsfehler meldB2_37, meldB2_123
 Eingrenzung konfu_217
Formatierungsfehler, Druckausgabe adm_843
Formatierungs-Kontrollbereich KDCS_471
Formatierungsroutine Pas_19
Formatierungssystem KDCS_114
 beschreiben gen_346
 Startparameter einsB2_109
Formatierungssystem FHS konfu_238
Formatindikator
 T-Selektor BCAMAPPL-Name adm_476
 T-Selektor OSI TP-Zugriffspunkt adm_471
 T-Selektor Partner-Adresse adm_197, adm_484, adm_537, adm_560
Formatkennzeichen KDCS_114, UPIC_64
 empfangen UPIC_167
 leeres empfangen UPIC_175
 senden UPIC_182
Formatmodus gen_247, KDCS_114
Formatname KDCS_468, KDCS_511, KDCS_559, Pas_29, PLI_15, UPIC_67
Formatnamen
 IMS mit LU6.2 LU62_197
Formatsteuerung FHS konfu_238
Formattyp KDCS_114, UPIC_67
Formatwechsel KDCS_116
FORMIO-Bereich KDCS_122
FORMMODE gen_345
FORMSYS gen_250, gen_346

Formular KDCS_113
Formularvorschub KDCS_123
FORMUSER-AR meldB2_96
FORMUSER-BUFFER meldB2_96, meldXW_91
FORMUSR-Bereich KDCS_122
Fortran konfu_132
 Adressierungshilfen For_15
 Datenstrukturen For_59
Fortran-Teilprogramme For_13
Fortsetzungszeichen
 LCF XOp_121, UPIC_268
Fortsetzungszeilen, KDCDEF-Steueranweisungen gen_263
FPUT gen_53, KDCS_280, konfu_119, UPIC_330
 bei verteilter Verarbeitung KDCS_289
 Einfluss von Generierungsparametern KDCS_289
 LTERM-Bündel gen_137
 LTERM-Gruppe gen_141
FREE PLI_5
Fremdsystem OpCPIC_136
Front-end Transaction LU62_363
F-Tasten gen_494
 setzen UPIC_209
 Überblick UPIC_68
ftp UPIC_333
fuchn KDCS_325
fucom KDCS_325
fuhsh KDCS_325
Fujitsu
 Compiler gen_455
Füllzeichen
 KB/SPAB gen_389
 Kommunikationsbereich KDCS_85
Function Management Header LU62_363
function_key (Set_Function_Key) UPIC_209
Functional Unit KDCS_156
 Chained Transactions KDCS_157
 Commit KDCS_157
 Dialogue KDCS_156
 Handshake KDCS_157
 Polarized Control KDCS_156
 Recovery KDCS_158
Functional Unit Commit LU62_363
Functional Unit, siehe Funktionseinheit
Funktionen

KDCPROG einsXW_211
KDCUPD gen_631
Funktionen für den Nachrichtenaustausch UPIC_58
Funktionen von WS4UTMDeploy WS4UTM_36
Funktionen zur Druckausgabe konfu_182
Funktionsaufruf KDCADMI adm_162
Funktionsaufrufe UPIC_44
Funktionsdeklaration
 Extract_Partner_LU_Name UPIC_131
Funktionseinheit meldXW_137, meldXW_146, OpCPIC_55, OpCPIC_136
Funktionseinheit, siehe Functional Unit
Funktionstasten einsB2_199
 auslösen UPIC_68, UPIC_209
 definieren gen_494
 Eigenschaften (Datenstruktur) adm_567
Funktionsvarianten von UTM einsB2_225, einsXW_200
fupol KDCS_325

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_87
gdb meldXW_29
GDS LU62_364
Gebundenes Anwendungsprogramm PLI_9
Gekellerter Vorgang
 Informationen KDCS_303
Gekoppelter Betrieb gen_236
Gelöschte Teilprogramme
 informieren über (Programm) adm_303, adm_305
Gemeinsam benutzbar, siehe shareable
Gemeinsam benutzbare Module, siehe shareable Module
Gemeinsam benutzbare Module, siehe shareable Module
Gemeinsam verwendbare Datenbereiche For_6
Gemeinsame Datentypen UPIC_254, OpCPIC_95
gemeinsame Datentypen XOp_111

Gemeinsamer Datenbereich einsB2_44
GEN einsB2_374, meldXW_144
gen_nb_lth KDCS_322
gen_spab_lth KDCS_322
gen_system_tasks
 kc_tasks_par_str adm_681
General Data Stream LU62_364
Generation einsXW_207
 maximale Anzahl einsXW_208
Generationsnummer
 absolute einsXW_207
 aufsteigende einsXW_207
 relative einsXW_208
Generieren
 Administrationskommandos adm_34
 Administrationsprogramm adm_154
 Administrations-TAC gen_506
 Adresse (OSI TP) gen_441
 Anwendungseigenschaften gen_379
 Ausweisprüfung gen_558
 CALLUTM adm_880
 Client/Server-Verbund gen_163
 Drucker gen_168
 Druckerbündel gen_178
 Lademodul (BLS) gen_349
 Lademodule gen_199
 logische Verbindung (OSI TP) gen_438
 LU6.1-LPAP-Bündel gen_89
 LU6.1-Verbindung gen_81
 Maximalwerte gen_379
 Multiplexanschluss gen_431
 OpenCPIC OpCPIC_19
 OSI-LPAP-Bündel gen_107
 RSO-Drucker gen_172
 shareable Module einsB2_49, gen_206
 Shared Objects einsXW_223
 TS-Anwendung für Administration adm_138
 UTM und BCAM gen_110
 UTM-Anwendung gen_32
 UTM-Client für Administration (Cluster) adm_131
 UTM-Client für Administration (stand-alone) adm_130
 UTM-Cluster-Anwendung gen_64
 UTM-Datenbank-Anschluss einsB2_122
 UTM-Datenbank-Anwendung einsB2_122

- UTM-Datenbankkopplung gen_237
- UTM-Objekte gen_34
- Verteilte Verarbeitung (LU6.1) gen_76
- Verteilte Verarbeitung (OSI TP) gen_94
- Verteilte Verarbeitung über LU6 adm_136
- XATMI OpCPIC_110
- generieren
 - CPI-C-Anwendung XOp_96
 - XATMI-Anwendung XOp_130
- Generieren von openUTM-LU62 LU62_42
- Generierung konfu_155
 - ändern gen_615
 - C/C++-Beispiel KDCS_542
 - dynamisch anpassen konfu_58
 - Generierungstool gen_249
 - Generierungsvarianten UTM gen_383
 - Maximalwerte überschritten gen_268
- Generierung der UTM-Partner-Anwendung UPIC_289
- 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_349
- 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_155
- Generierungstool KDCDEF konfu_156
- Generierungsvariante adm_629, adm_654, adm_675
- genfile OpCPIC_42
- Gesamtinformation KDCINF adm_721
- Gesperrte Betriebsmittel, Wartezeit auf gen_408
- Gestaltung der Meldungs Ausgabe meldB2_136, meldXW_134
- Gewicht einsB2_266, einsXW_237
 - festlegen einsB2_271, einsXW_241
- Gewichtung
 - LTAC bei UTM-Accounting adm_202, adm_512

TAC bei UTM-Accounting adm_576
GF-ENT meldB2_121, meldXW_120
GF-HDR meldB2_121, meldXW_120
Gleichzeitig administrieren
mehrere Anwendungen adm_133, adm_138
Global Transaction Identifier OpCPIC_146
globale Eigenschaften
UTM-Cluster-Anwendung gen_305
Globale Transaktion OpCPIC_139
heuristische Entscheidungen OpCPIC_17, OpCPIC_144
Inkonsistenzen OpCPIC_17
Rücksetzen konfu_227
Wiederanlauf konfu_227
globale Transaktion
CPIC und TX XOp_151
XATMI und TX XOp_153
Globale Transaktionssicherung
CICS und IMS konfu_96
unterschiedliche Schnittstellen konfu_133
Globale Werte
festlegen gen_103
verteilte Verarbeitung gen_571
Globaler Name (TNSX) OpCPIC_23, OpCPIC_25
Globaler Sekundär-Speicherbereich konfu_139
maximale Anzahl adm_658
Name adm_492
GN-Aufruf siehe IMS-Aufrufe
grace adm_670
Grace-Sign-On adm_670, einsB2_198, einsXW_174, gen_501
Passwort abgelaufen UPIC_83
Grafische Oberfläche
zur Administration konfu_173, konfu_177
Grafisches Administrationsprogramm WebAdmin konfu_176
green pages WS4UTM_23
Groß- und Kleinschreibung
Knoten-Rechner gen_318, gen_319
Partner-Rechner (CON) gen_324
Partner-Rechner (OSI-CON) gen_441
Partner-Rechner (PTERM) gen_469
Partner-Rechner (TPOOL) gen_548
Großbuchstaben adm_142
Größe
Arbeitsbereich dynamische Datenablage (OSI TP) gen_402
Cache-Speicher gen_387

Cluster-Pagepool gen_315
Common Memory Pool gen_427
KAA gen_272
LPUT-Puffer gen_398
Pagepool gen_47, gen_50, gen_402
Pagepool (Protokolldateien) einsB2_85, einsXW_65
Pagepool kontrollieren gen_374
RSO-Puffer gen_400, gen_415
SYSLOG-FGG gen_412
UPIC-Tracedatei UPIC_338
UTM-Seite gen_386
Vorgangs-Memory SQL-DB-System gen_416
Wiederanlaufbereich gen_47, gen_53, gen_406
Große Datenmengen (XATMI) UPIC_267
große Datenmengen (XATMI-Modell) XOp_120
Größenüberwachung
 automatische einsB2_75, einsB2_81, einsB2_82, einsXW_61
 suspendierte einsB2_83, einsXW_61
Größenüberwachung einschalten
 SYSLOG-Datei (KDCSLOG) adm_802
 SYSLOG-Datei (Programm) adm_448
Größenüberwachung, SYSLOG gen_412
GROUP gen_142
Grp
 Dump-Fehlercode meldB2_319, meldXW_286
Gruppe Dump-Fehlercode meldXW_181
gs_name adm_492
GSSB gen_49, KDCS_88, KDCS_438, konfu_139
 entsperren KDCS_448
 maximale Anzahl adm_658
 maximale Anzahl definieren gen_393
 Name adm_492
gssbs adm_658
GTDA KDCS_290
GU-Aufruf siehe IMS-Aufrufe
Gültigkeitsdauer Passwort adm_607

H

halbduplex Conversation XOp_51
Half-Session LU62_364
Handshake OpCPIC_56

Handshake (OSI TP) KDCS_157, KDCS_219
 Anforderung KDCS_345
 Quittung KDCS_345
Hardcopy-Betrieb KDCS_100, konfu_241
Hardwarefehler
 bei Druckausgabe adm_843
Hardwarefehler bei Terminals konfu_220
Hauptdatei, KDCFILE gen_58
Hauptprogramm einsB2_54, einsXW_30
hcopy adm_489
HD UPIC_297
Header meldXW_129
Headerfile kcadminc.h adm_461
HELP
 KDCDUMP-Anweisung meldB2_74, meldB2_78, meldXW_73, meldXW_75
Helper Classes UPIC_35, UPIC_37
Heterogene Kopplung
 Anwendungsname adm_500
 über OSI TP KDCS_172
Heuristic Hazard Condition OpCPIC_17, OpCPIC_148
Heuristic Mix Condition OpCPIC_17, OpCPIC_148
Heuristische Entscheidung KDCS_163, OpCPIC_17, OpCPIC_144
High Performance File gen_386
Hintergrund-Auftrag KDCS_54, KDCS_252
 an fernen Service konfu_107
 Priority Scheduling konfu_108
Hinzufügen
 Programme einsB2_237, einsXW_229
Hiperfile gen_386
HIPLEX AF konfu_205
HLL-USER-AREA meldB2_96, meldXW_91
HNDLUSR adm_870
hndlusr.c konfu_172
Hochverfügbarkeit konfu_55
 BS2000 konfu_205
 mit Cluster konfu_209
 stand-alone openUTM konfu_205
 Unix-Systeme konfu_207
 Windows-Systeme konfu_208
Hohe Transaktionsrate gen_57
hom adm_489
Host LU62_364
HOSTCODE gen_240
hostm KDCS_324

HOSTNAME gen_394, UPIC_55

Hostname

Mapped gen_123

Partner-Anwendung UPIC_212

realer gen_123

UTM gen_123

hostname

kc_cluster_node_str adm_478

kc_max_par_str adm_658

kc_system_par_str adm_675

HP-UX adm_13, einsXW_13, gen_15, KDCS_13, konfu_13, meldXW_11, XOp_9, UPIC_14,
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_46

ID der Association adm_742

id_lth adm_172

identification_area adm_173

Länge adm_172

Identifikation

Asynchron-Aufträge adm_831

einer Conversation UPIC_149

Message Queues adm_831

Nachrichten adm_831

Identifikationsbereich adm_173

Länge adm_172

Identifizieren

Drucker gen_170

Identifizierung konfu_184

idle_time gen_492

IDLETIME adm_771

LTERM-Pool gen_543

OSI-LPAP gen_451
PTERM gen_147, gen_464
SESCHA gen_492

Idletime
Timer, LU6.1-Session adm_502
Timer, OSI TP-Association adm_543

idletime adm_562
kc_perm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_215
kc_tpool_str adm_593

idletime_sec
kc_lpap_str adm_502
kc_lpap_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_337
kc_osi_lpap_str adm_355, adm_543
kc_pterm_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_360, adm_371

Idle-Zustand gen_492

if_ver KDCS_322

if_version KDCS_430

IFG KDCS_511, KDCS_559, konfu_238, Pas_29, Pas_30, PLI_15

IFG-Attributliste Pas_49

ihdr adm_490

ILCS einsB2_350, konfu_233
Ereignisbehandlung KDCS_476

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_332
UDS/SQL gen_332

Implizite Verbindungs-Benutzererkennung gen_144

import_node adm_415

IMS konfu_46, 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_576
- in_queue_ex adm_580
- in_service adm_610
- Inbound-Conversation XOp_36
- INCLUDE
 - Windows-Systeme einsXW_49
- Include-Datei
 - Dateiverzeichnis XOp_33
 - für CPIC XOp_94
 - für TX XOp_156
 - für XATMI XOp_136
- Include-Datei kcadminc.h adm_461
- Include-Dateien
 - CPI-C (Unix-System) UPIC_325
 - CPI-C (Windows) UPIC_319
 - OpenCPIC-Anwendungsprogramme OpCPIC_70
- INCLUDE-Element For_4
- Include-Element kcadminc.h adm_461
- Include-Elemente PLI_5

incnt adm_528
Incoming-Conversation XOp_36, XOp_52
incounter adm_522
Independent LU LU62_364
indication_calls adm_531
Indikator, Client-Protokoll KDCS_317
INFO KDCS_293, Pas_6, PLI_8
INFO CD KDCS_298
INFO CK KDCS_305
INFO DT KDCS_299
INFO LO gen_238, KDCS_300, KDCS_302
 BS2000-Systeme KDCS_300
 Unix-Systeme KDCS_302
INFO PC KDCS_303
INFO SI KDCS_304
INFO siehe KDCS-Aufruf
INFO-Aufruf Ass_17
INFO-Datei
 SYSLOG-FGG einsXW_59
Informationen
 selektieren (KDCADMI) adm_174
 über Auslastung der Anwendung adm_627
Informationen anfordern
 INFO KDCS_293
 INIT PU KDCS_309
Informationsfunktionen adm_46
INFORMIX einsXW_99, gen_485, KDCS_106, OpCPIC_15, OpCPIC_80, OpCPIC_82, OpCPIC_140,
 OpCPIC_141
 OnLine OpCPIC_11, OpCPIC_140
 Startparameter einsXW_106
INFORMIXDIR OpCPIC_85
INFORMIXSERVER OpCPIC_85
infx_xa_switch OpCPIC_80, OpCPIC_82
INIT KDCS_308, Ass_5, Ass_7
 bei verteilter Verarbeitung KDCS_319
INIT PU gen_238
 Struktur des Nachrichtenbereichs KDCS_322, KDCS_430
INIT siehe KDCS-Aufruf
Initiale KDCFILE einsB2_151, einsXW_129
Initialisieren
 Teilprogramm KDCS_308
 Verwaltungsdaten gen_49
 XATMI-Client UPIC_259, OpCPIC_99
Initialisierung der Meldungsbearbeitung meldXW_132

Initialisierungsdaten

CPI-C OpCPIC_136

Initialisierungsparameter

XATMI UPIC_277, OpCPIC_113

Initialisierungswert

Conversation Characteristics UPIC_54, UPIC_55

Initialize (Conversations-Zustand) XOp_62

Initialize_Conversation OpCPIC_35, OpCPIC_37, OpCPIC_71

Initialize_Conversation-Aufruf UPIC_148

Initialize-Zustand UPIC_52, UPIC_150

Initiator XOp_36, LU62_364

Inkonsistenzen bei globalen Transaktionen OpCPIC_17, OpCPIC_144

INLINE-Prozedur Pas_14

INPUT gen_345, KDCS_453, KDCS_455, konfu_143

C-Beispiel KDCS_521

COBOL-Beispiel KDCS_576

Fehler KDCS_462

Generierungshinweise KDCS_462

zweiter Parameter KDCS_460

Inputdateien

angeben für KDCDEF-Lauf gen_434

KDCDEF gen_279

INPUT-Exit meldB2_104, meldXW_101, Ass_18, UPIC_330

inputmsg_enclev KDCS_329

insert_index

kc_insert_str adm_644

Inserts meldB2_129, meldXW_123

ändern meldXW_134

K-Meldungen meldXW_386

U-Meldungen meldXW_395

Installation

Axis WS4UTM_28

BCAM-Trace meldB2_45

Laufzeitkomponenten (Unix-Systeme) einsXW_120

Tomcat WS4UTM_28

UTM-Laufzeitkomponenten (Unix-Systeme) einsXW_119

WS4UTM WS4UTM_29

Installationsverzeichnis openUTM-LU62 LU62_39

Installation-Userid einsB2_331

Installieren

KDCMON einsB2_336

Produktdateien einsB2_332

UTM einsB2_327, einsXW_287

UTM (Windows-Systeme) einsXW_290

UTM-Cluster-Anwendung einsB2_141, einsXW_119
UTM-Dienst einsXW_50
UTM-SM2 einsB2_334
INSTANCE-Anweisung LU62_43
Instanz LU62_36
Instanz (OSI) gen_94
Instanz-Trace LU62_55, LU62_63, LU62_64
INT einsB2_103, einsXW_86
int Call UPIC_46
int Rcv UPIC_44
int RcvMulti UPIC_45
int Restart UPIC_47
int SetTselFormat UPIC_38, UPIC_40
int Snd UPIC_44
int SndLast UPIC_44
int SndRcv UPIC_46
INTEGER adm_200, adm_509
Integration von Anwendungen konfu_69
Intelligente Datenstation gen_471
Inter Process Communication konfu_253, konfu_263
Intermediate-Knoten OpCPIC_16, OpCPIC_54
Intermediate-Service (XATMI) XOp_103, UPIC_247, OpCPIC_89
internal error UPIC_332
internal-service-name XOp_122, XOp_124, UPIC_270
Internationalisierung gen_238, konfu_59
 Anwendung gen_421
 BS2000-System konfu_243
Interner Returncode KCRCDC meldB2_36, meldB2_429, meldXW_39, meldXW_422
Interprozesskommunikation UPIC_294
 in OpenCPIC OpCPIC_14
 Trace meldXW_56
inverse_kdcdef_state adm_676
Inverser KDCDEF adm_99, adm_252, gen_43, gen_273, gen_326, konfu_170
 aufrufen gen_275
 bei Versionsübergängen adm_105
 Ergebnis adm_104
 erzeugte Dateien gen_276
 Objektypen gen_273
 starten adm_102, gen_275
IO-BUFFER meldB2_96, meldXW_91
ip_addr
 kc_con_str adm_485
 kc_osi_con_str adm_537
 kc_pterm_str adm_563

ip_addr_v6
 kc_con_str adm_485
 kc_osi_con_str adm_538
 kc_pterm_str adm_565
ip_v
 kc_con_str adm_485
 kc_osi_con_str adm_538
 kc_pterm_str adm_565
IP-ADDRESS UPIC_55
IP-Adresse konfu_255, konfu_265
 aktualisieren adm_451
 Client (IPv4) adm_563
 Client (IPv6) adm_565
 LU6.1-Partner (IPv4) adm_485
 LU6.1-Partner (IPv6) adm_485, adm_538
 OSI TP-Partner (IPv4) adm_537
 Partner-Anwendung UPIC_214
 übernehmbar gen_394
IPC gen_394, konfu_253, konfu_263
IPC, Trace-Bereich adm_659
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-SEMA meldXW_91
ipcshmkey adm_659
IPC-TIMER-ID meldXW_91
IPC-TRACE meldXW_92
IPCTRACE gen_394
ipctrace adm_659
IPv4 UPIC_215, UPIC_300, UPIC_307
IPv6 UPIC_216, UPIC_300, UPIC_307
ISAM-Datei Pas_46, PLI_29
ISC-Edit LU62_238, LU62_256
ISO 646 gen_239
ISO 8859 gen_239
ISO/IEC konfu_267
ISO-Code adm_142

Isolation konfu_29, OpCPIC_9
ISO-Zeichensätze gen_239
ISRT-Aufruf siehe IMS-Aufrufe
IT0ENTR Pas_21
IT0INITS Pas_20, Pas_22
IUTMDB einsB2_121, gen_331, KDCS_106, konfu_33, konfu_233
IUTMFORM konfu_233, konfu_239
IUTMHLL konfu_233
ivariant KDCS_325
iversion KDCS_325

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_121, meldXW_120
JF-1-HDR meldB2_121, meldXW_120
JF-2-ENT meldB2_121, meldXW_120
JF-2-HDR meldB2_121, meldXW_120
jh.jar WS4UTM_29
Jobvariable einsB2_117, UPIC_318
 Knoten-Ausfall einsB2_166
 setzen (Beispiel) UPIC_329
 XATMI XOp_139
JOB-VARIABLEN-LINK KDCS_507
JOIN-Eintrag einsB2_91

K

K-/F-Taste

Benutzerkommandos einsB2_223
K&R-Compiler UPIC_356
K000 einsB2_99, einsXW_84
K001 einsB2_215, einsXW_190, gen_369
K003 einsB2_224, einsB2_226, einsB2_229, einsXW_202
K005 einsB2_220, einsXW_196
K008 einsB2_216, einsXW_191
K009 adm_568, einsB2_220, einsXW_196, gen_495
K012 einsB2_225, einsXW_200, gen_368
K013 einsB2_224
K014 einsB2_224
K015 einsB2_224
K017 gen_521, gen_522
K018 einsB2_229, einsXW_202
K019 einsB2_229, einsXW_202
K020 einsB2_225, einsXW_200, gen_375
K021 einsB2_221, einsXW_197
K027 einsB2_214, einsXW_189
K028 einsB2_201, einsXW_176
K040 gen_52
K041 adm_148, gen_52, gen_402
K043 einsB2_83, einsB2_84, einsXW_61, einsXW_62
K046 einsXW_311
K049 einsB2_138, einsXW_115
K050 einsB2_113, einsXW_92
K051 einsB2_113, einsXW_92
K055 gen_521, gen_522
K064 gen_471
K065-Meldung meldB2_158
K068 einsB2_138, einsXW_115
K071 einsB2_138, einsXW_115, KDCS_111
K074 einsB2_234
K075 einsB2_234
K078 einsB2_59, einsB2_90, gen_400
gcore-Dump einsXW_87
K079 einsB2_273, einsXW_244
K080 einsB2_285, einsXW_251
K091 adm_148
K092 einsB2_201, einsXW_176
K094 einsB2_199, einsB2_212, einsXW_174, einsXW_188

K097 einsB2_198, einsXW_174
K101 gen_52
K107 gen_471
K119 adm_150
K120 einsB2_198, einsXW_174
K121 einsB2_201, einsXW_176
K123 einsB2_220, einsXW_196
K136 einsB2_74, einsXW_57
K138 einsB2_74, einsB2_83, einsXW_57
K140 gen_195
K141 gen_195
K146 einsB2_285
K155 einsB2_201, einsXW_176
K316 meldXW_61
K492 gen_283
K608-Meldung meldB2_158
KAA konfu_253, konfu_263, meldXW_82
KAA-Größe gen_272
KAASHMKEY gen_395
kaashmkey adm_659
KAA-Tabellen
 dynamische einsB2_343
 statische einsB2_342
KAA-Trace meldXW_57
Kalkulationsphase einsB2_265, einsB2_268, einsXW_236, einsXW_239
 ein-/ausschalten (KDCAPPL) adm_695
 ein-/ausschalten (Programm) adm_391
 UTM-Accounting adm_638
Kalkulationssatz einsB2_266, einsXW_237
 Aufbau einsB2_351, einsXW_307
Kaltstart einsB2_113, einsXW_92, OpCPIC_48, LU62_40, LU62_56, LU62_364
Kataloge
 UTM-Cluster-Anwendung einsB2_150
Katalogeintrag, KDCFILE gen_388
Katalogkennung
 KDCFILE adm_656
 Knoten-Anwendung adm_479
Katalogkennungen
 Knoten-Anwendung gen_319
KB KDCS_84, KDCS_316, konfu_138, meldB2_95, meldB2_119, meldXW_117, Pas_9
 Clear Character adm_656
 Füllzeichen definieren gen_389
 Länge adm_659
 Länge definieren gen_395

kb adm_659
KB (im Dump) meldXW_90
KB-Kopf KDCS_84, KDCS_316, Ass_17
 Feldnamen KDCS_609
KB-Programmbereich KDCS_84, KDCS_316, KDCS_318
 Größe anpassen KDCS_308
 Maximallänge KDCS_317
KB-Rückgabebereich KDCS_84
 Feldnamen KDCS_610
KC_ABORT_PTC_SERVICE adm_316
kc_abstract_syntax_str adm_465
kc_access_point_str adm_466
kc_adm_parameter adm_163
KC_ADM_RETCODE adm_176
kc_application_context_str adm_472
KC_APPLICATION_PAR adm_295
KC_ASCENDING adm_295
KC_ATTRIBUTES adm_289, adm_295
KC_ATTRIBUTES_NEXT adm_289, adm_294, adm_314
kc_bcamappl_str adm_474
KC_CHANGE_APPLICATION adm_181
 Returncodes adm_186
 Rückgabe adm_187
kc_change_application_str adm_187
KC_CLUSTER_CURR_PAR adm_298
kc_cluster_curr_par_str adm_122, adm_619
kc_cluster_node_str adm_122, adm_477, einsB2_170, einsXW_145
KC_CLUSTER_PAR adm_298
kc_cluster_par_str adm_122, adm_620, einsB2_170, einsXW_145
KC_CON adm_195
 Returncodes adm_237, adm_272
KC_CON_STMT adm_258
kc_con_str adm_196, adm_482
KC_CREATE_DUMP adm_188
KC_CREATE_OBJECT adm_190
 KC_CON adm_196
 KC_KSET adm_198
 KC_LSES adm_199
 KC_LTAC adm_200
 KC_LTERM adm_203
 Returncodes adm_195
KC_CREATE_STATEMENTS adm_252
 Returncodes adm_261
kc_create_statements_str adm_257

kc_curr_par_str adm_627
KC_DB_INFO adm_297
kc_db_info_str adm_486
KC_DELETE_OBJECT adm_264
 Returncodes adm_271
KC_DESCENDING adm_289, adm_295
KC_DEVICE_STMT adm_258
kc_diag_and_account_par_str adm_637
kc_dump_event_str adm_389, adm_390, adm_637
kc_dyn_par_str adm_646
kc_edit_str adm_488
KC_ENCRYPT
 Returncodes adm_285
kc_encrypt_advanced_str adm_287
kc_encrypt_str adm_287
KC_GET_OBJECT adm_288
 Returncodes adm_308
kc_gssb_str adm_492
kc_insert_str adm_389, adm_390, adm_637, adm_644
KC_KSET adm_195, adm_297
 Returncodes adm_238, adm_272
KC_KSET_STMT adm_258
kc_kset_str adm_493
kc_load_module_str adm_495
KC_LOCK_MGMT adm_316
kc_lock_mgmt_str adm_319
kc_lpap_str adm_499
KC_LSES adm_195
 Returncodes adm_238, adm_273
kc_lses_str adm_199, adm_505
KC_LTAC adm_195
 Returncodes adm_238
kc_ltac_str adm_200, adm_508
KC_LTERM adm_195
 Returncodes adm_239, adm_273
kc_lterm_str adm_198, adm_203, adm_513
kc_max_par_str adm_651
kc_message_module_str adm_524
KC_MODIFY_OBJECT adm_321
 KC_CLUSTER_NODE adm_331
 KC_KSET adm_333, adm_379
 Returncodes adm_330
kc_msg_dest_all_par adm_668
kc_mux_str adm_526

KC_NAME adm_289, adm_294
KC_NAME_NEXT adm_289, adm_294
kc_online_import_str adm_415
kc_osi_association_str adm_530
kc_osi_con_str adm_532
kc_osi_lpap_str adm_539
kc_pa
 Feldnamen KDCS_611
KC_PROGRAM adm_195
 Returncodes adm_241, adm_274
KC_PROGRAM_STMT adm_258
kc_program_str adm_208, adm_546
KC_PTC adm_297
kc_ptc_id_str adm_550
kc_ptc_str adm_550
KC_PTC_TA adm_166, adm_417
KC_PTERM adm_195
 Returncodes adm_242, adm_274
kc_pterm_str adm_210, adm_552
kc_queue_par_str adm_669
kc_queue_str adm_566
KC_RC_NIL adm_164
KC_READ_NO_GSSBFILE adm_295
KC_READ_NO_USERFILE adm_296
KC_SEND_MESSAGE adm_420
 Returncodes adm_424
KC_SFUNC adm_297
kc_sfunct_str adm_567
KC_SHUTDOWN adm_425
 Returncodes adm_433
kc_shutdown_str adm_431
KC_SPOOLOUT adm_434
 Returncodes adm_438
KC_SYSLOG adm_439
 Returncodes adm_445
kc_syslog_str adm_447
kc_system_par_str adm_674
KC_TAC adm_195
 Returncodes adm_247, adm_275
kc_tac_str adm_218, adm_569
kc_tacclass_str adm_582
kc_tasks_par_str adm_678
kc_timer_par_str adm_682
kc_tpool_str adm_586

kc_transfer_syntax_str adm_596
kc_triple_str adm_173
KC_UPDATE_IPADDR adm_451
 Returncodes adm_456
KC_USER adm_195
 Returncodes adm_250, adm_275
KC_USER_DYN1 adm_297
kc_user_dyn1_str adm_298, adm_597
KC_USER_DYN2 adm_297
kc_user_dyn2_str adm_298, adm_597
KC_USER_FIX adm_297
kc_user_fix_str adm_298, adm_597
KC_USER_STMT adm_258
kc_user_str adm_227, adm_298, adm_597
KC_USLOG adm_458
 Returncodes adm_460
kc_utmd_par_str adm_687
KC_VERSION_DATA adm_165
KCKACKCID KDCS_375
KCADAY KDCS_323, KDCS_430
kcadminc.h adm_461
KCAHOY KDCS_323
KCAHOUR KDCS_323, KDCS_430
KCALARM KDCS_116
KCAMIN KDCS_323, KDCS_430
KCAMONTH KDCS_323, KDCS_430
KCAPCCSN KDCS_301
KCAPLANG KDCS_301, KDCS_302
KCAPNLSL KDCS_302
KCAPPL KDCS_322
KCAPPLNM KDCS_304, KDCS_324
kcapro.h KDCS_217, KDCS_500
KCAPROA Ass_17
KCAPROC KDCS_217, KDCS_553
KCAPROF For_59
KCAPROL Pas_6, Pas_71
KCAPROP PLI_45
KCAPTERR KDCS_301, KDCS_302
KCASEAS KDCS_323
KCASEC KDCS_323, KDCS_430
kcat.h KDCS_500
KCATA Ass_17
KCATC KDCS_553
KCATF For_61

KCATL Pas_5, Pas_6
KCATP PLI_8, PLI_46
KCAUSWEIS KDCS_104, KDCS_317, KDCS_319
KCAYEAR KDCS_323
KBCAPNM KDCS_304, KDCS_324
KCBENID KDCS_316, KDCS_319
kcca.h KDCS_500
KCCAF For_64
kccard KDCS_104, KDCS_317
KCCCSNO KDCS_301
kccf.h KDCS_460, KDCS_500
KCCFA Ass_18
KCCFC KDCS_460, KDCS_553
KCCFCFLD KDCS_461
KCCFCREM KDCS_461
KCCFF For_68
KCCFFLD KDCS_461
KCCFFNAM KDCS_461
KCCFL Pas_6, Pas_74
KCCFLOFL KDCS_461
KCCFNOCF KDCS_461
KCCFP PLI_49
KCCFREM KDCS_461
KCCFS KDCS_461
KCCCLIENT KDCS_327
KCCLNODE KDCS_430
KCCNVTAC KDCS_328
KCCON KDCS_376
KCCONV KDCS_328
KCCP KDCS_317
KCCSCURR KDCS_325
kccv_day KDCS_316
kccv_doy KDCS_316
kccv_hour KDCS_316
kccv_minute KDCS_316
kccv_month KDCS_316
kccv_second KDCS_316
kccv_status KDCS_316
kccv_tac KDCS_316
kccv_year KDCS_316
kccv_year4 KDCS_317
kcdad.h KDCS_232, KDCS_238, KDCS_500
KCDADA Ass_17
KCDADC KDCS_232, KDCS_238, KDCS_553

KCDADF For_78
KCDADL Pas_6, Pas_76
KCDADP PLI_8, PLI_50
KCDADPID KDCS_238
KCDAGDOY KDCS_238
KCDAGHR KDCS_238
KCDAGMIN KDCS_238
KCDAGSEC KDCS_238
KCDAGTIM KDCS_238
KCDAGUS KDCS_238
KCDANMSG KDCS_238
KCDAPMSG KDCS_238
KCDASDOY KDCS_238
KCDASHR KDCS_238
KCDASMIN KDCS_238
KCDASSEK KDCS_238
KCDASTIM KDCS_238
KCDATAK KDCS_299
KCDATAS KDCS_299
KCDATE KDCS_322
KCEFFCCS KDCS_301
KCDEVCAP KDCS_325
KCDF LU62_234
kcdf.h KDCS_116, KDCS_500
KCDFA Ass_17
KCDFC KDCS_116, KDCS_553
KCDFF For_80
KCDFL Pas_5, Pas_6, Pas_78
KCDFP PLI_8, PLI_51
KCDPMSGs KDCS_376
KCDPN LU62_251, LU62_252, LU62_253
KCDPUTID KDCS_375
KCDSTA KDCS_317
KCECRYP einsB2_330
KCENCR KDCS_322, KDCS_327
KCENDTA KDCS_160, KDCS_326
KCERAS KDCS_116
KCFPMSGs KDCS_376
KCFUCHN KDCS_220, KDCS_325
KCFUCOM KDCS_220, KDCS_325
KCFUHSH KDCS_220, KDCS_325
KCFUPOL KDCS_220, KDCS_325
KCGENDOY KDCS_375
KCGENHR KDCS_375

KCGENMIN KDCS_375
KCGENSEC KDCS_375
KCGENTIM KDCS_375
KCGENUID KDCS_375
KCGNB KDCS_322
KCGPAB KDCS_322, KDCS_430
KCHOSTNM KDCS_304, KDCS_324
KCHSETn KDCS_301
KCHSTA KDCS_317
KCICCD KDCS_459
KCICFINF KDCS_458
KCICUT KDCS_459
KCICVST KDCS_458
KCICVTAC KDCS_458
KCIERRCD KDCS_459
KCIFCH KDCS_457
KCIFKEY KDCS_458
kcifn KDCS_458
KCIKKEY KDCS_458
KCILTERM KDCS_459
KCIMF KDCS_458
KCINCMD KDCS_459
kcinf.h KDCS_500
KCINFA Ass_17
KCINFC KDCS_553
KCINFF For_81
KCINFL Pas_6
KCINFP PLI_8, PLI_52
kcini.h KDCS_322, KDCS_430, KDCS_500
KCINIA Ass_17
KCINIC KDCS_322, KDCS_430, KDCS_553
KCINIF For_86
KCINIL Pas_6, Pas_79
KCINIP PLI_55
KCINL Pas_6, Pas_84
kcinp.h KDCS_501
KCINPA Ass_18
KCINPC KDCS_553
KCINPF For_90
KCINPL Pas_6, Pas_89
KCINPMSG KDCS_329
KCINPP PLI_8, PLI_57
KCINTAC KDCS_459
KCIUSER KDCS_459

KCIVAR KDCS_304, KDCS_325
KCIVER KDCS_304, KDCS_325
KCJHRAK KDCS_299
KCJHRAS KDCS_299
KCJHRVG KDCS_316
KCKB Pas_5, Pas_6
KCKBA Ass_17, Ass_19
KCKBC KDCS_553
KCKBKOPF KDCS_316
KCKBL Pas_5, Pas_6, Pas_91
KCKBLS Pas_9
KCKBP PLI_58
KCKNZVG KDCS_316, KDCS_319
KCLANG KDCS_304
KCLKBPB KDCS_317
KCLOCALE KDCS_322
KCLOGTER KDCS_317, KDCS_319
kclpa KDCS_317
KCLSTSGN KDCS_430
KCLTCCSN KDCS_301
KCLTLANG KDCS_301, KDCS_302
KCLTNLSL KDCS_302
KCLTRMNM KDCS_376
KCLTTERR KDCS_301, KDCS_302
kcmac.h KDCS_501
KCMF gen_173, UPIC_184, LU62_234
KCMINAK KDCS_299
KCMINAL KDCS_317
KCMINAS KDCS_299
KCMINVG KDCS_316
KCMISC KDCS_322, KDCS_329
KCMONAK KDCS_299
KCMONAS KDCS_299
KCMONVG KDCS_316
kcmmsg.h KDCS_501
KCMSGA Ass_17
KCMMSGC KDCS_554
KCMMSGF For_92
KCMSGP PLI_8, PLI_61
KCMMSGx meldB2_156
KCMSL Pas_6, Pas_95
KCNEGMSG KDCS_375
KCNOCRYP einsB2_330
KCNODEF KDCS_117

KCNORPLY KDCS_229
KCOF1 KDCS_317
KCOPA Ass_17
KCOPC KDCS_554
KCOPP PLI_8, PLI_95
KCOSITP KDCS_322
kcpa.h KDCS_501
KCPAA Ass_7, Ass_17, Ass_22
KCPAC KDCS_554
 Feldnamen KDCS_611
kcpad.h KDCS_375, KDCS_501
KCPADA Ass_18
KCPADC KDCS_375, KDCS_554
KCPADF For_135
KCPADL Pas_6, Pas_127
KCPADP PLI_8, PLI_97
KCPAF For_137
KCPAL Pas_5, Pas_6
KCPAP PLI_98
kcpv_state KDCS_141, KDCS_162
KPCVTAC KDCS_303
KCPDAY KDCS_323
KCPDOY KDCS_323
KCPFN KDCS_303
KCPHOUR KDCS_323
KCPLDATE KDCS_303
KCPLDAY KDCS_303
KCPLDOY KDCS_303
KCPLHOUR KDCS_303
KCPLMIN KDCS_303
KCPLMON KDCS_303
KCPLSEC KDCS_303
KCPLTIME KDCS_303
KCPLYEAR KDCS_303
KCPMIN KDCS_323
KCPMONTH KDCS_323
KCPNXTAC KDCS_303
KCPOSMSG KDCS_375
kcp_r_hour KDCS_317
kcp_r_minute KDCS_317
kcp_r_second KDCS_317
kcp_r_tac KDCS_317
KCPRIND KDCS_317, KDCS_466
KCPRN LU62_251, LU62_252, LU62_253

KCPRONM KDCS_304, KDCS_324
KCPRTCID KDCS_376
KCPRTMOD KDCS_376
KCPSEAS KDCS_323
KCPSEC KDCS_323
KCPWORD KDCS_221, LU62_82
kcpta_state KDCS_142, KDCS_163
KCPTERM KDCS_327
KCPTRMNM KDCS_304, KDCS_324
KCPWDLTH KDCS_221
KCPWDTYP KDCS_221, LU62_82
KCPYEAR KDCS_323
KCQMODE KDCS_404
KCRCC KDCS_509
KCRCCC KDCS_95, meldB2_425, meldXW_39, meldXW_419
KCRCDC KDCS_95, meldB2_36, meldB2_429, meldXW_39, meldXW_422
KCRDPN LU62_251
KCREPL KDCS_116
KCREPR KDCS_116
KCRESTRT KDCS_116, KDCS_127
KCRFELD, Feldnamen KDCS_610
KCRMGT KDCS_161, KDCS_345
KCRPRN LU62_251
KCRPSWRD KDCS_430
KCRPWMIN KDCS_430
KCRPWVAL KDCS_430
KCRQN KDCS_405
KCRSIGN1 KDCS_484
KCRTAC KDCS_430
KCRUS KDCS_244
KCRUSER KDCS_430
KCRWVG KDCS_244
kcsaeea.c UPIC_72
KCSECTYP KDCS_220, LU62_82, LU62_150
KCSEKAK KDCS_299
KCSEKAL KDCS_317
KCSEKAS KDCS_299
KCSEKVG KDCS_316
KCSEND KDCS_161, KDCS_326
KCSESS KDCS_328
KCSGRES KDCS_430
kcsgst.h KDCS_501
KCSGSTC KDCS_554
KCSMSGs gen_186, gen_421, Pas_19

kcsmsgs.o gen_424
kcsmsgs.obj gen_424
KCSMSGSE gen_186, gen_421
KCSTATE KDCS_376
KCSTDAK KDCS_299
KCSTDAL KDCS_317
KCSTDAS KDCS_299
KCSTDOY KDCS_375
KCSTDVG KDCS_316
KCSTHR KDCS_375
KCSTMIN KDCS_375
KCSTSEC KDCS_375
KCSTTIM KDCS_375
KCTACAL KDCS_317
KCTACVG KDCS_316
KCTAGAK KDCS_299
KCTAGAS KDCS_299
KCTAGVG KDCS_316
KCTAIND KDCS_317
KCTAPTC KDCS_430
KCTARB KDCS_317, KDCS_399
KCTAST KDCS_142, KDCS_163, LU62_123
KCTERMN KDCS_317, KDCS_319
KCTJHAK KDCS_299
KCTJHAS KDCS_299
KCTJHVG KDCS_316
KCTMZONE KDCS_324
KCUHRAK KDCS_299
KCUHRAS KDCS_299
KCUIDLTH KDCS_221
KCUIDTYP KDCS_220, LU62_82
KCUSSCSN KDCS_325
KCUUSERID KDCS_221, LU62_82
kcuserid KDCS_316, KDCS_319
KCUSSLANG KDCS_325
KCUSNLSL KDCS_325
KCUSTERR KDCS_325
KCVER KDCS_322, KDCS_430
KCVERS KDCS_220, KDCS_304, KDCS_324
KCVGST KDCS_141, KDCS_162, LU62_123
kcxaent.c UPIC_72
KCYEARVG KDCS_317
KDC Application Area gen_272
KDCADM einsB2_55, konfu_166

KDCADMI konfu_165, konfu_171
 allgemeine Returncodes adm_176
 Beispielprogramme konfu_172
 mehrmals aufrufen adm_116
 Operationscodes adm_165
 Trace adm_385, adm_641, einsB2_96, einsXW_81, meldB2_53

KDCADMI-Funktionsaufruf
 C/C++ adm_162
 COBOL adm_869

KDCADMI-Tracefunktion einsB2_96, einsXW_81

KDCAPLI KDCS_455

KDCAPLKS adm_493, gen_347

KDCAPPL adm_692, einsXW_203
 Ausgabe adm_705
 PROG=NEW einsXW_210
 SPOOLOUT=ON gen_169

KDCATTR KDCS_510

KDCBADTC gen_210, gen_506

KDCBNDL adm_707

KDCBTRC meldB2_47

KDCCSYSL meldB2_155, meldB2_156
 aufrufen meldB2_156, meldXW_154
 Meldungen meldB2_159, meldB2_385, meldXW_155
 starten meldB2_156, meldXW_154

kdccsysl meldXW_153

KDCDADM adm_845, konfu_182
 Asynchron-Aufträge löschen adm_846
 eintragen in die Konfiguration adm_844

KDCDEF konfu_126, OpCPIC_32, OpCPIC_123
 Anzahl Namen gen_267
 aufrufen gen_258, gen_617
 aufrufen (BS2000) gen_258
 aufrufen (Unix-Systeme) gen_260
 aufrufen (Windows-Systeme) gen_261
 Auswirkung auf Generierungsobjekte gen_255
 C/C++-Beispiel KDCS_542
 Eingabe beenden gen_343
 Ergebnis gen_34, gen_272
 Inputdateien gen_434
 Inputdateien optimieren gen_279
 invers konfu_170
 inverser KDCDEF gen_276
 KDCDEF-Lauf steuern gen_433
 Kommentarzeile gen_263, gen_264

Meldungen gen_595, meldB2_377, meldXW_342
Namensklasse gen_270
Namenskonventionen gen_266
Protokollierung gen_264
Seitenvorschub gen_263
KDCDEF-Anweisungen erzeugen adm_99, adm_252
KDCDEF-Generierung
 CALLUTM adm_881
 CPIC XOp_45
 Empfehlungen für adm_106
 für dynamisches Konfigurieren adm_69
 XATMI XOp_130
KDCDEF-Steueranweisungen
 Format gen_263
 Fortsetzungszeilen gen_263
 Übersicht gen_250, konfu_157
KDCDIAG adm_708, einsB2_285, einsXW_251
 Ausgabe adm_716
 Message-Dump-Funktion ausschalten meldB2_42, meldXW_43
 Message-Dump-Funktion einschalten meldB2_41, meldXW_42
 Testmodus einschalten meldB2_40, meldXW_41
KDCDISP einsB2_227, einsXW_201, UPIC_56, UPIC_84
 Fehler UPIC_158, UPIC_170
 FHS-DE-Formate einsB2_228
 intern KDCS_104
KDCDLETQ KDCS_66
KDCDUMP konfu_62, 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_388, meldXW_352
 REPROFILE meldB2_77
 SH / SYS meldXW_77

SH/SYS meldB2_80
starten meldB2_60, meldXW_62
SYSLST meldB2_80, meldXW_77
Systemkommando meldB2_63
TABLE meldB2_81, meldXW_78
unterbrechen meldB2_80
KDCEVAL einsB2_287
Ergebnis einsB2_290
Meldungen einsB2_289, einsXW_254
KDCFILE einsB2_71, einsXW_55, gen_31, gen_33, gen_45, gen_272, konfu_126, konfu_156
aktualisieren gen_605
aktualisieren für stand-alone UTM-Anwendung gen_614
aktualisieren für UTM-Cluster-Anwendung gen_621
Änderungsgenerierung (Cluster) einsB2_177, einsXW_152
Anzahl Dateien gen_58
auf raw-device gen_59
aufspalten gen_57
Basisname adm_659, einsB2_95, einsXW_81, gen_46
Basisname definieren gen_395
Bereiche gen_45
Blockung gen_45, gen_386
CATID gen_632
Dateiverzeichnis filebase gen_47
Datenübernahme steuern gen_637
Datenübertragung mit KDCUPD gen_612
doppelt generieren gen_388
doppelte adm_659
doppelte Dateiführung gen_45, gen_396
erzeugen gen_258, gen_435
erzeugen im laufenden Betrieb gen_55
Hauptdatei gen_58
Inverser KDCDEF adm_259
Katalogeintrag gen_388
Katalogkennung adm_656
Knoten-Anwendung einsB2_149, einsXW_128
Konsistenz prüfen gen_633
kopieren gen_45
neue erzeugen gen_615
neuen Basisnamen festlegen gen_634
Pagepool gen_49
Performanceverbesserung gen_57
splitten gen_57, gen_395
Tabellenplätze reservieren adm_69

UTM-Cluster-Anwendung einsB2_96, einsB2_151, einsB2_177, einsXW_129, einsXW_152,
gen_70
Verwaltungsdaten gen_49
Wiederanlaufbereich gen_52
kdcfile_name adm_659
kdcfile_operation adm_659
KDCFOR einsB2_224, KDCS_118
KDCHELP adm_718
KDCINF adm_719
Ausgabe adm_731
Ausgabe steuern adm_729
KDCINF PTERM gen_196
kdcinp.h KDCS_457
KDCINPC KDCS_457
KDCIPC meldXW_56
KDCISAT einsB2_257
Ausgabe einsB2_258
Beispiel einsB2_258
KDCKAA meldXW_57
KDCLAST einsB2_228, einsXW_201
FHS-DE-Formate einsB2_228
kdcload adm_676
KDCLOG adm_765, einsB2_87
KDCLPAP adm_766
Ausgabe adm_772
KDCLSES adm_774
Ausgabe adm_775
KDCLTAC adm_776
Ausgabe adm_777
KDCLTERM adm_778
Ausgabe adm_780
KDCMMOD gen_186, gen_190, konfu_181, meldB2_145, meldXW_134, meldXW_141
aufrufen meldXW_144
Eingaben und Ausgaben meldXW_143
Meldungen meldB2_386, meldXW_350
KDCMON adm_638, einsB2_278, einsB2_282, einsXW_247, konfu_53
Auswertungslisten einsB2_292, einsXW_256
Daten auswerten einsB2_286
Datenerfassung starten einsB2_285, einsXW_251
ein-/ausschalten (KDCDIAG) adm_712
ein-/ausschalten (Programm) adm_391
entladen einsB2_337
installieren einsB2_336
laden einsB2_337

Liefereinheiten einsB2_336
logische Maschinenummer einsB2_312
starten einsB2_283
Steuerparameter einsB2_283
UTM-Datenbank-Anwendung einsB2_137
KDCMSAT einsB2_260
Ausgabe einsB2_262
KDCMSGTL (LTERM-Partner) meldB2_135, meldXW_131
KDCMSGTC gen_210, gen_506
KDCMSGUS (Benutzer) meldB2_135, meldXW_131
KDCMTXT gen_186, meldB2_138, meldXW_135
aufrufen meldXW_136
Meldungen meldB2_386, meldXW_350
KDCMUX adm_781
Ausgabe adm_784
KDCOFF einsB2_229, einsXW_202
aus Programm einsB2_221, einsXW_197
beim Entfernen des Ausweises einsB2_199
KDCOFF BUT einsB2_229, einsXW_202
KDCOUT einsB2_225, einsXW_200
KDCPADM KDCS_369, konfu_182
KDCPADM eintragen in die Konfiguration adm_844
KDCPOOL adm_785
Ausgabe adm_786
KDCPROG adm_787, einsXW_203, einsXW_211
Ausgabe adm_790
Beispiele einsXW_216
CREATE einsXW_211
Funktionen einsXW_211
INFO einsXW_212
SWITCH einsXW_215
TRANSFER einsXW_213
KDCPSYSL meldB2_155, meldXW_153
Meldungen meldB2_159, meldB2_385, meldXW_155, meldXW_349
starten meldB2_158, meldXW_155
KDCPTERM adm_792, gen_196
Ausgabe adm_796
KDCRECV
Recovery-Service OpCPIC_108
KDCRECV (XATMI) UPIC_250
Recovery-Service UPIC_270
KDCREM einsXW_98
KDCREM nach STXIT=OFF meldXW_45
KDCROOT einsB2_54, einsB2_55, einsXW_30, einsXW_33, gen_31, KDCS_30, konfu_123,

konfu_159, Ass_5, For_10
KDCROOT im UTM-Dump meldB2_95, meldXW_90
KDCROOT-Laufzeitsystem einsB2_56
KDCROOT-Tabellenmodul For_10
KDCS KDCS_212, konfu_134, Pas_14
 Aufrufe konfu_134
 Einsatzgebiet XOp_32
 Programmschnittstelle XOp_27
 Returncode konfu_137
 Speicherbereiche KDCS_78, konfu_138
KDCS_C_DEBUG einsXW_300, KDCS_507, meldXW_47
KDCS_SPACES KDCS_505
KDCSADM einsB2_55
KDCS-Attribut KDCS_510
 modifizieren Pas_31
KDCS-Attributfunktionen PLI_8
KDCS-Aufruf KDCS_31, For_12
 APRO KDCS_216
 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_226
 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_231
 DGET KDCS_241
 DPUT KDCS_252
 FGET KDCS_274
 FPUT KDCS_280
 GTDA KDCS_290
 INFO KDCS_293
 INFO GN LU62_251, LU62_252
 INIT KDCS_308
 INIT PU LU62_123
 LPUT KDCS_332
 MCOM KDCS_335
 MGET KDCS_340
 MPUT KDCS_356
 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_369
 PEND KDCS_377

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_390
PTDA KDCS_400
QCRE KDCS_404
QREL KDCS_409
RSET KDCS_412
SGET KDCS_416
SIGN KDCS_422
SPUT KDCS_438
SREL KDCS_444
UNLK KDCS_448
KDCS-Aufrufe KDCS_211
C/C++ KDCS_502
COBOL KDCS_556
Erweiterungen KDCS_212
Funktionsgruppen KDCS_214
Hinweise zur Beschreibung KDCS_215
Rückgaben KDCS_603
überprüfen KDCS_305
Übersicht KDCS_212, KDCS_599
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_507
KDCSCUR Pas_31
KDCSEND adm_797
Ausgabe adm_797
KDCSGNTC gen_210, gen_506
KDCSHUT adm_798, einsB2_117, einsXW_93
KDCSIGN einsB2_197, gen_376, gen_388, gen_558, KDCS_524
automatisches einsB2_202, einsXW_177, gen_145
automatisches (LTERM) adm_515
mit Ausweis einsB2_199
KDCS-INIT-Aufruf For_10
KDCS-Kommunikationsbereich For_6, PLI_8
KDCS-Kommunikationsbereich, siehe Kommunikationsbereich
KDCSLOG adm_802
Ausgabe adm_804
kdcsllog einsXW_59

KDCS-Makro siehe C/C++-Makro
KDCS-Namen PLI_5
KDCS-Operation Ass_17
KDCS-Operationsschlüssel Pas_6, PLI_8
kdcsort einsXW_279, meldXW_50
KDCS-Parameterbereich Ass_7, Ass_17, For_5, For_12
KDCS-Parameterbereich, siehe Parameterbereich
KDCS-Returncode einsB2_240, einsXW_232, meldB2_425, meldXW_39, meldXW_419
KDCS-Schnittstelle
 Charakteristika KDCS_30
 MQ-Aufrufe konfu_119
 MQ-Aufrufe mit aut. Verarbeitung KDCS_54
 MQ-Aufrufe ohne aut. Verarbeitung KDCS_68
KDCS-Speicherbereiche KDCS_78
KDCSWTCH adm_808, einsB2_215, einsXW_190
 Ausgabe adm_810
KDCTAC adm_812
 Ausgabe adm_814
KDCTCL adm_815
 Ausgabe adm_818
 Beispiel adm_819
KDCTXT gen_190
KDCUPD gen_617, gen_641, konfu_161
 64-Bit-Variante gen_619
 Ablaufprotokoll steuern gen_635
 aufrufen gen_616
 aufrufen (BS2000) gen_617
 aufrufen (Unix-Systeme) gen_617
 aufrufen (Windows-Systeme) gen_617
 Datenübernahme steuern gen_637
 Konsistenz KDCFILE prüfen gen_633
 Meldungen meldB2_392
 nötige Schritte gen_615
 RSA-Schlüssel gen_609, gen_610
 Steueranweisungen gen_631
 Voraussetzungen gen_607
KDCUSER adm_820
 Ausgabe adm_821
KDCUSLOG
 starten einsXW_63
KDCWADMI WS4UTM_43
Kellern
 Vorgang KDCS_50
Kenngößen

KDCPROG einsXW_208
Kennungs-Überlaufschutz einsB2_81
Kennwort, siehe Passwort
Kennzeichen
 automatische Konvertierung UPIC_297
 Knoten-Anwendung UPIC_305
 Kommunikationspartner gen_452, KDCS_317
Kerberos gen_563, konfu_188, konfu_242
 Returncode UPIC_136
 Returncode (Receive_Mapped_Data) UPIC_172
 Returncode (Receive) UPIC_160
 Zugangskontrolle generieren gen_248
kerberos_dialog adm_523
 kc_tpool_str adm_595
kerberos_diallog
 kc_lterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_207
KERBEROS-DIALOG gen_370, gen_543
Kerberos-Dialog durchführen gen_248, gen_370, gen_543
Kerberos-Principal gen_556
 maximale Länge adm_667
Kerberos-Principals gen_405, gen_419
Kettung
 von Vorgängen KDCS_49
Keycode gen_219, gen_347, UPIC_82
 eines Keysets adm_198, adm_494
 größter adm_659
 Maximalwert definieren gen_396
keys adm_494
 KC_MODIFY_OBJECT adm_333
KEYSET gen_129
Keyset gen_347
 Benutzer gen_560
 Benutzerkennung adm_603
 definieren gen_347
 dynamisch ändern adm_98, adm_333, adm_379, gen_597
 dynamisch eintragen adm_79, adm_198
 dynamisch löschen adm_93
 Eigenschaften (Datenstruktur) adm_493
 Eigenschaften definieren (Programm) adm_198
 enthaltene Keycodes adm_198, adm_494
 informieren über (KDCINF) adm_722
 informieren über (Programm) adm_297
 KDCAPLKS adm_493
 LTERM-Partner adm_514

LTERM-Partner zuordnen adm_203, gen_371
LTERM-Pool adm_589, gen_134, gen_544
LU6.1-Partner-Anwendung adm_500
Master adm_198, adm_493
OSI TP-Partner-Anwendung adm_542
Partner-Anwendung gen_451
keyvalue adm_659
Klammern LU62_21
Klasse 4 Speicher Pas_19, PLI_14
Klasse 6 Speicher Pas_19, PLI_14
Klasse CUPIC UPIC_28
Klasse-4-Speicher einsB2_45, konfu_236
Klasse-5-Speicher konfu_236
Klasse-6-Speicher einsB2_45, einsB2_47, konfu_236
Kleinbuchstabe
 Umwandlung KDCS_351
K-Meldungen meldB2_161, meldB2_407, meldXW_157, meldXW_398
Knoten einsB2_139, einsXW_117, UPIC_34
Knoten-Anwendung einsB2_139, einsXW_117, gen_63, konfu_34, UPIC_34
 abnormales Ende einsB2_165, einsXW_140
 Antwortzeit gen_310
 Ausfallerkennung einsB2_163, einsXW_138
 beenden einsB2_174, einsXW_149
 Beispielprozeduren für Ausfallerkennung einsB2_164, einsXW_139
 Emergency-Kommando gen_311
 Failure-Kommando gen_314
 FILEBASE gen_317
 gebundener Vorgang gen_73
 informieren über (Programm) adm_297
 Katalogkennungen gen_319
 KDCFILE einsB2_96, einsB2_149, einsXW_128
 konfigurieren gen_317
 Meldung K190 meldB2_336, meldXW_302
 mit vorläufigen Werten generieren gen_71
 Online-Import von Anwendungsdaten einsB2_169, einsXW_144
 Rechnername gen_318
 Referenzname adm_481, gen_318
 Selbstüberwachung einsB2_162
 Überwachung einsB2_162, einsXW_137
 Verfügbarkeit gen_310
 Warmstart gen_316
 Wiederholung der Kommunikation gen_310
 Zuordnung zu Session gen_359
Knoten-Ausfall einsB2_165, einsXW_140

Knotenausfall im Cluster

- Maßnahmen einsB2_166, einsXW_141

- Knoten-gebundener Vorgang gen_309

- Knoten-lokale Dateien einsB2_149, einsXW_128

- Knoten-lokale Daten KDCS_78, konfu_128

- UTM-Cluster-Anwendung adm_61

- Knoten-Recovery einsB2_167, einsXW_142, gen_319, konfu_213

- konfigurieren einsB2_167, einsXW_143

- Meldungen einsB2_168, einsXW_143

- Name der Knoten-Anwendung einsB2_102, einsXW_85

- PTCs zurücksetzen einsB2_103, einsXW_87

- starten einsB2_168, einsXW_143

- Startparameter einsB2_167, einsXW_143

- Voraussetzungen einsB2_167, einsXW_142

- Knoten-Update gen_621, konfu_162

- Kollektionen konfu_174

Kombination

- Multiplexverbindung-direkte Verbindung gen_197

- Programmschnittstellen konfu_133

- Kommandoeingabe im Dialog adm_110

- Kommando-Format adm_691

Kommandos

- zentral administrieren mit adm_140

- Kommandos zum Starten der Anwendung einsB2_110

- Kommandoschnittstelle, Überblick adm_33

Kommentare

- Startparameterdatei einsXW_79

Kommentarzeile

- einfügen gen_479

- KDCDEF gen_263, gen_264

- LCF XOp_121, UPIC_268

- upicfile UPIC_296

Kommunikation

- in heterogenen Systemen OpCPIC_10

- in homogenen Systemen OpCPIC_118

- mit einem Einschnitt-Vorgang UPIC_75

- mit einem UTM-Server UPIC_74

- mit Fremdsystemen OpCPIC_136

- mit Mehrschritt-Vorgang UPIC_78

- 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_84, KDCS_316, konfu_138, Pas_4, Pas_9

- C/C++ KDCS_494
- Clear Character adm_656
- Feldnamen KDCS_609
- Länge adm_659
- Länge definieren gen_395
- Kommunikationsmodell
 - asynchron UPIC_252
 - asynchron Request-Response XOp_107
 - conversational XOp_109, UPIC_253
 - Single Request XOp_108, XOp_109
 - synchron UPIC_251
 - Synchrones Request-Response XOp_107
 - XATMI konfu_147
- Kommunikationsmodelle (XATMI) OpCPIC_92, OpCPIC_108
 - Conversational Modell OpCPIC_94
 - Request-Response-Modell OpCPIC_92, OpCPIC_93
- Kommunikationspartner adm_38, KDCS_98
 - CPI-C XOp_38
 - definieren (PTERM) gen_456
 - Kennzeichen gen_452
 - Typ gen_475
 - Typ definieren gen_470
- Kommunikationsprotokoll konfu_48
 - Übersicht konfu_48, konfu_101
- Kommunikationssteuerschicht gen_96
- Kommunikationssystem UPIC_33
- Kompatibel Ass_3
- Kompatibilität der Teilprogramme PLI_5
- Kompatibilitätsgarantie adm_40
- Kompatible Zeichensätze gen_240
- Kompatibles CPI-C-Programm UPIC_233, UPIC_355
- Komplette Nachricht empfangen UPIC_163, UPIC_175
- Komplex-Id KDCS_61
- Komplexitätsstufe Passwort adm_607, gen_564
- Komponententechnologie konfu_70
- Konfiguration gen_33, konfu_156
 - Axis-Instanz WS4UTM_48
 - Beispiel-Anwendung gen_578
 - definieren gen_32, gen_258, konfu_156
 - dynamisch ändern adm_67, adm_95, gen_597, konfu_170
 - dynamisch erweitern adm_190, konfu_179
 - Knoten-Anwendung gen_317
 - Konfigurationsinformationen ablegen gen_31, gen_33
 - lokal sichern WS4UTM_56

sichern WS4UTM_32
UTM-Anwendung WS4UTM_43
UTM-Cluster-Anwendung gen_305
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_127
Konfigurieren
mit TNS-Einträgen UPIC_294
ohne upicfile UPIC_290
OpenCPIC OpCPIC_19
UPIC mit C++-Klassen UPIC_35
UPIC-L UPIC_292
UPIC-Local mit Visual Studio UPIC_322
UPIC-R UPIC_294
UTM-Dienst einsXW_51
XATMI XOp_121, UPIC_268, OpCPIC_106
XATMI-Anwendung OpCPIC_112
Konfigurierung des Trägersystems UPIC UPIC_289
Konsole meldB2_132, meldXW_128, meldXW_130
Konstante Ass_17, Pas_4, Pas_5, PLI_3
Kontextmenü WS4UTM_34
Konto
UTM-Dienst einsXW_51
Kontrollinstanz OpCPIC_58, LU62_66
Konvertierung gen_152, XOp_113, UPIC_70, OpCPIC_75, OpCPIC_136
ASCII nach EBCDIC (CPI-C) UPIC_107
ASCII-EBCDIC OpCPIC_226
auf native TCP/IP-Verbindung gen_546
automatische (CPI-C) UPIC_297
Benutzerdaten XOp_55
Charakteristika XOp_55
Code-Tabellen OpCPIC_226
EBCDIC nach ASCII (CPI-C) UPIC_106
EBCDIC-ASCII OpCPIC_227
Euro-Zeichen UPIC_71
XATMI UPIC_256, OpCPIC_97
Konvertierung ASCII/EBCDIC adm_502, adm_536
Konvertierungstabelle UPIC_72

bearbeiten UPIC_71
Windows UPIC_106, UPIC_107
Konvertierungstabellen XOp_58
Kopplung mit Datenbanksystemen KDCS_106
Kopplungsmöglichkeiten konfu_48
ks_deleted
 kc_kset_str adm_494
ks_name adm_493
KSET gen_220, gen_222, gen_251, gen_280, gen_347
 bei inversem KDCDEF adm_100, gen_273
 dynamisch ändern gen_599
kset
 kc_lpap_str adm_500
 kc_lterm_str adm_514
 kc_lterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_203
 kc_osi_lpap_str adm_542
 kc_tpool_str adm_589
 kc_user_str adm_603
 kc_user_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_227
 kc_user_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_372
kset_free
 kc_dyn_par_str adm_650
kset_total
 kc_dyn_par_str adm_649
KTA konfu_253, konfu_263, meldXW_88
 Trace meldXW_52
K-Tasten gen_494
 setzen UPIC_209
 Überblick UPIC_68
KTA-Trace meldB2_50
KTA-Trace im Testmodus adm_712
KTA-Trace-Area einsB2_107, einsXW_89
Kursivschrift LU62_21
Kurzbefehl
 UTM-Anwendung starten mit einsXW_77
Kurznachricht Pas_34

L

Lademodul

Austauschbarkeit adm_497
austauschen (Programm) adm_334

austauschen mit KDCPROG adm_787
austauschen per Programm adm_181, adm_334
Eigenschaften (Datenstruktur) adm_495
für Austausch vorgemerkt adm_498
informieren über (KDCINF) adm_722
informieren über (Programm) adm_297
Lademodus adm_548
Name adm_495
public Slice adm_548
Teilprogramm/VORGANG-Exit adm_547
Version adm_495
Lademodul (BLS)
Autolink-Funktion gen_351
generieren gen_349
Lademodus gen_351
Versionsnummer gen_353
Lademodule meldXW_95
Aufteilung Objekte einsB2_42
Bibliotheken einsB2_33, gen_201
generieren gen_199
im UTM-Dump meldB2_99
verbinden einsB2_43
Lademodule (BLS)
austauschen einsB2_231
verbinden einsB2_59
Lademodus einsB2_33, gen_200
Lademodul gen_351
Lademodul/Shared Object/DLL adm_496, adm_548
Shared Object gen_497
Laden
KDCMON einsB2_337
Reihenfolge Module einsB2_36
Shared Code einsB2_45
UTM-SM2 einsB2_335
UTM-Systemcode einsB2_331
Ladestruktur, Empfehlungen einsB2_39
Ladevorgang einsB2_34
Landessprachliche Meldungsmodule gen_187
zuordnen gen_421
LANG einsXW_168, einsXW_295, meldXW_126, meldXW_133, meldXW_152
lang_id gen_186, gen_241
Länge
Daten (Send_Data) UPIC_179
Daten (Send_Mapped_Data) UPIC_182

- der zu sendenden Daten UPIC_179
- des Formates PLI_15
- Formatkennzeichen UPIC_167
- Meldung in Systemzeile meldB2_152, meldXW_149
- Partnername in upicfile UPIC_298, UPIC_305
- Puffer gen_53
- Symbolic Destination Name UPIC_99, UPIC_298, UPIC_305
- Länge der Trace-Sätze
 - zugehörige Blockgröße meldB2_46
- Lange Nachrichten
 - bei Socket-Partnern KDCS_208
- Längenbeschränkungen
 - Meldung meldB2_152, meldXW_148
- Längenkonflikt
 - MGET KDCS_350
- Language-Connection-Module meldB2_456
- LANG-Variable
 - lesen mit INFO LO KDCS_302
- Langzeitspeicher UPIC_82
- Langzeitspeicher, User-spezifisch gen_555
- last_switch_ok adm_448
- last_valid_gen adm_450
- Lastabhängige Steuerung adm_148
- Last-Situation
 - simulieren konfu_54
- Lastverteilung
 - Cluster konfu_215
 - LPAP-Bündel (LU6.1) KDCS_139
 - LPAP-Bündel (OSI TP) KDCS_139
 - Oracle® RAC (Cluster) konfu_216
 - UPIC-Clients (Cluster) konfu_216
 - verteilte Verarbeitung (Cluster) konfu_215
- Laufzeitkomponenten
 - installieren (Unix-Systeme) einsXW_120
- Laufzeitsystem einsB2_51, Ass_4, Pas_7
 - als Subsystem laden einsB2_65
 - binden einsB2_64
 - KDCROOT einsB2_56
 - Programmiersprache einsB2_56
- Laufzeitsysteme, kompatible einsB2_344
- lc_name adm_508
- LC-Definition File XOp_127, UPIC_273
- LC-Definitionsdatei OpCPIC_106, OpCPIC_110
 - Syntax OpCPIC_106

LC-Description File XOp_127, UPIC_273, OpCPIC_110
LCF XOp_105, UPIC_249
 erzeugen XOp_127, UPIC_273
LCF, siehe Local Configuration File
ldd meldXW_45
LEADING-SPACES gen_396
Leaf-Knoten OpCPIC_16, OpCPIC_54
LEASY einsB2_121, gen_235, gen_331, KDCS_106
Lebensdauer
 Service-gesteuerte Queue KDCS_68
 Statistikdaten adm_755
Leerer lokaler Anwendungsname UPIC_313
Leerer Symbolic Destination Name UPIC_291
Leeres Formatkennzeichen empfangen UPIC_175
Leerlauf
 Session gen_492
 Verbindung (OSI TP) gen_451
Leerlaufzustand
 Association (KDCLPAP) adm_771
 Association (Programm) adm_355
 OSI TP-Association, Timer adm_543
 Session (KDCLPAP) adm_771
 Session (Programm) adm_337
 Session, Timer adm_502
 Timer, LU6.1-Session adm_502
Leerzeichen, führende gen_396
Leistungsengpässe analysieren einsB2_277
Leistungskontrolle einsB2_277, einsXW_247
 UTM-Datenbank-Anwendung einsB2_137
Leistungsüberblick konfu_27
Leistungsuntersuchung, KDCMON einsB2_278
Lesbarkeit PLI_5
Lesen
 Asynchron-Nachricht KDCS_242, KDCS_274, KDCS_404, KDCS_409
 aus einem Sekundärspeicherbereich KDCS_416
 aus einem TLS KDCS_290
 Ausweisinformation KDCS_294, KDCS_298
 Dialog-Nachricht KDCS_340
 Rücksetznachricht KDCS_354
 Statusinformation KDCS_354
 Teilformat KDCS_352
Lesen des Anwendungsnamens
 durch Event-Exit KDCS_455
letters

kc_con_str adm_484
kc_mux_str adm_528
kc_pterm_str adm_561
Letzte Ausgabenachricht (XATMI) UPIC_250, UPIC_270, OpCPIC_108
LF-DLK meldB2_121, meldXW_120
LF-ENT meldB2_121, meldXW_120
LF-HDR meldB2_121, meldXW_120
LIB gen_235, meldB2_95, meldXW_90
lib
kc_load_module_str adm_496
kc_message_module_str adm_525
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_336
UTM-SM2 einsB2_334
LINEMODE gen_345
LINE-MODE-CONTROL-CHARACTERS PLI_16
LINK einsB2_374
Link Load Module einsB2_57
LINKAGE SECTION KDCS_547, KDCS_549
Linkname
Dumpdatei meldB2_71
KDCDUMP meldB2_60
Prefix meldB2_69
Linkname SYSLOG einsB2_74, einsB2_75
Linkprefix
Dumpdateien meldB2_69
Linux siehe Unix-Systeme
Linux-Distribution adm_13, einsXW_13, gen_15, KDCS_13, konfu_13, meldXW_11, XOp_9,
UPIC_14, WS4UTM_9
Linux-Systeme
IBM CS Gateway für LU6.2-Kopplung LU62_31
LU6.2-Kopplung über IBM CS LU62_27
LIST adm_729
KDCDUMP-Anweisung meldB2_75, meldXW_74
listener_id
kc_access_point_str adm_470
kc_bcamappl_str adm_475
listener_port

kc_bcamappl_str adm_476
kc_con_str adm_483
kc_osi_con_str adm_537
kc_pterm_str adm_560
kc_pterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_214
kc-access_point_str adm_470
LISTENER-ID
Cluster-Kommunikation gen_315
Listener-ID gen_121, gen_302
BCAMAPPL-Name adm_475
MAX gen_401
OSI TP-Zugriffspunkt adm_470
LISTENER-PORT gen_131, gen_132
ACCESS-POINT gen_285
BCAMAPPL gen_298, gen_302
CON gen_323
OSI-CON gen_440
PTERM gen_465
Listener-Portnummer
BCAMAPPL-Name adm_476
LU6.1-Partner-Anwendung adm_483
OSI TP-Partner-Anwendung adm_537
OSI TP-Zugriffspunkt adm_470
Little Endian adm_142, meldXW_64, meldXW_105, XOp_111, UPIC_254
LLM KDCS_511, KDCS_559
LLM (BS2000-System) konfu_234
LLM (Link and Load Module) Pas_21
LLM-Format, Subsysteme einsB2_46
LLMs einsB2_57
Slices einsB2_58
verbinden einsB2_59
lm_name adm_495
LMOD-Tabelle meldB2_99
LN UPIC_311
LN.DEFAULT-Eintrag UPIC_114
LNETNAME LU62_239
Inetname adm_500
LNK4006 einsXW_46
LNK4056 einsXW_46
LNK4075 einsXW_46
load_mode adm_496, adm_548
load_module adm_547
KC_CREATE_OBJECT adm_209
load_module_gen adm_676

LOAD-CONTEXT meldB2_95
LOAD-MODE=ONCALL einsB2_38
LOAD-MODE=POOL einsB2_37
LOAD-MODULE gen_200, gen_250, gen_251, gen_349, 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_259, OpCPIC_100
Local Configuration OpCPIC_106, OpCPIC_112
 Code für Datentypen UPIC_255
 Code für Syntax XOp_112, OpCPIC_96
Local Configuration Definition File XOp_121, UPIC_268
Local Configuration File UPIC_249, OpCPIC_106, OpCPIC_110
 erzeugen UPIC_273, OpCPIC_110
 Pfadname OpCPIC_114
Local Configuration File (XATMI) XOp_105
 erzeugen XOp_127
Local Definition File
 für XATMI-Beispielanwendung UPIC_345
Local Queuing konfu_104
local_access_point adm_533
local_name UPIC_56
 Disable_UTM_UPIC UPIC_112
 Enable_UTM_UPIC UPIC_114
LOCALE gen_129, gen_132, gen_242
Locale gen_238, gen_241, konfu_243
 Anwendung adm_660
 Benutzerkennung adm_231, adm_606
 definieren gen_241
 definieren für TPOOL gen_544
 der Benutzerkennung ändern KDCS_434
 Generierungsbeispiel gen_243
 LTERM-Partner adm_203, adm_514
 LTERM-Partner-spezifisch gen_371
 LTERM-Pool adm_589
 Meldungsmodul adm_525
 Standard-Sprachumgebung gen_397
locale_ccsname adm_231
 kc_lterm_str adm_514
 kc_max_par_str adm_660
 kc_tpool_str adm_589
 kc_user_str adm_606
 kc_user_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_231

locale_info KDCS_322
locale_lang_id
 kc_lterm_str adm_514
 kc_max_par_str adm_660
 kc_message_module_str adm_525
 kc_tpool_str adm_589
 kc_user_str adm_606
 kc_user_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_231
locale_terr_id
 kc_lterm_str adm_514
 kc_max_par_str adm_660
 kc_message-module_str adm_525
 kc_tpool_str adm_589
 kc_user_str adm_606
 kc_user_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_231
local-sessionname gen_76
LOCAPPL-Anweisung OpCPIC_20, OpCPIC_23
LOCAPRO-Anweisung OpCPIC_31, OpCPIC_85
LOC-APT LU62_47
locin adm_490
LOCK gen_130
lock_code
 kc_ltac_str adm_511
 kc_lterm_str adm_515
 kc_lterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_204
 kc_tac_str adm_570
 kc_tac_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_218
 kc_tpool_str adm_589
Lock-/Keycode-Konzept adm_203, adm_514, einsB2_219, einsXW_195, gen_219, gen_371,
 gen_514, konfu_56
 bei verteilter Verarbeitung konfu_195
 Beispiel konfu_191
Lockcode gen_219, gen_348, gen_361, gen_601, UPIC_82
 ferner Vorgang gen_360
 größter adm_659
 LTAC adm_201, adm_511
 LTERM-Partner gen_372
 LTERM-Partner definieren adm_204
 LTERM-Pool adm_515, adm_589, gen_545
 Transaktionscode adm_570, gen_514
LOC-LISTENER-PORT LU62_47
LOC-LU-ALIAS LU62_47
LOC-TSEL LU62_47
log4j.properties.deploy.xml WS4UTM_29, WS4UTM_75

log4j.properties.ws4utm.xml WS4UTM_29, WS4UTM_78
logackwait_sec adm_685
 KC_MODIFY_OBJECT adm_399
Log-Damage-Record OpCPIC_144, OpCPIC_145
Logdaten
 CPI-C OpCPIC_136
logfile_writes adm_633
 kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_382
Logger
 net.fsc WS4UTM_75
 net.fsc.utm.ws WS4UTM_75
logging.deploy.txt WS4UTM_75, WS4UTM_78
Logging-Datei WS4UTM_75
 BS2000 UPIC_336
Logging-Datei (UPIC) UPIC_335
Logical Unit LU62_365
Logical Unit of Work LU62_365
Logische Abdruckquittung gen_171, gen_398
Logische Maschinenummer einsB2_312
Logische Verbindung
 definieren (LU6.1) gen_321
 definieren (OSI TP) gen_438
 wiederaufbauen gen_171, gen_390
Logischer Anschlusspunkt gen_128
 Client/Drucker gen_366
 Partner-Anwendung gen_354
 Partner-Anwendung (OSI TP) gen_445
Logischer Client gen_129
Logisches Steuerzeichen KDCS_124
Log-Name LU62_366
Log-Record OpCPIC_143, LU62_366
lokal sichern WS4UTM_39, WS4UTM_56
Lokale Anbindung (UPIC-L) UPIC_32
Lokale Anwendung
 generieren OpCPIC_23
 Port setzen UPIC_236
 Transport-Selektor setzen UPIC_238
 Transport-Selektor-Format setzen UPIC_240
Lokale Klasse KDCS_502
Lokale Portnummer UPIC_292
Lokaler Anwendungsname UPIC_36, UPIC_296
 Enable_UTM_UPIC UPIC_114, UPIC_313
 leer UPIC_313
 upicfile UPIC_278, UPIC_311

Lokaler Name OpCPIC_12, OpCPIC_31, OpCPIC_32
Lokaler Sekundärer Speicherbereich
 maximale Anzahl adm_660
 siehe LSSB
Lokaler Sekundärspeicherbereich konfu_139
Lokaler Sendepuffer UPIC_60
Lokaler Servicename, dynamisch ändern gen_597
Lokaler Sessionname, definieren gen_358
Lokaler Zugriffspunkt
 Eigenschaften (Datenstruktur) adm_466
 für OSI TP-Verbindung adm_533
Löschen
 eines Sekundärspeicherbereichs KDCS_444
 Keyset adm_93
 LTAC adm_94
 LU6.1-Session adm_93
 LU6.1-Verbindung adm_93
 Objekte, dynamisch gen_274, gen_280
 Shared Memory einsXW_98
 Temporäre Queue KDCS_409
löschen
 Benutzerkennung, Voraussetzung adm_265
Löschen Asynchron-Aufträge
 KDCDADM adm_846
Löschen aus der Konfiguration adm_85
 Auswirkungen adm_88, adm_90, adm_92
 Benutzerkennung adm_91, adm_268
 Client/Drucker adm_87, adm_268
 LTERM-Partner adm_87, adm_268
 Teilprogramm adm_89, adm_268
 Transaktionscode adm_89, adm_268
 VORGANG-Exit adm_89
low adm_490
lowest_open_gen kc_syslog_str adm_450
lp_name adm_500
LPAP gen_81, gen_252
 LU6.1-LPAP-Bündel gen_89
lpap
 kc_con_str adm_483
 kc_lses_str adm_505
 kc_ltac_str adm_508
LPAP-Anweisung LU62_209, LU62_238, LU62_239
LPAP-Bündel
 LU6.1 KDCS_139

- LU6.1-Protokoll gen_88
- OSI TP KDCS_139
- OSI TP-Protokoll gen_106
- LPAP-Name gen_323, KDCS_130
- LPAP-Partner konfu_185
 - administrieren (KDCLPAP) adm_767
 - administrieren (Programm) adm_336
 - definieren gen_354
 - Eigenschaften (Datenstruktur) adm_499
 - ferner Service (LTAC) adm_200, adm_508
 - informieren über (KDCINF) adm_725
 - informieren über (Programm) adm_297, adm_303
 - LU6.1-Partner-Anwendung adm_483
 - LU6.1-Session adm_505
 - Partner-Anwendung adm_197, gen_323
 - Session-Eigenschaften zuordnen gen_356
- LPUT KDCS_332
- lputbuf adm_660
- LPUT-Daten gen_398
- LPUTLTH gen_399
- lputlth adm_660
- LPUT-Nachricht gen_399
- LPUT-Puffer gen_398
- LPUT-Sätze
 - Länge Benutzerdaten adm_660
 - Puffergröße adm_660
- ls_deleted
 - kc_lses_str adm_507
- ls_name adm_505
- LSD-Information meldB2_26
- LSES gen_85, gen_252, gen_280, gen_358
 - dynamisch ändern gen_599
- lses_total
 - kc_dyn_par_str adm_650
- lses_user adm_506
- LSES-Anweisung LU62_211, LU62_240, LU62_242
- LSES-Name KDCS_319
- LSSB gen_49, KDCS_87, KDCS_438, konfu_139
 - Länge KDCS_87
 - maximale Anzahl adm_660
 - maximale Anzahl definieren gen_399
- lssbs adm_660
- lt_group adm_522
- lt_name adm_514

KC_CREATE_OBJECT adm_203
LTAC gen_100, gen_226, gen_252, gen_280, gen_360
Anzahl der Aufträge adm_511
bei inversem KDCDEF adm_100, gen_273
CPIC XOp_45
dynamisch ändern gen_599
dynamisch eintragen adm_81, adm_200
dynamisch löschen adm_94
Eigenschaften ändern (KDCLTAC) adm_776
Eigenschaften ändern (Programm) adm_342
informieren über (KDCINF) adm_726
informieren über (Programm) adm_297
Name adm_508
sperrern/entsperren (KDCLTAC) adm_776
sperrern/entsperren (Programm) adm_343
Wartezeit auf Antwort adm_201, adm_511
XATMI XOp_98, XOp_132
ltac_freel
kc_dyn_par_str adm_650
ltac_total
kc_dyn_par_str adm_650
ltac_type adm_511
LTAC-Anweisung LU62_243
LTAC-Name KDCS_130
ltacunit adm_512
LTERM gen_129, gen_131, gen_168, gen_187, gen_221, gen_223, gen_251, gen_280, gen_366
bei inversem KDCDEF gen_273
dynamisch ändern gen_599
LTERM-Bündel gen_138
LTERM-Gruppe gen_142
privilegiert für WinAdmin/Webadmin adm_124
Tabellenplätze reservieren gen_481
lterm adm_557, adm_587
KC_CREATE_OBJECT adm_212
KC_MODIFY_OBJECT adm_358
lterm_curr adm_609
lterm_free adm_647
lterm_total adm_647
LTERM-Anweisungen erzeugen adm_99
LTERM-Bündel
LTERM-Anweisung gen_138
Master-LTERM austauschen adm_346, adm_707
PTERM-Anweisung gen_139
LTERM-Definition

IMS-Beispiel LU62_185
LTERM-Gruppe gen_140, gen_369
LTERM-Anweisung gen_142
Primary-LTERM zuweisen adm_346
PTERM-Anweisung gen_142
ltermname gen_129
LTERM-Partner gen_128, gen_129, gen_138, gen_142, gen_601, konfu_184
Anzahl dynamisch erzeugbar adm_647
Berechtigungsprofil gen_129
Client/Drucker zuordnen gen_466
Druckerbündel adm_521
dynamisch ändern adm_96, gen_597
dynamisch eintragen adm_74, adm_190, adm_203
dynamisch löschen adm_87, adm_268
Eigenschaften (Datenstruktur) adm_513
Eigenschaften ändern (KDCLTERM) adm_778
Eigenschaften ändern (Programm) adm_344
Eigenschaften definieren gen_366
Eigenschaften definieren (Programm) adm_203
informieren über (KDCINF) adm_722
informieren über (Programm) adm_297, adm_304, adm_307
Locale definieren gen_371
Locale definieren für LTERM-Pool gen_544
LTERM-Gruppe gen_140, gen_369
LTERM-Pool adm_522, gen_133, gen_545
maximale Anzahl adm_647
Message Queue gen_169, gen_374
Message Queue administrieren gen_168
Name gen_129, gen_168, gen_368
privilegiert konfu_125
sperrern adm_64
sperrern/entsperrern (KDCLTERM) adm_779
sperrern/entsperrern (Programm) adm_344
spezifische Sprachumgebung gen_242
Sprachumgebung gen_242
Statistikinformation adm_522
Verbindung auf-/abbauen (KDCLTERM) adm_779
Verbindung auf-/abbauen (Programm) adm_344
vordefinieren gen_366
Zugangsschutz gen_130
Zugriffsrechte festlegen gen_371
zuordnen gen_133
Zuordnung zu Client/Drucker (KDCSWTCH) adm_809
Zuordnung zu Client/Drucker (Programm) adm_357

LTERM-Pool konfu_185
 administrieren (KDCPOOL) adm_785
 administrieren (Programm) adm_370
 aktive Clients adm_592
 Anschluss von Clients gen_135
 Anzahl Clients gen_134
 Anzahl Clients ändern (KDCPOOL) adm_785
 Anzahl Clients ändern (Programm) adm_370
 Arten von gen_133
 definieren gen_536
 Eigenschaften gen_133
 Eigenschaften (Datenstruktur) adm_586
 für Mehrfachanmeldungen UPIC_98
 informieren über (KDCINF) adm_723
 informieren über (Programm) adm_297
 Keyset adm_589
 LTERM-Partner definieren gen_545
 LTERM-Partnernamen gen_134
 max. Anzahl Clients gen_548
 maximale Anzahl Clients adm_588
 Mehrfach-Verbindung Client adm_588
 Message Queue gen_551, gen_566
 Namen der LTERM-Partner gen_545
 Namens-Präfix adm_587
 Startformat adm_590
 Typ des Kommunikationspartners definieren gen_550
 Verschlüsselungsebene gen_540
 Zugangsschutz gen_134
 Zugriffsrechte adm_589, gen_544
LTERM-Präfix, LTERM-Pool adm_587
ltermprefix gen_545
LTERM-spezifisches Startformat adm_516
LU LU62_365
LU6.1 KDCS_140, konfu_48, konfu_96, konfu_101
 generieren gen_81
 Generierungshinweise gen_78
LU6.1 Session XOp_40
LU6.1-Kopplung
 direkt mit TRANSIT auf Solaris LU62_33
 über TRANSIT-Gateway LU62_34
LU6.1-LPAP-Bündel gen_88, KDCS_139
 generieren gen_89
 LPAP zu Slave-LPAP gen_355
 stand-alone Anwendung mit UTM-Cluster-Anwendung gen_90

LU6.1-Partner-Anwendung

logische Eigenschaften (Datenstruktur) adm_499

LU6.1-Protokoll gen_76, XOp_27, XOp_29, LU62_365

LU6.1-Session

dynamisch ändern adm_98

dynamisch eintragen adm_80, adm_199

dynamisch löschen adm_93

Eigenschaften (Datenstruktur) adm_505

Eigenschaften definieren (Programm) adm_199

Idle-time-Timer adm_502

informieren über (Programm) adm_303

LU6.1-Verbindung

aktueller Zustand adm_484

Anzahl Nachrichten adm_484

Ausfälle adm_485

Dauer der adm_484

dynamisch eintragen adm_80, adm_196

dynamisch löschen adm_93

Eigenschaften (Datenstruktur) adm_482

informieren über (Programm) adm_303

Pacing-Wert adm_502

QUIET-Status adm_503, adm_506

LU6.2 konfu_49, konfu_96

LU6.2-Anwendung gen_75, LU62_35

LU6.2-Edit-Exit-Routine LU62_197

LU6.2-Gateway konfu_46

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_199, gen_558
 Benutzerkennung adm_603
mail.jar WS4UTM_29
Mailbox-Systeme konfu_43
Main Routine KDCROOT einsB2_54, einsXW_30, einsXW_33, KDCS_30, konfu_123, konfu_159
Maincode des Returncodes adm_176
Main-Prozess
 starten einsXW_73
 Unix-Systeme konfu_249
 Windows-Systeme konfu_258
Main-Routine For_10
Main-Routine KDCROOT gen_31
Main-Thread UPIC_92
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_200
map
 kc_lpap_str adm_502
 kc_osi_con_str adm_536
 kc_pterm_str adm_558, adm_592
 kc_pterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_213
map_name
 Receive_Mapped_Data UPIC_167
 Send_Mapped_Data UPIC_182
 Überblick UPIC_65
map_name_length

Receive_Mapped_Data UPIC_167
Send_Mapped_Data UPIC_182
Mapped Conversation XOp_44, LU62_366
Mapped Hostnamen einsXW_297, gen_123
Maschinenabhängigkeiten XOp_111, UPIC_254
Maske siehe Format
master adm_493, adm_504, adm_519, adm_545
Master-Keyset adm_198, adm_493
Master-LPAP
 eines LU6.1-LPAP-Bündels definieren gen_377
 eines OSI-LPAP-Bündels definieren gen_378
Master-LTERM gen_137
 austauschen adm_346, adm_707
 festlegen gen_368
MASTER-LU61-LPAP gen_89, gen_252, gen_377
MASTER-OSI-LPAP gen_100, gen_107, gen_252, gen_378
Maßnahmen
 nach Knotenausfall einsB2_166, einsXW_141
 nach Verbindungsverlust zum Client einsB2_166, einsXW_141
Maßnahmen im Cluster einsB2_166, einsXW_141
Mathematische Bibliothek UPIC_280
mathlib UPIC_280
MAX gen_121, gen_122, gen_132, gen_171, gen_172, gen_185, gen_188, gen_210, gen_250,
 gen_251, gen_254, gen_379
 für Clients gen_132
MAX DESTADM adm_140
MAX NB (XATMI) XOp_120
MAX OSI-SCRATCH-AREA gen_101, gen_253
MAX OSISHMKEY gen_101, gen_253
MAX PRINCIPAL-LTH gen_405
MAX TRMSGGLTH (XATMI) XOp_120
MAX XAPTPSHMKEY gen_253
max_asyn_ta_per_100sec adm_631
 kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_381
max_cpgpool_size adm_378, adm_619
max_dial_step_per_100sec adm_631
 kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_381
max_dial_ta_per_100sec adm_631
 kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_381
max_load
 kc_curr_par_str adm_634
 kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_382
max_number adm_588
max_open_asyn_conv adm_667

max_pool_size adm_631
 kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_381
max_wait_resources adm_383, adm_634
max_wait_system_resources adm_383, adm_635
MAX-Anweisung gen_129, gen_171
MAXASYN adm_697
maxcon adm_528, adm_592
MAX-CONN-USERS adm_698
Maximale Länge
 physische Nachrichten gen_132, gen_171
Maximale Längen XOp_120
Maximale Nachrichtenlänge XOp_120, UPIC_267
 CPI-C OpCPIC_72
 XATMI OpCPIC_105
Maximale Puffergröße (XATMI) XOp_120
Maximale Wartezeit gen_147
 Anschluss CMP gen_400
Maximalwerte der Anwendung
 ändern (KDCAPPL) adm_692
 ändern (Programm) adm_393
 Datenstruktur adm_651
maximum_jr adm_634
 kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_382
maxjr adm_687
MAX-Parameter (Datenstruktur) adm_651
maxses adm_527
MCOM KDCS_335, konfu_119
 C/C++-Beispiel KDCS_518
 COBOL-Beispiel KDCS_573
md_name
 kc_msg_dest_par_str adm_668
md_type
 kc_msg_dest_par_str adm_668
ME einsB2_99, einsXW_84
Mehrere Administrationsaufrufe adm_116
Mehrere Conversations UPIC_92
Mehrere CPI-C-Programmläufe UPIC_116
Mehrfach benutzbar konfu_236
Mehrfachanmeldung gen_146, gen_502
Mehrfach-Conversations XOp_52
Mehrfaches Anmelden
 bei UTM UPIC_116
 LTERM-Pool für UPIC_98
 mit demselben Namen UPIC_98, UPIC_313

- unter einer Benutzerkennung UPIC_81, UPIC_83
- Mehrschritt-Transaktion KDCS_109
 - aktuelle Timereinstellung adm_685
 - Timer einstellen (KDCAPPL) adm_704
 - Timer einstellen (Programm) adm_399
- Mehrschritt-Transaktion, Wartezeit gen_414
- Mehrschritt-Vorgang KDCS_41, UPIC_63
 - Administrationsprogramm adm_117
 - Kommunikation mit UPIC_78
- Mehrsprachigkeit gen_238, gen_421
 - UTM-Teilprogramme gen_238
- Meldungen meldB2_133, meldB2_377, meldXW_129, OpCPIC_149, LU62_263
 - andere Sprachen meldB2_138
 - ändern meldB2_136, meldXW_134, meldXW_141
 - anmelden mit Ausweis einsB2_199
 - anmelden mit Benutzerkennung einsB2_196
 - Anmelde-Vorgang meldB2_161
 - auf Konsole ausgeben meldXW_141
 - Aufbau meldB2_160
 - CALLUTM adm_904
 - fehlende Berechtigung einsB2_220, einsXW_196
 - KDCCSYSL meldB2_159, meldB2_385, meldXW_155
 - KDCDEF gen_595, meldXW_342
 - KDCDUMP meldB2_388, meldXW_352
 - KDCEVAL einsB2_289, einsXW_254
 - KDCMMOD meldB2_386, meldXW_350
 - KDCMTXT meldB2_386, meldXW_350
 - KDCPSYSL meldB2_159, meldB2_385, meldXW_155, meldXW_349
 - KDCUPD gen_641, meldB2_392
 - Maximal-Länge meldB2_152, meldXW_148
 - 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_133, meldXW_152
 - Transaktionsmonitor meldXW_157
 - u62_tp LU62_264
 - U-Meldungen meldXW_355
 - XAP-TP-Provider meldB2_349, meldXW_315, OpCPIC_175, LU62_316
 - XATMI XOp_143
 - XATMIGEN XOp_143
 - xatmigen UPIC_285, OpCPIC_199
- Meldungen anpassen konfu_59

Meldungen mit Datum und Uhrzeit einsB2_107
Meldungsanzeige
 mit WinAdmin/WebAdmin gen_191
Meldungsaufbereitung meldXW_133
Meldungsdatei
 einfügen in BS2000-Meldungsdatei einsB2_332
Meldungsdefinitionsdatei gen_186, gen_189, meldB2_131, meldB2_136, meldXW_134
Meldungskatalog meldXW_126, OpCPIC_149
 Sourcedatei meldXW_127
Meldungskopf meldB2_133, meldXW_129
 Aufbau meldXW_156
 Datenstruktur meldB2_160
Meldungsmodul einsB2_51, einsXW_29, gen_421, gen_424, meldB2_131, meldXW_124,
 meldXW_125, Pas_19
 Benutzer-spezifischer einsB2_56, gen_186
 eigener meldXW_134
 Eigenschaften (Datenstruktur) adm_524
 englischer gen_186
 erzeugen gen_186
 Standard gen_188
Meldungsnummer meldB2_129, meldXW_123
Meldungsschlüssel meldXW_123
Meldungstext meldB2_129, meldXW_123
 ändern meldXW_134, meldXW_141
 übersetzen meldB2_136, meldXW_134
Meldungstexte
 für SYSLOG erzeugen meldXW_155
Meldungstools gen_190
Meldungsziel meldXW_123, meldXW_128
 benutzerdefiniertes adm_151
 Benutzer-spezifisch meldXW_128, meldXW_131
 Eigenschaften adm_668
 hinzufügen meldXW_134
 MSGTAC adm_148
 wegnehmen meldXW_134
Meldungsziele gen_188, meldB2_129, meldB2_132
 Benutzer-spezifisch gen_191, meldB2_132, meldB2_135
 SYSLOG einsB2_73, einsXW_57
Memory Mapped File konfu_263
Memory Pool Table meldB2_95, meldXW_90
MESSAGE gen_187, gen_190, gen_250, gen_251, gen_421, gen_424
Message Format Service LU62_239
Message Mod Table meldB2_95, meldXW_90
Message Queue gen_49

abbauen adm_59
administrieren (DADM) adm_829
Anzahl Nachrichten (LTERM-Partner) adm_522
Anzahl Nachrichten (LU6.1-Partner) adm_503
Anzahl Nachrichten (OSI-LPAP) adm_545
Anzahl Nachrichten (TAC) adm_576
Auftrag löschen (DADM) adm_834
Auftrag löschen (KDCDADM) adm_846
identifizieren adm_831
informieren über (DADM) adm_832
informieren über (KDCDADM) adm_848
LTERM-Partner gen_169, gen_374
LTERM-Pool gen_551, gen_566
max. Anzahl Nachrichten gen_374
OSI-LPAP-Partner gen_452
Schwellwert (LTERM-Partner) adm_205, adm_517
Schwellwert (LTERM-Pool) adm_591
Schwellwert (LU6.1-Partner) adm_501
Schwellwert (OSI-LPAP-Partner) adm_544
Schwellwert(TAC) adm_573
Message Queuing KDCS_35, KDCS_52, konfu_42, konfu_103
Administration KDCS_101, KDCS_231
DADM KDCS_231
DPUT KDCS_252
FGET KDCS_274, KDCS_404, KDCS_409
FPUT KDCS_280
für Administration konfu_167
KDCS-Aufrufe konfu_119
MCOM KDCS_335
MessageDriven Beans konfu_72
Message-Dump meldB2_40, meldXW_41
erzeugen (KDCDIAG) adm_709
Message-Dump-Funktion
ausschalten meldB2_42
einschalten meldB2_40
Messdaten
auswerten (SM2) einsB2_281
erfassen (SM2) einsB2_279
Messdatenerfassung
mit openSM2 einsXW_249
Metasyntax adm_27, einsB2_29, einsXW_27, gen_29, meldB2_23, meldXW_25, UPIC_24, LU62_21,
WS4UTM_16
Methode
deklarieren WS4UTM_55

zu Web Service hinzufügen WS4UTM_55
MFCOBOL gen_455
MFHSROUT KDCS_122, Pas_19
mg_name adm_319
mg_node adm_319
MGET KDCS_340, UPIC_68, UPIC_184
19Z UPIC_210
bei verteilter Verarbeitung KDCS_353
C/C++-Beispiel KDCS_516
COBOL-Beispiel KDCS_569
Längenkonflikt KDCS_350
Rücksetznachricht KDCS_354
Statusinformation KDCS_354
MGET NT UPIC_65
MGET-Aufruf For_22, Pas_34
MIB konfu_68
Micro Focus COBOL adm_242
Unix-Systeme einsXW_31, einsXW_36
Windows-Systeme einsXW_47
Micro Focus Compiler gen_455
Microfocus COBOL adm_242
Microsoft Cluster Server konfu_208
Microsoft Visual C++ Developer Studio UPIC_72
Microsoft Visual Studio einsXW_38
Middleware-Plattform Ass_1, For_1, Pas_1, PLI_1, OpCPIC_1
Migration, CPI-C Version 2 UPIC_354
Mindestprotokollierung (SAT) einsB2_243
Minimalkonfiguration
BS2000-Systeme gen_36
Unix-, Windows-Systeme gen_40
misc_info KDCS_322
mm_name adm_525
Mobile Computing konfu_43
mod_free_dial_tasks adm_397, adm_681
mod_max_asyntasks adm_679
KC_MODIFY_OBJECT adm_396
mod_max_tasks adm_679
KC_MODIFY_OBJECT adm_396
mod_max_tasks_in_pgwt adm_680
KC_MODIFY_OBJECT adm_397
MODE
Kommunikationsmodell XOp_123, XOp_125
Service Modell UPIC_271, 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 meldB2_145, meldXW_141
Modifizieren
 KDCS-Attribut Pas_31
MODIFY-CONFIGURATION adm_896
MODIFY-SPOOL-DEVICE gen_173
MODMSG meldXW_144
Modulbibliothek Pas_19, Pas_30
MODULE gen_250
Module laden einsB2_36
MODULE-Anweisung Ass_10
mp_wait_sec adm_660
MPOOL gen_205, gen_251, gen_425
MPOOL-Anweisung einsB2_47
MPTN LU62_359
MPUT KDCS_356, Ass_5, UPIC_77
 bei verteilter Verarbeitung KDCS_366
 C/C++-Beispiel KDCS_517
 COBOL-Beispiel KDCS_571
MPUT EM KDCS_367, KDCS_368
MPUT HM KDCS_367
MPUT NT UPIC_61, UPIC_63
MPUT siehe KDCS-Aufruf
MPUT-Aufruf For_24, Pas_35
MPUT-BUFFER meldB2_96, meldXW_90
MP-WAIT gen_400
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_189
MSG-DEST gen_191, gen_251
MSGMOD einsB2_374
MSGTAC einsB2_199, einsXW_174, gen_506, KDCS_454, KDCS_479, konfu_142, konfu_181,
 meldB2_132
 Beispiel KDCS_481

- C/C++-Beispiel KDCS_524
- COBOL-Beispiel KDCS_578
- Meldungsziel adm_148, meldXW_128
- MSGTAC-Programm meldB2_135, meldXW_131
- MSGTAC-Routine meldXW_141
- MSGTACT meldB2_135, meldXW_131
- MSGTAC-Teilprogramm Pas_39, PLI_24
- mtxtin meldXW_136
- Multi-Connect konfu_98
 - UPIC konfu_83
- Multi-Conversations
 - UPIC konfu_83
- Multi-DB-Betrieb einsB2_121
- Multi-Instanzen-Betrieb, Datenbankkopplung gen_237
- Multiple Accept OpCPIC_75
- Multiple Conversation UPIC_92
 - Beispiel UPIC_95
- Multiplexanschluss
 - Anzahl aktiver Clients adm_528
 - Anzahl ausgetauschter Nachrichten adm_528
 - Datenstau vermeiden gen_197
 - Eigenschaften (Datenstruktur) adm_526
 - Eigenschaften ändern (KDCMUX) adm_781
 - Eigenschaften ändern (Programm) adm_348
 - generieren gen_192, gen_431
 - informieren über (KDCINF) adm_723
 - informieren über (Programm) adm_297, adm_304
 - maximale Anzahl Clients adm_527
 - maximale Terminalanzahl (KDCMUX) adm_783
 - maximale Terminalanzahl (Programm) adm_348
 - sperrern/entsperren (KDCMUX) adm_783
 - sperrern/entsperren (Programm) adm_348
 - Statistikinformationen adm_528
 - Status der Verbindung adm_528
 - Verbindung auf-/abbauen (KDCMUX) adm_782
 - Verbindung auf-/abbauen (Programm) adm_349
- Multiplexfunktion gen_192
- Multiplexverbindung gen_197
 - definieren gen_194
- Multi-Signon konfu_98
 - OpenCPIC konfu_83
 - UPIC konfu_83
- MULTI-THREADED gen_401
- Multi-threaded Netzanbindung adm_470, adm_661, gen_121

ACCESS-POINT gen_285
BCAMAPPL adm_626, gen_302, gen_315
Multithreading konfu_53, UPIC_33, UPIC_92
Multi-Tier-Architektur konfu_80
Multivendor-Konfiguration konfu_45
MUX gen_195, gen_251, gen_431
 siehe Multiplexanschluss
 Verbindungsabbau bestätigen gen_196
mux adm_561
MUX-Verbindung, Statistik gen_196
mx_name adm_527

N

Nachricht Pas_35
 an Service-gesteuerte Queue KDCS_53
 asynchrone ausgeben einsB2_225
 der Länge Null KDCS_261, KDCS_351
 empfangen UPIC_61
 führende Blanks gen_396
 Nachrichtenwarteschlange gen_374
 Redelivery KDCS_63, KDCS_69
 senden UPIC_59
 übergeben, Anzahl Versuche gen_386
Nachricht im Formatmodus gen_247
Nachricht im Zeilenmodus
 mit Editprofilen gen_246
 ohne Editprofil gen_245
Nachrichten
 administrieren (KDCDADM) adm_845
 Anzahl in Message Queue (OSI-LPAP) adm_545
 Dead Letter Queue (DADM) adm_835
 identifizieren adm_831
 informieren über (KDCDADM) adm_848
 löschen (DADM) adm_834
 löschen (KDCDADM) adm_846
 maximale Länge adm_666
 senden an Benutzer (KDCSEND) adm_797
 senden an Benutzer (Programm) adm_420
 Übergabe an BCAM adm_393, adm_655
 vorziehen (DADM) adm_833
 vorziehen (KDCDADM) adm_853

Nachrichtenaustausch, Funktionen für UPIC_58
Nachrichtenbereich Ass_7, Pas_14
 Länge adm_660
 Länge definieren gen_400
Nachrichtenfluss
 BS2000-Systeme KDCS_122
Nachrichtenformat KDCS_472
Nachrichtenlänge
 maximale UPIC_267
 maximale, CPI-C XOp_55
 maximale, XATMI XOp_120
 XATMI OpCPIC_105
Nachrichtenorientiert KDCS_206
Nachrichtenschnittstelle
 für zentrale Administration adm_144
Nachrichtenteile LU62_234
Nachrichtenverschlüsselung
 Transaktionscode gen_512
Nachrichtenverteiler gen_192
 Funktionen gen_194
Name
 Client/Drucker adm_553
 Common Memory Pool adm_548
 Dateigeneration einsXW_207
 Datenstruktur in XATMI XOp_126
 ferne Anwendung (LU6.1) gen_323
 Format adm_84
 Format in KDCDEF-Anweisungen gen_265
 für Sessioneigenschaften gen_491
 Keyset adm_493
 Lademodul/Shared Object/DLL adm_495
 lokale Anwendung adm_629, adm_654, adm_675
 LPAP-Partner adm_500
 LTAC adm_508
 LTERM-Partner adm_514
 LU6.1-Session adm_199, adm_505
 Maximalwerte für KDCDEF gen_267
 Meldungsmodul adm_525
 Multiplexanschluss adm_527
 OSI TP-Verbindung adm_533
 OSI TP-Zugriffspunkt adm_466
 Partner-Anwendung adm_197, gen_323
 Teilprogramm/VORGANG-Exit adm_546
 Transaktionscode adm_570

Übergabeformat in Datenstruktur adm_462
übergeben (KDCADMI) adm_179
UTM-Benutzerkennung adm_603
UTM-Dienst einsXW_50
XATMI-Datenstruktur UPIC_272
Name des Programms
 bei Enable_UTM_UPIC UPIC_114
Named Pipes OpCPIC_14
NAME-Makro LU62_241
Namen
 Syntaxregeln in der Generierungsdatei OpCPIC_21
Namensklasse adm_83
 KDCDEF gen_270
Namenskonflikte PLI_4
Namenskonvention gen_266, Pas_8, Pas_30
Namenskonventionen WS4UTM_42
Namenslänge der Partnernamen
 CPI-C XOp_51
Namensliste ausgeben (KDCINF) adm_729
Namenspräfix For_20, Pas_29
 LTERM-Partner eines Pools adm_587
 OSI TP Associations adm_541
Namensräume
 Module UTM-Systemcode einsB2_329
 UTM-Systemcode einsB2_329
Namensteil, frei wählbar gen_46
Namensvergabe gen_265
Navigationsbereich WS4UTM_33, WS4UTM_34
NB
 Länge adm_660
 Länge definieren gen_400
nb adm_660
nbr_ack_jobs
 kc_tac_str adm_580
nbr_dputs adm_545
 kc_lpap_str adm_504
 kc_lterm_str adm_522
 kc_tac_str adm_580
nbr_ta_commits adm_580
NCP LU62_366
NEABT adm_559, adm_591, gen_469, gen_550
Negative Abdruckquittung einsXW_311
net_access adm_661
net.fsc WS4UTM_75

net.fsc.utm.ws WS4UTM_75
NET-ACCESS gen_400
NETCOBOL adm_242
NetCOBOL
 Unix-Systeme einsXW_31, einsXW_32
 Windows-Systeme einsXW_49, KDCS_562, KDCS_565
NETCOBOL-Compiler gen_455
NetExpress einsXW_31, KDCS_562, KDCS_565
NETNAME LU62_76, LU62_210
NETNAMEQ LU62_211
netprio
 kc_ipap_str adm_500
 kc_lterm_str adm_518
 kc_lterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_207
 kc_mux_str adm_528
 kc_tpool_str adm_591
network_selector adm_536
Netzadressierung UPIC_294
Netzanbindung gen_121, gen_400
 multi-threaded adm_470, adm_661
 Unix-Systeme konfu_255
 Windows-Systeme konfu_265
Netzanbindungs-Fehler meldXW_44
Netzkomponente OSI TP-Adresse adm_536
Netzprotokoll konfu_48
Netzprozess
 Unix-Systeme konfu_250
 Windows-Systeme konfu_259
Netzprozesse
 für Socket-Verbindungen einsXW_289
Netzstörung konfu_220
Netzwerkname LU62_367
Neue Conversation UPIC_43
Neue local Adresse UPIC_42
Neue remote Adresse UPIC_42
Neue security Attribute UPIC_42
Neuerungen in openUTM V4.0A XOp_17
Neues Passwort
 Benutzerkennung (KDCUSER) adm_820
 Benutzerkennung (Programm) adm_373
Neugenerierung, Empfehlungen adm_106, gen_279
new and unsaved WS4UTM_39
 Statusänderung WS4UTM_40
Nicht-blockierender Receive

Receive UPIC_155
Receive_Mapped_Data UPIC_167
setzen UPIC_229
Überblick UPIC_63
Nicht-privilegierte Subsysteme einsB2_45, gen_204
NLOAD-MODULE-Tabelle meldXW_95
NLS OpCPIC_149
NLS-Meldungskatalog meldXW_124, meldXW_126
NLS-Standard-Meldungskatalog gen_189
nmutmwork einsXW_205
node_filebase einsB2_149, einsXW_128
node_indx adm_477
node_name
 kc_cluster_str adm_481
 kc_lses_str adm_507
node_reserved_cpgpool_pages adm_619
Node-Position OpCPIC_54
NODE-TO-RECOVER einsB2_102, einsXW_85
nolog adm_490
Non-blocking conversation konfu_42
Normales Beenden
 Anwendung einsB2_117, einsXW_93
Normen konfu_267
nr_cache_rqs adm_383, adm_635
nr_cache_searches adm_383, adm_635
nr_calls adm_585
nr_res_rqs adm_635
nr_res_rqs_for_max adm_383, adm_636
nr_sys_res_rqs adm_636
nr_sys_res_rqs_for_max adm_383, adm_636
nr_waits adm_585
NRCONV gen_401
nrconv adm_661
NULL meldB2_39
NUMBER gen_134
number
 kc_queue_par_str adm_669
number_errors adm_576
number_errors_ex adm_580
number_ret adm_172
number_tacs adm_610
Numerische Angaben in Datenstruktur adm_462
Numerische Daten übergeben (KDCADMI) adm_179
Numerische Werte umcodieren adm_146

O

Oberer Adressraum einsB2_375
obj_number adm_172
obj_type adm_167
 KC_GET_OBJECT adm_296
Object-Identifizier gen_291
Objektbezeichner
 spezielle Application Context Names OpCPIC_27
 Syntaxregeln in der Generierungsdatei OpCPIC_21
Objektdateien
 aufnehmen in Projekt einsXW_42
Objekte
 Anzahl der adm_172
 dynamisch ändern adm_95
 dynamisch eintragen adm_67, adm_73, adm_190
 dynamisch löschen adm_67, adm_85, adm_264
 shareable einsB2_44
Objekteigenschaften
 ändern adm_321
 übergeben (KDCADMI) adm_175
Objektmodule einsB2_57
Objektnamen
 Format/Eindeutigkeit adm_82
 übergeben (KDCADMI) adm_173, adm_179
Objektschutz gen_219
Objektsicht beim Administrieren konfu_175
Objekttabelle, Plätze reservieren adm_69
Objekttyp adm_327
 obj_type adm_168
Objekttypen, inverser KDCDEF gen_273
oc_name adm_533
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_tpgen OpCPIC_69, OpCPIC_80
- ocpic_tredit OpCPIC_88
- OCPICDIR OpCPIC_42, OpCPIC_47, OpCPIC_85
- OCTET STRING XOp_112, UPIC_255, OpCPIC_96
- Octet String KDCS_221, KDCS_224
- Offene LTERM-Pools gen_133
- Offene Systeme OpCPIC_10
- Öffentlicher Schlüssel konfu_200
- Öffentlicher Schlüssel (RSA) gen_229
- offline, inverser KDCDEF adm_103
- Öffnen
 - Projekt einsXW_40
- Offset
 - Cursor-Position UPIC_128
 - Cursor-Position im Format UPIC_70
- ohdr adm_490
- ol_name adm_540
- OLTP-Anwendungen konfu_27
- OM-Format, Subsysteme einsB2_46
- OMNIS gen_192, gen_431, konfu_245
- OMNIS-MENU gen_195
- ONCALL adm_496, adm_548, gen_352, gen_497
- online, inverser KDCDEF adm_102
- Online-Auktion, Beispiel KDCS_77
- Online-Hilfe WS4UTM_32
- Online-Import
 - Anwendungsdaten adm_414
 - Anwendungsdaten (Cluster) einsB2_169, einsXW_144
 - Asynchron-Vorgang adm_414
 - Ausgangsknoten (Datenstruktur) adm_174, adm_415, adm_418
 - von Anwendungsdaten (Cluster) konfu_211, konfu_212
- Online-Update
 - Cluster-Anwendung konfu_212
- open_asyn_services adm_631
- open_dial_services adm_631
- OpenCPIC konfu_83
 - Komponenten OpCPIC_13
- OpenCPIC Trägersystem UPIC_28
- OpenCPIC, Zugriffsschutz gen_227
- OpenCPIC-Client gen_143, 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 einsXW_249, konfu_61
 Datenlieferung einschalten einsXW_249
Open-String einsXW_102, OpCPIC_79, OpCPIC_147
openUTM UPIC_291
 Benutzerdaten verschlüsseln UPIC_87
 Benutzerkonzept UPIC_80
 Formatkennzeichen UPIC_67
 Funktionstasten UPIC_68
 Leistungsüberblick konfu_27
 Plattformunabhängigkeit konfu_45
 Verhalten im Failover-Fall einsB2_129, einsXW_108
 X/Open-Konformität konfu_50
 XA-DEBUG-Meldungen einsB2_130, einsXW_109
 XA-DEBUG-Parameter einsB2_133, einsXW_112
openUTM WinAdmin konfu_64, konfu_66
openUTM-Anwendung beendet UPIC_331
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-Interface UPIC_35
openUTM-Client-Programm gen_471
 mehrfach anschließen über LTERM-Pool gen_540
openUTM-Cluster
 Regeln für upicfile UPIC_304
 Symbolic Destination Name UPIC_296, UPIC_304
openUTM-Handbücher
 Überblick OpCPIC_3
openUTM-IMS-Kopplung LU62_237, LU62_249
openUTM-Korrekturstufen
 UTM-Cluster-Anwendung einsB2_184, einsXW_158
openUTM-LU62 konfu_46, 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_290
 - Kommunikation mit UPIC_74
- openUTM-Systemschnittstellen
 - BS2000 konfu_233
 - Unix-Systeme konfu_248
- openUTM-Version
 - abfragen KDCS_304
 - umstellen einsB2_350
- Operationscode Pas_14
- Operationscode des Aufrufs PLI_12
- Operationscodes KDCADMI adm_165
- OPTION gen_34, gen_45, gen_250, gen_433
 - KDCMMOD meldXW_144
- OPTION DATA gen_276, gen_279, gen_434
- Optionen
 - Datenbanken adm_486
 - Developer Studio einsXW_39
 - EDIT-Profil adm_488
- Oracle einsB2_121, einsXW_99, einsXW_101, KDCS_106
 - Startparameter einsXW_103
- Oracle Real Application Clusters
 - Failover einsB2_128, einsXW_107
- Oracle WebLogic Server konfu_70
- Oracle® einsB2_131
- Oracle® 10g einsXW_110
- Oracle® RAC
 - Lastverteilung (Cluster) konfu_216
- Oracle® Real Application Clusters
 - UTM-Cluster-Anwendung einsB2_159, einsXW_134
- Oracle-Passwort einsB2_127, einsXW_105
- Oracle-Username einsB2_127, einsXW_105

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_156, konfu_46, konfu_49, konfu_101
 Anzeige der Funktionen KDCS_317
 Auswahl Funktionskombinationen KDCS_216
 Basisfunktionen KDCS_159, KDCS_219
 Commit-Funktionen KDCS_219
 Dialog steuern KDCS_226
 heterogene Kopplung KDCS_172
 Information über Rücksetzen KDCS_317
 Protokollelement KDCS_156
 Verbindung generieren gen_438
 Zugriffspunkt gen_440
OSI TP Association
 informieren über (KDCINF) adm_727
 Namens-Präfix adm_541
OSI TP Verbindung
 Eigenschaften (Datenstruktur) adm_532
OSI TP-Association
 Eigenschaften (Datenstruktur) adm_530
 Idle time, Timereinstellung adm_543
 informieren über (Programm) adm_299
OSI TP-Beispiel KDCS_174
 Beenden mit CTRL AB KDCS_199
 ein Auftragnehmer KDCS_175
 komplexere Dialogbäume KDCS_190
 mehrere Auftragnehmer KDCS_188
OSI TP-Clients
 anmelden über einsB2_204
OSI TP-Ersatzverbindung
 aktivieren (KDCLPAP) adm_768
 aktivieren (Programm) adm_351
OSI TP-Kommunikation
 mit Java EE Server konfu_72
OSI TP-Partner
 Adresse gen_94
 generieren gen_102
OSI TP-Partner-Anwendung
 Adresse adm_534
 Eigenschaften (Datenstruktur) adm_539
OSI TP-Verbindung
 Anzahl paralleler Associations adm_542

- Dauer der adm_531
- Diagnose (KDCDIAG) adm_714
- Diagnose (Programm) adm_387
- informieren über (KDCINF) adm_726
- informieren über (Programm) adm_297
- Status adm_536
- Status QUIET adm_544
- OSI TP-Zugriffspunkt
 - Eigenschaften (Datenstruktur) adm_466
 - für OSI TP-Verbindung adm_533
- osi_con adm_544
- osi_lpap
 - kc_osi_association_str adm_530
 - kc_osi_con_str adm_533
- osi_scratch_area adm_661
- osi_tp adm_677
- osi_trace
 - kc_diag_and_account_par_str adm_639
 - KC_MODIFY_OBJECT adm_387
- osi_trace_records
 - kc_diag_and_account_par_str adm_640
 - KC_MODIFY_OBJECT adm_387
- OSI-Begriffe gen_94
- OSI-CON gen_100, gen_252, gen_438
- OSI-CON-Anweisung (CPIC) XOp_45
- OSI-LPAP gen_100, gen_252, gen_445
 - OSI-LPAP-Bündel gen_107
- OSI-LPAP-Anweisung LU62_45, LU62_47
- OSI-LPAP-Anweisung (CPIC) XOp_45
- OSI-LPAP-Bündel gen_106, gen_378, KDCS_139
 - generieren gen_107
 - stand-alone Anwendung mit UTM-Cluster-Anwendung gen_106
- OSI-LPAP-Name KDCS_130
- OSI-LPAP-Partner gen_128, konfu_185
 - administrieren (KDCLPAP) adm_767
 - administrieren (Programm) adm_352
 - definieren gen_445
 - Ersatzverbindungen gen_440
 - informieren über (KDCINF) adm_726
 - informieren über (Programm) adm_297
 - max. Anzahl asynchrone Nachrichten gen_452
 - OSI TP Association adm_530
 - OSI TP-Verbindung adm_533
 - Partner-Anwendung zuordnen gen_438

 sperren/entsperren (KDCLPAP) adm_771
 sperren/entsperren (Programm) adm_352
osishmkey adm_661
OSI-TP OpCPIC_11, OpCPIC_15
OSI-TP Association XOp_40
ositp_info KDCS_322
OSI-TP-Clients
 anmelden über einsB2_204
OSITP-CODE LU62_49
OSI-TP-Dialog LU62_362
OSI-TP-Module, binden (Unix-Systeme) einsXW_34
OSI-TP-Partner
 anmelden über einsXW_180
OSI-Trace adm_639
 ein-/ausschalten (KDCDIAG) adm_714
 ein-/ausschalten (Programm) adm_386
OSS OpCPIC_62, OpCPIC_65, OpCPIC_75, OpCPIC_140
OSS Area meldXW_92
OSS-Aufrufe einsB2_103, einsXW_86
OSS-interne Trace Records einsB2_103, einsXW_86
OSS-Trace meldB2_51, meldXW_53, OpCPIC_62
OSS-Tracefunktion
 ein-/ausschalten einsB2_102
OTRACE adm_714, einsB2_102, einsXW_86
OTRACE (Startparameter) meldB2_51, meldXW_53
out_queue
 kc_lpap_str adm_503
 kc_lterm_str adm_522
 kc_osi_lpap_str adm_545
 kc_user_str adm_613
out_queue 2 adm_613
out_queue_ex
 kc_lpap_str adm_504
 kc_lterm_str adm_522
 kc_osi_lpap_str adm_545
 kc_user_str adm_616
Outbound-Conversation XOp_36
Outgoing-Conversation XOp_36, XOp_52
Output Queuing konfu_104
Overhead
 Puffer XOp_120, UPIC_267

P

p/config einsXW_36
pacnt adm_502
Pacing-Wert, LU6.1-Verbindung adm_502
PACKAGE BODY Pas_14, Pas_30
PADM KDCS_369
 Beispielprogramme adm_844
 Funktionen adm_824
 Teilprogramm adm_844
PADM AI
 Rückgaben KDCS_375
PADM PI
 Rückgaben KDCS_376
PADM-Aufruf Ass_18
Pagepool gen_45, gen_49, konfu_127
 Anzahl der Dateien adm_662
 Belegung adm_381, adm_631
 Belegung, Warnstufe adm_662
 Blockung gen_50
 Eigenschaften definieren gen_402
 Engpass vermeiden adm_58
 Größe adm_661, gen_47, gen_50
 Größe abschätzen gen_50
 Größe ändern gen_50
 Größe festlegen gen_398
 Größe kontrollieren gen_374
 Knoten-Anwendung adm_61
 Warnstufen für Belegung gen_51, gen_402
pages_pwrite adm_633
 kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_382
Paging area konfu_236
Paging des Cache adm_656
 steuern (KDCAPPL) adm_695
 steuern (Programm) adm_393
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_374
PAM-Schreib-/ Leseauftrag
 maximale Anzahl adm_663
PAM-Schreib-/Leseauftrag gen_407

Parallelbetrieb

- BS2000-System konfu_233
- UTM einsB2_333
- zweier Versionen meldB2_25

Parallele Aufträge

- XATMI OpCPIC_93
- parallele Aufträge XOp_108
- Parallele Conversations UPIC_92
- 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_771
- abbauen (Programm) adm_355, adm_794
- Anzahl generieren (OSI TP) gen_449
- belegte LU62_60
- definieren (LU6.1) gen_297
- generieren (OSI TP) gen_102
- OSI TP allgemein gen_96
- OSI-LPAP-Partner (KDCLPAP) adm_769
- OSI-LPAP-Partner (Programm) adm_353
- Transportverbindung generieren (LU6.1) gen_321

Parameter

- Teilprogramm (C/C++) KDCS_493
- Teilprogramm (COBOL) KDCS_555

Parameter der Anwendung

- ändern (KDCAPPL) adm_692
- ändern (Programm) adm_328
- informieren über (Programm) adm_298

Parameter des INPUT-Exits im Dump meldB2_104, meldXW_101

Parameter für verteilte Verarbeitung

- Datenstruktur adm_687

- parameter_area adm_163

- Parameteradresse Ass_13

Parameterbereich adm_163, KDCS_31, Pas_14, PLI_6, PLI_9

- data_lth adm_172
- data_lth_ret adm_172
- Feldnamen KDCS_611
- id_lth adm_172
- number_ret adm_172
- obj_number adm_172
- obj_type adm_167

retcode adm_164
select_lth adm_172
subopcode adm_165
umcodieren adm_146
version adm_164
version_data adm_165
zentrales Administrationsprogramm adm_146
Parameterliste Ass_5, Ass_15
RSO-Drucker KDCS_256
Parametertyp obj_type adm_170
Parameterübergabe Ass_13
Parameterwerte übergeben (KDCADMI) adm_175
PARTAPPL-Anweisung OpCPIC_20, OpCPIC_25
PARTNER gen_188
PARTNER (Meldungsziel) meldB2_132, meldXW_128
Partner Identification KDCS_131
partner_LU_name UPIC_56, UPIC_130, UPIC_148, UPIC_290, OpCPIC_71, OpCPIC_76
BS2000 UPIC_298
partner_LU_name_length UPIC_130, UPIC_148
Partner-Anwendung
Administrationsberechtigung gen_355
Adresse (OSI TP) gen_441
definieren (LU6.1) gen_354
Hostname setzen UPIC_212
informieren über (KDCINF) adm_726
informieren über (Programm) adm_303, adm_304, adm_305
IP-Adresse setzen UPIC_214
logischer Anschlusspunkt gen_354
lokalen TAC definieren gen_360
lokaler Anwendung zuordnen gen_321
LPAP-Partner definieren gen_354
LU6.1, logische Eigenschaften adm_499
Name gen_360
Name (LU6.1) gen_323
Port setzen UPIC_220
Transportselektor setzen UPIC_222
Transport-Selektor-Format setzen UPIC_224
Zugriffsrechte gen_355, gen_451
Partneranwendung OpCPIC_36, OpCPIC_38, OpCPIC_117
generieren OpCPIC_25
Partnerkonfiguration
Abstimmung UPIC_314
Partnername
in upicfile UPIC_298, UPIC_305

Partnerstatus KDCS_147
Partnertyp gen_470, gen_550
 Client/Drucker adm_554
 LTERM-Pool adm_588
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_103
password adm_604
 kc_user_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_229
 kc_user_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_373
password_dark adm_605
 KC_CREATE_OBJECT adm_230
password_type adm_605
 kc_user_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_229
 kc_user_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_374
Passwort konfu_186, LU62_82
 ändern KDCS_422
 ändern (KDCUSER) adm_820
 ändern (Programm) adm_373
 bei Client-Programmen konfu_186
 bei Terminals konfu_186
 beim Anmelden einsB2_197, einsXW_173
 Benutzerkennung gen_561
 Datenbank gen_332, gen_485
 Datenbanksystem gen_485
 dunkelgesteuerte Eingabe adm_230, adm_605, gen_562
 fehlerhaft UPIC_198
 für Datenbank gen_332
 Gültigkeitsdauer adm_607
 IMS LU62_183
 Komplexitätsstufe adm_607
 Komplexitätsstufe definieren gen_564
 minimale Länge adm_606
 mit maximaler Gültigkeitsdauer ändern adm_375
 setzen UPIC_197
 ungültig UPIC_104, UPIC_157, UPIC_169, UPIC_198, UPIC_203
 verschlüsseln gen_230
 Wiederanlauf konfu_226
 Zeitspanne überwachen einsB2_211, einsXW_187
Passwort-Historie gen_503
PATH einsXW_76, einsXW_300, einsXW_311, UPIC_322

PCMX adm_18, einsB2_20, einsXW_18, gen_20, KDCS_18, konfu_18, meldB2_14, meldXW_16,
XOp_14, UPIC_19, UPIC_31, UPIC_294, UPIC_325
Diagnose UPIC_342
PDN adm_556, gen_471
PDN-Anwendung gen_471
PEND KDCS_377, Ass_5
bei verteilter Verarbeitung (LU6.1) KDCS_143, KDCS_147, KDCS_149
bei verteilter Verarbeitung (OSI TP) KDCS_166
Varianten KDCS_383
PEND ER einsB2_240, einsB2_241, einsXW_232
bei verteilter Verarbeitung KDCS_135
PEND ER/FR UPIC_333
PEND FI UPIC_61, UPIC_63
PEND KP UPIC_63
PEND PS KDCS_483
PEND RS UPIC_330
bei verteilter Verarbeitung KDCS_133
PEND siehe KDCS-Aufruf
Performance gen_57, gen_147, gen_383, konfu_53
Analyse über TRACE2 einsB2_311, einsXW_272
CONTWIN gen_492
KDCFILE gen_57
Überwachung einsB2_277, einsXW_247
Überwachung generieren gen_411
Performance-Engpass, Maßnahmen adm_51
Performance-Kontrolle
mit SM2 (KDCAPPL) adm_705
mit SM2 (Programm) adm_395
Periodic Write adm_382, adm_633, gen_49, gen_54
periodic_writes adm_633
kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_382
permit
kc_lpap_str adm_500
kc_osi_lpap_str adm_543
kc_user_str adm_608
kc_user_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_233
Pfadname UPIC_338
PGPOOL UPIC_159, UPIC_176, UPIC_180, UPIC_184
pgpool_pages adm_661
pgpool_warnlevel1 adm_662
pgpool_warnlevel2 adm_662
PGPOOLFS gen_58
pgpoolfs adm_662
PGWT KDCS_390

bei verteilter Verarbeitung (OSI TP) KDCS_166
in OSI TP-Vorgang KDCS_399
TAC-Klasse gen_526
Wartezeit gen_404
pgwt adm_583, adm_676
PGWT-TAC-Klasse adm_583
PGWT-TAC-Klassen XOp_130
PGWTTIME adm_698
pgwvertime_sec adm_684
KC_MODIFY_OBJECT adm_398
PGWT-Wartezeit adm_684
Timer einstellen (KDCAPPL) adm_698
Timer einstellen (Programm) adm_398
Physical Unit LU62_367
Physische Clients, Eigenschaften gen_130
Physische Nachricht, maximale Länge gen_415
Physischer Ein-/Ausgabebereich KDCS_470
PID
Meldungen meldXW_129
ping UPIC_333
pisizelth adm_662
PL/1 konfu_132
PL/I-Beispiele PLI_19
PL/I-Speicherklassen PLI_5
Plattenausfall konfu_220
Plattenpartition, abschätzen gen_60
Plattformen
unterstützte konfu_45
Plattformunabhängigkeit konfu_45
Plausibilitätsprüfung einsB2_106, einsXW_89
plev adm_517
KC_CREATE_OBJECT adm_205
PLU gen_77, gen_493, LU62_367
plu adm_502
PMIO22 meldB2_43
Polarized Control KDCS_156, OpCPIC_55
Poll-Funktion, zentrale Administration adm_133
POOL adm_496, adm_548
Pool
anwendungsglobaler einsB2_47, gen_205
anwendungslokaler einsB2_47, gen_205
pool adm_522, adm_561
poolname
kc_load_module_str adm_497

kc_program_str adm_548
PORT UPIC_55
Portabilität konfu_46
Portables Administrationsprogramm adm_142
Portierbarkeit von CPI-C-Programmen UPIC_233
Portnummer
 BCAMAPPL-Name adm_476
 Client adm_560
 LU6.1-Partner-Anwendung adm_483
 OSI TP-Partneradresse adm_537
 OSI TP-Zugriffspunkt adm_470
Portnummer 102 gen_111, gen_153, UPIC_292
 Unix- und Windows-Systeme gen_111
positionieren
 Schreibmarke Pas_31
Postselection einsB2_254
pr_name adm_546
 KC_CREATE_OBJECT adm_208
Präfix
 Startparameter einsB2_93, einsXW_79
 SYSLST einsB2_72
 SYSOUT einsB2_72
Precommit-Phase OpCPIC_16
Prefix Linkname meldB2_69
Prepare End Dialogue KDCS_226
Prepare to Commit KDCS_226
prepare to commit adm_417, KDCS_163
 MGET KDCS_348
 Transaktion anzeigen adm_550
Prepare_To_Receive
 Aufruf UPIC_152
 Überblick UPIC_60
Preselection
 Ereignis-spezifische gen_488
 SAT-Protokollierung einsB2_246
 Werte voreinstellen gen_488
Preselection-Werte
 verknüpfen einsB2_249
 voreinstellen einsB2_249
Presentation Layer OpCPIC_11
presentation_selector
 kc_access_point_str adm_467
 kc_osi_con_str adm_533
presentation_selector_code

kc_access_point_str adm_469
kc_osi_con_str adm_535
presentation_selector_lth
kc_access_point_str adm_468
kc_osi_con_str adm_534
presentation_selector_type
kc_access_point_str adm_468
kc_osi_con_str adm_534
Presentation-Selektor gen_286
OSI TP-Partneradresse adm_533
OSI TP-Zugriffspunkt adm_467
Primärspeicherbereich konfu_138
Primary Logical Unit gen_77, gen_493
LU6.1-Session adm_502
Primary LU LU62_212, LU62_367
Primary Resource Name LU62_249
PRIMARY-ALLOCATION
SYSLOG-FGG einsB2_80
PRIMECLUSTER konfu_207
PRIMERGY ServerShield konfu_208
princ_free
kc_dyn_par_str adm_650
princ_total
kc_dyn_par_str adm_650
PRINCIPAL gen_563
principal
kc_user_str adm_615
Principal Facility LU62_367
principal_lth adm_667
PRINCIPAL-LTH gen_405
print_level_number gen_373
Printable String KDCS_224
PRINTABLE-STRING adm_200, adm_510
PrintableString OpCPIC_36, OpCPIC_224, OpCPIC_225
Zeichensatztabelle OpCPIC_225
PRINTER gen_472
Printerprozess einsXW_311
printertype gen_473
prio adm_584
Prioritätensteuerung adm_584, gen_208, konfu_108
generieren gen_529
Priority Scheduling konfu_108
PRISMA einsB2_121, gen_235, gen_331
Private key konfu_200

Private Slice einsB2_33
Privater Schlüssel konfu_200
Privater Schlüssel (RSA) gen_229
Private-Teil Pas_21, Pas_22
privileged_lterm adm_667
PRIVILEGED-LTERM gen_404
Privilegiert
 LTERM-Partner konfu_125
privilegiertes LTERM adm_124
PRN LU62_249
PROCEDURE DIVISION KDCS_550
Produktdateien installieren einsB2_332
PROG adm_723, XOp_125
prog_change_running adm_676
PROGRAM adm_699, gen_203, gen_250, gen_251, gen_280, gen_453, Pas_4
 bei inversem KDCDEF gen_273
 dynamisch ändern gen_599
 Tabellenplätze reservieren gen_482
program adm_570
 KC_CREATE_OBJECT adm_218
program wait gen_526
program_fgg adm_634
program_fgg_new adm_187
program_fgg_old adm_187
program_free adm_648
program_total adm_648
PROGRAM-Anweisung Ass_3, Ass_10, Ass_11
 erzeugen adm_99
PROGRAM-ID KDCS_548
Programm
 abmelden (CPI-C) UPIC_112
 dynamisch hinzufügen einsB2_237, einsXW_229
 Transaktionscode zuordnen gen_515
Programmweisungen CALLUTM adm_885
Programmaufbau For_3
Programmaufrufe (CPI-C) UPIC_99
Programm-Austausch
 UTM-Cluster-Anwendung einsXW_206
Programmaustausch gen_351, gen_497
 Ablauf einsXW_210
 Anwendung (KDCAPPL) adm_699
 Anwendung (Programm) adm_183
 Beispiele einsXW_216
 Binder gen_455

BLS einsB2_231
generieren (BLS) gen_349
gleichzeitig mehrere Anwendungen adm_134
Lademodul/Shared Object (KDCPROG) adm_787
Lademodul/Shared Object/DLL (Programm) adm_334
ONCALL-Lademodul einsB2_234
Shared Objects einsXW_225
STARTUP-Lademodul einsB2_234
Unix-Systeme einsXW_31
Voraussetzungen adm_181, adm_693
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_344
 tpcall (Windows) UPIC_345
 uptac (Windows) UPIC_344
 UTM-Anwendung Pas_46
Programmbibliothek, Lademodul adm_496
Programmfehler
 Eingrenzung konfu_217
Programmierempfehlung
 LU6.1 KDCS_146
 OSI TP KDCS_167
Programmierhilfe KDCS_132
 LU6.1 KDCS_140
 OSI TP KDCS_158
Programmierregel
 LU6.1 KDCS_143
 OSI TP mit Commit KDCS_164
 OSI TP ohne Commit KDCS_164
Programmierregeln
 CPI-C-Programme XOp_81
Programmiersprache (OpenCPIC-Anwendungsprogramme) OpCPIC_70
Programmiersprachen
 CPIC XOp_94
 TX XOp_149
Programmindikator KDCS_317, KDCS_466

Programmname Pas_4, PLI_3, PLI_4
angeben (CPI-C) UPIC_114
C/C++ KDCS_491
COBOL KDCS_548
Programmname (Service,XATMI) XOp_125
Programmrahmen KDCS_36
Programmschnittstelle XOp_114
Clients konfu_133
CPI-C konfu_145, XOp_35, UPIC_99
KDCADMI konfu_170
KDCS konfu_131
TX konfu_149, XOp_150
Überblick adm_35
XATMI konfu_147, XOp_114, UPIC_257, OpCPIC_98
zur Administration konfu_170
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-TABL meldB2_95, meldXW_90
Projekt
erzeugen mit Developer Studio einsXW_40
öffnen einsXW_40
Quellprogramm aufnehmen einsXW_42
pronam
kc_con_str adm_483
kc_lses_str adm_506
kc_lses_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_340
kc_lterm_str adm_520
kc_mux_str adm_527
kc_pterm_str adm_553
kc_pterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_211
kc_tpool_str adm_587
pronm KDCS_324
Property Handlers UPIC_42
PROT einsB2_103, einsXW_86
protect_pw_compl

KC_CREATE_OBJECT adm_232
protect_pw_lth adm_606
KC_CREATE_OBJECT adm_231
protect_pw_min_time adm_613
protect_pw_time adm_607
KC_CREATE_OBJECT adm_232
protect_pw_time_left adm_375, adm_611
Protected Conversation OpCPIC_16, OpCPIC_75
PROTECT-PW gen_564
protocol
kc_pterm_str adm_559
kc_pterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_213
kc_tpool_str adm_591
Protokoll XOp_27
Protokoll, Seitenvorschub veranlassen gen_342
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_702
Protokolldateien umschalten (Programm) adm_391
Protokolle
CPIC XOp_64
XATMI XOp_103
Protokollelement
TP-ABORT KDCS_156
TP-DEFER(END-DIALOGUE) KDCS_157
TP-DEFER(GRANT-CONTROL) KDCS_157
TP-GRANT-CONTROL KDCS_156
TP-HANDSHAKE KDCS_157
TP-HANDSHAKE-AND-GRANT-CONTROL KDCS_157
TP-PREPARE KDCS_157
TP-U-ERROR KDCS_156
Protokollfenster WS4UTM_33
Protokollierung
aktuell eingestellte Werte einsB2_257
einschalten gen_409
KDCDEF gen_264
KDCUPD gen_607, gen_641
SAT einsB2_243, einsB2_354

Protokollierung in KDCDUMP meldB2_80
 SYSST meldXW_77
Protokoll-Trace LU62_66
Prozess-Anzahl
 aktuell eingestellte adm_396, adm_630, adm_679
 aktuell laufende adm_681
 aktuelle adm_630
 Asynchron-Verarbeitung adm_630
 Asynchron-Verarbeitung, eingestellte adm_679
 Asynchron-Verarbeitung, Maximum adm_654, adm_679
 blockierende Aufrufe, Maximum adm_679
 der Anwendung ändern adm_51
 generiertes Maximum adm_679
 maximale adm_665
 maximale für Asynchron-Verarbeitung adm_681
 TAC-Klasse adm_583
 TASKS-IN-PGWT ändern adm_52
Prozess-Anzahl festlegen
 Anwendung (KDCAPPL) adm_704
 Anwendung (Programm) adm_396
 Asynchron-Verarbeitung adm_52
 Asynchron-Verarbeitung (KDCAPPL) adm_697
 Asynchron-Verarbeitung (Programm) adm_396
 blockierende Aufrufe (KDCAPPL) adm_704
 blockierende Aufrufe (Programm) adm_397
 TAC-Klassen (KDCTCL) adm_815
 TAC-Klassen (Programm) adm_366
Prozessbeschränkung konfu_108
 TAC-Klassen gen_208
Prozesse
 Anzahl einsB2_105
 Anzahl pro TAC-Klasse gen_523
 BS2000-System konfu_235
 im BS2000 konfu_235
 maximale Anzahl gen_413
 Windows konfu_258
Prozesskommunikation konfu_253, konfu_263
Prozesskonzept konfu_124
Prozessor der Partner-Anwendung adm_196, gen_324
Prozessorname gen_324, gen_468, gen_548
 anfordern KDCS_304
Prozessornummer einsB2_195
Prozessornummer, logische einsB2_312
Prozess-spezifischer Systemspeicher (KTA) meldXW_88

Prozess-spezifischer Systemspeicher (XAP-TP) meldB2_94, meldXW_89
Prozesszahl definieren gen_379
Prozesszahlen (Datenstruktur) adm_678
Prozeßwechsel
 Service XOp_120
ps_day KDCS_299
ps_doy KDCS_299
ps_dt_day KDCS_323
ps_dt_doy KDCS_323
ps_dt_month KDCS_323
ps_dt_year KDCS_323
ps_hour KDCS_299
ps_min KDCS_299
ps_mon KDCS_299
ps_season KDCS_323
ps_sec KDCS_299
ps_tm_hour KDCS_323
ps_tm_minute KDCS_323
ps_tm_second KDCS_323
ps_year KDCS_299
PSDU
 maximale Länge OpCPIC_137
Pseudo-Conversation konfu_125
pseudo-conversational KDCS_34
Pseudo-Dialog LU62_249
 IMS und CICS konfu_97
pt_name adm_553
 KC_CREATE_OBJECT adm_210
PTC
 Transaktion ermitteln adm_616
 Transaktion zurücksetzen adm_417
 Transaktionen anzeigen adm_550
 zurücksetzen (Knoten-Recovery) einsB2_103, einsXW_87
ptc
 kc_lses_str adm_507
 kc_user_str adm_616
ptc_ident adm_550
ptc_lpap adm_551
ptc_lses adm_551
ptc_user adm_551
ptc_user_type adm_551
PTCTIME gen_574
 KDCAPPL adm_701
 Programm adm_400

ptctime_sec adm_686
KC_MODIFY_OBJECT adm_400
PTC-Wartezeit
Timer einstellen (KDCAPPL) adm_701
Timer einstellen (Programm) adm_400
PTDA KDCS_400
PTERM gen_130, gen_172, gen_251, gen_280, gen_456
automatischer Verbindungsaufbau adm_358, adm_795
bei inversem KDCDEF gen_273
dynamisch ändern gen_599
informieren über (KDCINF) adm_723
informieren über (Programm) adm_297
LTERM-Bündel gen_139
LTERM-Gruppe gen_142
LTERM-Partner ändern (KDCSWTCH) adm_808
LTERM-Partner ändern (Programm) adm_357
Session freigeben (KDCPTERM) adm_795
sperren mit KDCPTERM adm_794
sperren per Programm adm_359
Tabellenplätze reservieren gen_482
Verbindung auf-/abbauen (KDCPTERM) adm_794
Verbindung auf-/abbauen (Programm) adm_359
pterm adm_520
pterm_enclev KDCS_327
pterm_free adm_647
pterm_total adm_647
PTERM-Anweisungen erzeugen adm_99
PTERM-Eigenschaften
ändern (KDCPTERM) adm_792
ändern (Programm) adm_357
PTERM-Name
anmelden meldXW_37
UPIC-Local UPIC_115
ptermname gen_130
utmdtp einsXW_170
ptrnm KDCS_324
PTYPE gen_131, gen_470, gen_550
APPLI KDCS_205
LTERM-Bündel gen_139
LTERM-Gruppe gen_142
ptype
KC_CREATE_OBJECT adm_211
kc_pterm_str adm_554
kc_tpool_str adm_588

ptype_class
 kc_pterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_211
PU LU62_367
Public Diagnosefunktion UPIC_48
Public key konfu_200
Public Slice einsB2_33
Public Slice, Lademodul adm_496, adm_548
Public-Schlüssel auslesen adm_281
PUBSUBA
 publish/subscribe Beispiel (asynchron) einsB2_370
PUBSUBD
 publish/subscribe Beispiel (dialog) einsB2_370
Puffer
 definieren UPIC_272, OpCPIC_108
 erweiterte Information UPIC_132
 für Daten UPIC_59
 maximale Größe UPIC_267, OpCPIC_105
 Sendedaten UPIC_180, UPIC_184
 typisierte konfu_148, OpCPIC_89, OpCPIC_90, OpCPIC_95, OpCPIC_103
Puffer definieren (XATMI) XOp_126
Puffergröße
 maximale, CPI-C XOp_55
 maximale, XATMI XOp_120
PUTMMUX
 Protokoll gen_194
 Verbindung gen_194
pw_history adm_671

Q

q_mode
 kc_queue_str adm_566, adm_669
 kc_tac_str adm_579
 kc_user_str adm_614
q_read_acl
 kc_tac_str adm_579, adm_613
q_write_acl
 kc_tac_str adm_580
 kc_user_str adm_614
qamsg adm_517
 KC_CREATE_OBJECT adm_206
QCRE KDCS_404

qlev

- kc_lpap_str adm_501
- kc_lterm_str adm_517
- kc_lterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_206
- kc_osi_lpap_str adm_544
- kc_queue_str adm_566, adm_669
- kc_tac_str adm_573
- kc_tac_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_221
- kc_tpool_str adm_591
- kc_user_str adm_613

QREL KDCS_409

qtime1

- kc_timer_par_str adm_686

qtime2

- kc_timer_par_str adm_686

qu_name

- kc_queue_str adm_566

Quality-Of-Service OpCPIC_75

QUEUE gen_184, gen_251

Queue

- Eigenschaften (Datenstruktur) adm_566
- Service-gesteuert adm_829, KDCS_53, KDCS_64
- temporäre adm_829
- UTM-gesteuert adm_829, KDCS_53

queue asynchronous message gen_374

queue_freel

- kc_dyn_par_str adm_650

queue_length

- kc_queue_str adm_566

queue_level_number gen_374, gen_551, gen_566

queue_total

- kc_dyn_par_str adm_650

Queue-Nachrichten

- Lebensdauer KDCS_68

Queues

- Benutzer-spezifisch gen_181
- Dead Letter Queue gen_505
- Service-gesteuert gen_181
- temporäre gen_181
- über TAC-Anweisung definiert gen_181, gen_522

Quick Start Kit UPIC_322

Quick Start Kit (Windows-Systeme) einsXW_316

quiet_connect

- kc_lpap_str adm_503

kc_lpap_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_338
kc_lses_str adm_506
kc_lses_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_341
kc_osi_lpap_str adm_544
QUIET-Status
LU6.1-Verbindung adm_503, adm_506
OSI TP-Verbindung adm_544
Quittung KDCS_357
Quittung (Handshake) KDCS_157
Quittungsanforderung (CIPIC) XOp_54
Quittungsauftrag KDCS_61, konfu_115
erzeugen KDCS_266
Quittungsmodus Druckausgabe adm_840
ändern (KDCPADM) adm_859, adm_861
ändern (PADM) adm_841
Quittungsverfahren, Drucker gen_179

R

RACF LU62_82
IMS LU62_183
Rahmendefinitionen meldB2_407, meldXW_398
RAID gen_62
RAV einsB2_267
raw-device, KDCFILE gen_59
RC-Datei OpCPIC_121
RDPN LU62_249
real_time_sec adm_574
KC_CREATE_OBJECT adm_222
realer Hostname gen_123
Realzeit, maximale für Teilprogrammlauf adm_574
REASON einsB2_240, einsXW_232, meldB2_188, meldXW_181
RECBUF gen_87
recbuf_lth adm_662
recbuf_pages adm_662
recbuffs adm_663
RECBUFFS= gen_58
Receive OpCPIC_72
Aufruf UPIC_155
blockierend UPIC_62
mehrere Aufrufe UPIC_77
nicht-blockierend UPIC_63

Überblick UPIC_60, UPIC_61
Receive (Conversations-Zustand) XOp_62
Receive Timer UPIC_226
Receive_Mapped_Data
 Aufruf UPIC_167
 Überblick UPIC_60, UPIC_61, UPIC_65
receive_timer UPIC_226
receive_type UPIC_54
received_length
 Extract_Shutdown_Time UPIC_143
 Receive UPIC_156
 Receive_Mapped_Data UPIC_168
Receive-Zustand UPIC_52
Rechnername
 anfordern KDCS_304
 Client/Drucker adm_520, adm_553
 Knoten-Anwendung gen_318
 lokaler Rechner adm_675
 LTERM-Pool adm_587
 LU6.1-Partner adm_483
 Nachrichtenverteiler adm_527
Rechner-übergreifende Kommunikation UPIC_290
recipient TPSU-title adm_509
recipient_TPSU_title gen_362
Record-Typ Pas_14
Record-Typ, OSI-Trace adm_640
Recovery KDCS_158, OpCPIC_11, OpCPIC_48, OpCPIC_143, LU62_40
Recovery Phase einsB2_135, einsXW_92, einsXW_113
Recovery-Service (XATMI) UPIC_250
Red Hat adm_13, einsXW_13, gen_15, KDCS_13, konfu_13, meldXW_11, XOp_9, UPIC_14,
 WS4UTM_9
Redelivery konfu_117
 DGET KDCS_250
 Hintergrundaufträge KDCS_63, konfu_105
 Service-gesteuerte Queues KDCS_69, konfu_109
Reduzierung der DUMP-Information meldB2_58, meldXW_61
Reentrant-Fähigkeit KDCS_40, PLI_11
Referenzcode gen_240
Referenzmodell OpCPIC_9, OpCPIC_79, OpCPIC_139, OpCPIC_140
Referenzmodell (DTP) XOp_26
Regeln der Transaktionsverarbeitung PLI_11
Regionsnummer einsB2_195
Register
 zurückladen Ass_16

register KDCS_40
Registerinhalt einsB2_241, Ass_13
Registernummer Ass_13
Registrierungseditor LU62_57
Reihenfolge
 beim Laden einsB2_111
 CPI-C-Aufrufe UPIC_57
 Startparameter einsXW_79
Reise-Buchungssystem
 Beispielgenerierung gen_578
related TAC WS4UTM_55
Relative Generationsnummmmer einsXW_208
Relativer FGG-Name einsXW_208
Release_Local_TP_Name OpCPIC_34
relocatable gen_394
REM-AE LU62_49
REM-AEQ LU62_49
REM-APT LU62_50
REMARK gen_250, gen_263, gen_479
REM-LISTENER-PORT LU62_50
REM-LU-ALIAS LU62_50
REM-NSEL LU62_50
Remote Anbindung UPIC_31
Remote Queuing KDCS_201, konfu_104, konfu_107
Remote Spool Output konfu_241
Remote Spool Output, siehe RSO
REMOTE-BUFFER-SIZE gen_172
Remote-LU LU62_50
remote-service-name UPIC_270
remote-service-name (XATMI) XOp_123
remote-sessionname gen_76
REM-TSEL LU62_50
REP-Datei einsB2_329, meldB2_77
REPROFILE einsB2_329
 KDCDUMP-Anweisung meldB2_77
Reply-Queue konfu_112
replywait_sec adm_511
reqnr adm_663
REQP XOp_124
Request XOp_103, UPIC_247
Request (XATMI) OpCPIC_89
Request Commit LU62_124
Request Unit LU62_368
Request with no response XOp_109

request_calls adm_531
Requester XOp_104, UPIC_248
Requester (XATMI) OpCPIC_89, OpCPIC_90
Request-Response XOp_123, XOp_125
 konfigurieren UPIC_271
Request-Response-Modell OpCPIC_108
 asynchron konfu_147, OpCPIC_93
 synchron konfu_147, OpCPIC_92
RESERVE adm_69, gen_250, gen_251, gen_252, gen_480
Reserve-Knoten-Anwendung
 generieren gen_71
Reserve-Knoten-Anwendung.Werte zuweisen adm_327
Reservieren
 leere Tabellenplätze gen_599
 Tabelleplätze für UTM-Objekte gen_33, gen_480
Reservierte Namen adm_82
 KDCDEF gen_265
Reset (Conversations-Zustand) XOp_62
RESET RSO-Drucker gen_173
RESET=*YES gen_173
RESET-PTC einsB2_103, einsXW_87
Reset-Zustand UPIC_52
 nach Receive UPIC_63
Resource Definition Online LU62_209
Resource Manager einsXW_99, gen_236, konfu_30, konfu_51, OpCPIC_11, OpCPIC_139
 Dateisystem konfu_33
 definieren gen_485
 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_109
 und Anwendungsprogramm OpCPIC_79
 und OpenCPIC-Manager OpCPIC_140
 XA-Open- und XA-Close-String OpCPIC_79
RESOURCE WAIT gen_408
Resource-Dateien UPIC_72
RESTART UPIC_81, UPIC_84
 LTERM-Bündel gen_138
restart
 kc_lterm_str adm_518
 kc_lterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_206
 kc_user_str adm_608

kc_user_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_232
Restart, siehe Wiederanlauf
RESTART=YES
UTM-Cluster-Anwendung einsB2_145, einsXW_124
RESTART-BUFFER meldB2_96, meldXW_91
restricted adm_672
reswait_pr_sec adm_684
KC_MODIFY_OBJECT adm_399
reswait_ta_sec adm_684
KC_MODIFY_OBJECT adm_398
RESWAIT-PR adm_701
RESWAIT-TA adm_702
Resync LU62_368
RET UPIC_210
retcode adm_164
return KDCS_491, KDCS_508
Return Destination Process Name LU62_249
Return Primary Resource Name LU62_249
return_code UPIC_130
return_control UPIC_53
RETURN-Anweisung For_3, For_10, For_11
RETURN-Aufruf siehe IMS-Aufrufe
Returncode Ass_16
Abbruch einsB2_119, einsXW_96
allgemeine (KDCADMI) adm_176
Datenstruktur adm_176
KC_CHANGE_APPLICATION adm_186
KC_CON (KC_CREATE_OBJECT) adm_237
KC_CON (KC_DELETE_OBJECT) adm_272
KC_CREATE_OBJECT adm_195
KC_CREATE_STATEMENTS adm_261
KC_DELETE_OBJECT adm_271
KC_ENCRYPT adm_285
KC_GET_OBJECT adm_308
KC_KSET (KC_CREATE_OBJECT) adm_238
KC_KSET (KC_DELETE_OBJECT) adm_272
KC_LSES (KC_CREATE_OBJECT) adm_238
KC_LSES (KC_DELETE_OBJECT) adm_273
KC_LTAC (KC_CREATE_OBJECT) adm_238
KC_LTERM (KC_CREATE_OBJECT) adm_239
KC_LTERM (KC_DELETE_OBJECT) adm_273
KC_MODIFY_OBJECT adm_330
KC_PROGRAM (KC_CREATE_OBJECT) adm_241
KC_PROGRAM (KC_DELETE_OBJECT) adm_274

KC_PTERM (KC_CREATE_OBJECT) adm_242
KC_PTERM (KC_DELETE_OBJECT) adm_274
KC_SEND_MESSAGE adm_424
KC_SHUTDOWN adm_433
KC_SPOOLOUT adm_438
KC_SYSLOG adm_445
KC_TAC (KC_CREATE_OBJECT) adm_247
KC_TAC (KC_DELETE_OBJECT) adm_275
KC_UPDATE_IPADDR adm_456
KC_USER (KC_CREATE_OBJECT) adm_250
KC_USER (KC_DELETE_OBJECT) adm_275
KC_USLOG adm_460
KCRCCC meldXW_419
KCRCDC meldXW_422
Programmschnittstelle meldB2_36, meldXW_39
Returncode, KDCS-Aufruf konfu_137
Returncodes
 CPI-C UPIC_99
 des UTM-SVC meldB2_173
Returnwert XOp_117
Returnwert (XATMI) UPIC_264
revent XOp_117, UPIC_264, OpCPIC_102
RFC1006 gen_287
RFC1006-Kommunikation
 mit Java EE Server konfu_72
RFC1006-Kopplung
 BCAM gen_110
 Beispiel gen_163, gen_165
RFC1510 konfu_188
rlstsgn KDCS_430
rminpw KDCS_430
RMXA einsXW_100, gen_250, gen_485, KDCS_106
RMXA-Anweisung gen_236
RNETNAME LU62_209, LU62_238
rnetname adm_501
ROLL-Aufruf siehe IMS-Aufrufe
Rollback KDCS_168, OpCPIC_9, OpCPIC_17
ROLLBACK WORK KDCS_110
Rollback, siehe Rücksetzen
ROLLB-Aufruf siehe IMS-Aufrufe
Rollen zuordnen gen_222
ROOT gen_34, gen_250, gen_487
 Systemmodule einsB2_51, einsB2_54
 Tabellen statisch binden einsB2_52

Tabellenmodul dynamisch nachladen einsB2_51
Tabellen-Source erzeugen gen_435
Tabellen-Source, Namen definieren gen_487
UTM-Cluster-Anwendung einsB2_180, einsXW_155
Root Trace meldB2_96
ROOTDATA konfu_253, konfu_263, meldB2_96, meldXW_91
Root-Knoten OpCPIC_16, OpCPIC_54
ROOT-Modul Pas_12
ROOTNAME einsB2_104
rootname einsXW_33
ROOT-Tabelle konfu_156
ROOT-TRACE meldXW_91
RPRN LU62_249
rpsword KDCS_430
rpwval KDCS_430
RSA adm_277, gen_229, konfu_200
RSA-KEY UPIC_55
RSA-Schlüssel UPIC_87, UPIC_88
 erzeugen gen_436
 übertragen in neue KDCFILE gen_609, gen_610
RSA-Schlüssellänge gen_232
RSA-Schlüsselpaar gen_229
 aktivieren adm_281
 erzeugen adm_281, gen_234
 löschen (aktiviert) adm_281
 löschen (nicht aktiviert) adm_281
 Public-Schlüssel auslesen adm_281
RSES LU62_211, LU62_240
rses adm_505
RSET gen_574, KDCS_412
 bei verteilter Verarbeitung KDCS_136, KDCS_415
rset adm_688
RSET im Administrationsprogramm adm_117
RSO gen_173
 Device-Definition gen_173
 Deviceeintrag gen_174
 Drucker generieren gen_172, gen_472
 Geräteverwalter eingetragen gen_173
 Puffergröße festlegen gen_176
RSO-Drucker KDCS_101, konfu_241
 Druckoptionen KDCS_256, KDCS_262, KDCS_288
 dynamisch eintragen adm_211
RSO-Parameterliste KDCS_252, KDCS_280
RTAC LU62_216, LU62_227, LU62_243

rtac adm_509, KDCS_430
rtac_lth adm_509
RTAC-Name adm_509
 Codetyp adm_200, adm_509
rtryi adm_529
rtryo adm_529
RTS, kompatibles einsB2_344
RTS-Module gen_351
RU LU62_368
Rückgabe KC_CHANGE_APPLICATION adm_187
Rücksetzen KDCS_412
 globale Transaktion konfu_227
 lokale Transaktion konfu_229
 programmiert KDCS_133
 verteilte Transaktion adm_688
Rücksetzinformation KDCS_317
Rücksetznachricht
 MGET KDCS_354
 MPUT KDCS_357
Rücksprung Ass_8, Ass_16
Rücksprungadresse Ass_15
Run Priorität konfu_242
Run Priorität, Transaktionscode adm_574
RUNOPTIONS PLI_3
runprio adm_574
 KC_CREATE_OBJECT adm_222
ruser KDCS_430
RU-Size LU62_79, LU62_212, LU62_368

S

saml adm_491
sat adm_663
satadm adm_575
 KC_CREATE_OBJECT adm_223
SAT-Administrationsberechtigung
 Benutzerkennung adm_608
 für Transaktionscode adm_575
 LU6.1-Partner-Anwendung adm_500
 LU6.1-Partner-Anwendung (Programm) adm_233
 OSI TP-Anwendung adm_543
SAT-Mindestprotokollierung einsB2_243

SAT-Preselection einsB2_260
SAT-Protokolldatenfelder
 Bedeutung einsB2_354
 Versorgung einsB2_356
SAT-Protokollierung einsB2_243, einsB2_354, konfu_242
 Administrationsaufrufe adm_119
 administrieren adm_31, einsB2_255, einsB2_260
 Anwendung adm_663
 auswerten einsB2_254
 benutzergesteuert einsB2_247
 Benutzer-spezifisch adm_609, gen_569
 einschalten einsB2_243, gen_409
 ereignisgesteuert einsB2_246, einsB2_248
 festlegen gen_488
 Preselection einsB2_246
 Regeln einsB2_253
 TAC-spezifisch adm_575, gen_518
 UTM-Datenbank-Anwendung einsB2_136
 Voraussetzung einsB2_256
SAT-Protokollierungswerte, informieren über einsB2_257
SAT-Protokollsatz, Aufbau einsB2_354
SATSEL gen_251, gen_488
satsel
 kc_tac_str adm_575
 kc_tac_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_223
 kc_user_str adm_609
 kc_user_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_233
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_663, gen_410
 Shared Memory Segment adm_655, adm_659, adm_661, adm_666
Schlüsselwörter UPIC_56
 COBOL (Unix-Systeme) KDCS_562
 COBOL (Windows-Systeme) KDCS_565
Schlüsselwörter übergeben (KDCADMI) adm_179
Schlüsselwortoperanden
 Administrationskommandos adm_691
Schnittstellen UPIC_28
Schnittstellen in openUTM XOp_28

Schnittstellen zur Administration adm_31
Schnittstellen-Kombinationen konfu_133
Schreiben
 Asynchron-Nachricht KDCS_252, KDCS_280
 Dialog-Nachricht KDCS_356
 in einen TLS KDCS_400
 in Protokolldatei KDCS_332
 in Sekundärspeicherbereich KDCS_438
 Rücksetznachricht KDCS_357
 Teilformat KDCS_365
 Teilnachricht KDCS_364
Schreibfehler
 SYSLOG einsB2_84, einsXW_62
Schreibmarke
 positionieren Pas_31
Schreibmarke, siehe Cursor
Schreibmaschinenschrift LU62_21
Schutz von Objekten gen_219
Schwellwert
 Drucker-Queue adm_517
 Message Queue (LTERM-Partner) adm_205, adm_517
 Message Queue (LTERM-Pool) adm_591
 Message Queue (OSI-LPAP) adm_544
 Message Queue (TAC) adm_573
scope adm_432
SCOPE=GLOBAL einsB2_48
SD UPIC_297
sdb meldXW_29, meldXW_45
SDF-Kommando-Oberfläche
 zentrale Administration adm_128
SDF-Kommandos
 zum Starten von UTM-Dienstprogrammen einsB2_338
 zum Starten von UTM-Tools einsB2_338
SDF-Schnittstelle
 für UTM-Tools konfu_246
SE Server
 UTM-Systemcode einsB2_329
seccounter
 kc_lterm_str adm_522
 kc_user_str adm_610
secondary information UPIC_132
Secondary LU LU62_212, LU62_367
SECONDARY-ALLOCATION, SYSLOG-FGG einsB2_80
SECOS konfu_188

Security OpCPIC_36, OpCPIC_76, LU62_77
 CPI-C OpCPIC_39
 XATMI OpCPIC_100
security_password UPIC_54, UPIC_197, OpCPIC_71
security_password_length UPIC_54
security_type UPIC_54
 Fehler bei UTM UPIC_104
security_user_ID UPIC_54, OpCPIC_71
security_user_ID_length UPIC_54
Security-Funktionen konfu_183, UPIC_81
 Administration konfu_178
 bei verteilter Verarbeitung konfu_195
 BS2000-System konfu_242
 externe Resource Manager konfu_202
 Überblick konfu_56
Security-Typ KDCS_220
Security-Typ setzen UPIC_200
Security-Varianten
 IMS LU62_183
Seitenvorschub, Protokoll gen_342
Sekundärspeicherbereich konfu_139
 löschen KDCS_444
Selbstüberwachung
 Knoten-Anwendung einsB2_162
select_lth adm_172
selection_area adm_174
 Länge adm_172
SELECT-SERVICE adm_897
Selektionsbereich adm_174
 Länge adm_172
Selektor
 Aufbau gen_96
 OSI TP gen_94
Semaphore einsXW_66, gen_410
 zurücksetzen einsXW_98
Semaphore, Anwendungs-globale
 Schlüssel adm_663
semkey adm_664
Send (Conversations-Zustand) XOp_62
Send_Data OpCPIC_72
 Aufruf UPIC_179
 mehrere Aufrufe UPIC_77
 Überblick UPIC_59
send_length

- Send_Data UPIC_179
- Send_Mapped_Data UPIC_182
- Send_Mapped_Data
 - Aufruf UPIC_182
 - Überblick UPIC_59, UPIC_65
- send_type UPIC_53
- Sende- und Empfangsmodus XOp_51
- Senden
 - Daten UPIC_179
 - Daten mit Formatkennzeichen UPIC_182
 - Formate UPIC_64
 - Nachricht UPIC_59
 - Teilformat UPIC_65
- Senden, siehe Schreiben
- Sendepuffer
 - lokal UPIC_60
 - übertragen an Server UPIC_60
- Senderecht KDCS_161, KDCS_164, XOp_51, UPIC_52, UPIC_58, LU62_111, LU62_219, LU62_222
 - anzeigen (Receive_Mapped_Data) UPIC_168
 - anzeigen (Receive) UPIC_156
 - empfangen UPIC_163, UPIC_175
 - übergabe UPIC_60
 - unterbinden bei OSI TP KDCS_229
 - zum Transaktionsende KDCS_165
- Senderichtung
 - ändern (Receive_Mapped_Data) UPIC_175
 - ändern (Receive) UPIC_163
- Sendestatus UPIC_152
- Send-Pending (Conversations-Zustand) XOp_62
- Send-Zustand UPIC_52
- Sense Data LU62_259
- Serielle Wiederverwendbarkeit
 - siehe Reentrant-Fähigkeit PLI_11
- SERV einsB2_103, einsXW_86
- Server UPIC_27, OpCPIC_11
 - Begriffsklärung konfu_81
 - CPIC XOp_40
 - XATMI XOp_103, UPIC_247, OpCPIC_89, OpCPIC_90
- Server/Server-Verbund XOp_30, XOp_35, XOp_40
- Server-Anwendung konfu_81
- server-config.wsdd WS4UTM_29, WS4UTM_38
- Server-Seite einer Conversation siehe Akzeptor
- Server-Server-Kommunikation KDCS_129, konfu_87
 - Benutzerkonzept konfu_187

ServerShield konfu_208
Service KDCS_29, KDCS_32
 Adressierung konfu_93
 asynchron konfu_105
 aufrufen XOp_116
 beenden einsXW_95
 Datenübergabe XOp_116
 definieren UPIC_269
 ereignisgesteuert konfu_142
 ferner, lokaler TAC-Name adm_508
 geschützt gen_222
 initialisieren XOp_116
 installieren einsXW_50
 siehe auch Vorgang
 sperrern adm_56
 starten einsXW_78
 Verschlüsselung konfu_201
 Wiederanlauf konfu_224
 XATMI XOp_103, UPIC_247
Service (Java-Klasse) WS4UTM_59
Service (Windows-Systeme) LU62_57
Service (XATMI) OpCPIC_89
 definieren OpCPIC_107
Service definieren XOp_121
Service Oriented Architecture
 SOA konfu_69
Service Provider WS4UTM_20
Service Registry WS4UTM_20
Service Requester WS4UTM_20
Service-gesteuerte Queue gen_49, gen_181, KDCS_52, KDCS_64, konfu_42, konfu_103, konfu_109
 Anzahl der Neuzustellungen gen_185
 bei verteilter Verarbeitung KDCS_204
 generieren gen_181
 Lebensdauer KDCS_68
 lesen KDCS_241
 Nachricht an KDCS_53, KDCS_252
 Wartezeit beim Lesen gen_185
 Zugriffsschutz gen_224
Service-Hierarchie konfu_88
Service-Info-Struktur XOp_117
servicename einsXW_51
Service-Programm (remote)
 Lockcode gen_361
 TAC-Name gen_362

Service-Prozess konfu_259
Service-Routine KDCS_29, konfu_122
Service-Start KDCS_32
SESAM gen_331
SESAM als Subsystem einsB2_124
SESAM/SQL einsB2_121, gen_235, KDCS_106
SESAM/SQL im Cluster konfu_40
SESAM/SQL-DCN einsB2_157
SESCHA gen_82, gen_252, gen_491
SESCHA-Anweisung LU62_212, LU62_234, LU62_238, LU62_255
SESCOS-Auswertung einsB2_307
SESDCN
 im Cluster konfu_41
Session gen_193, gen_194, konfu_228, XOp_36, XOp_40, LU62_368
 Abbau gen_77
 administrieren (KDCLSES) adm_774
 administrieren (Programm) adm_340
 Angaben bei Generierung XOp_97
 Aufbau gen_77, gen_193
 Aufbau initiieren gen_493
 belegte LU62_60
 Charakteristika gen_76
 Dauer gen_77
 Eigenschaften gen_76, XOp_45
 Eigenschaften (Datenstruktur) adm_505
 Eigenschaften festlegen (LU6.1) gen_491
 informieren über (Programm) adm_297
 Leerlauf gen_492
 lokale, informieren über (KDCINF) adm_726
 maximale Anzahl XOp_53
 maximale Anzahl, Multiplexanschluss adm_527
 Namen gen_76
 Referenzname der Knoten-Anwendung adm_507
 Sessionaufbau, globale Überwachzeit gen_573
 Sessionbelegung, Wartezeit gen_364
 Session-Eigenschaften zuordnen gen_356
 Sessionname definieren gen_358
 Timer für Belegung adm_201, adm_510
 Timer für Leerlaufzustand adm_502
 Timer für Leerlaufzustand (KDCLPAP) adm_771
 Timer für Leerlaufzustand (Programm) adm_337
 Wiederanlauf konfu_228
 Zuordnung zu Knoten-Anwendung gen_359
Session Manager (OMNIS) gen_193, gen_431

session_enclev KDCS_328
session_selector
 kc_access_point_str adm_468
 kc_osi_con_str adm_534
session_selector_code
 kc_access_point_str adm_469
 kc_osi_con_str adm_535
session_selector_lth
 kc_access_point_str adm_469
 kc_osi_con_str adm_535
session_selector_type
 kc_access_point_str adm_469
 kc_osi_con_str adm_535
Sessionanzahl LU62_78
Sessionaufbau LU62_242
 globaler Timer adm_685
 Timer einstellen (KDCAPPL) adm_696
 Timer einstellen (Programm) adm_399
Sessionfreigabe LU62_218
Sessionname adm_199, adm_505, KDCS_319
Sessions (XATMI) XOp_130
Session-Selektor gen_286
 OSI TP-Partneradresse adm_534
 OSI TP-Zugriffspunkt adm_468
SESSNAME LU62_211
Set_AE_Qualifier OpCPIC_38, OpCPIC_76, OpCPIC_77
Set_Allocate_Timer-Aufruf UPIC_185
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_86
 Aufruf UPIC_187
Set_Conversation_Encryption_Level-Aufruf UPIC_190
Set_Conversation_Security_New_Password UPIC_194
Set_Conversation_Security_Password OpCPIC_26, OpCPIC_37, OpCPIC_39, OpCPIC_76
 Aufruf UPIC_197
 Überblick UPIC_81, UPIC_83
Set_Conversation_Security_Type OpCPIC_26, OpCPIC_39, OpCPIC_76
 Aufruf UPIC_200
 Überblick UPIC_81
Set_Conversation_Security_User_ID OpCPIC_26, OpCPIC_37, OpCPIC_39, OpCPIC_76
 Aufruf UPIC_202
 Überblick UPIC_81
Set_Conversation_Type OpCPIC_78
Set_Convertion UPIC_205

Set_Deallocate_Type-Aufruf UPIC_207
Set_Function_Key
 Aufruf UPIC_209
 Überblick UPIC_68
Set_Log_Data OpCPIC_78
Set_Mode_Name OpCPIC_75
Set_Partner_Host_Name UPIC_293
 Aufruf UPIC_212
Set_Partner_IP_Address UPIC_293
 Aufruf UPIC_214
Set_Partner_LU_Name UPIC_217, OpCPIC_30, OpCPIC_38, OpCPIC_39, OpCPIC_76
Set_Partner_Port UPIC_293
 Aufruf UPIC_220
Set_Partner_TP_Name OpCPIC_137
Set_Partner_Tsel UPIC_293
 Aufruf UPIC_222
Set_Partner_Tsel_Format UPIC_293
 Aufruf UPIC_224
Set_Receive_Timer-Aufruf UPIC_226
Set_Receive_Type
 Aufruf UPIC_229
 Überblick UPIC_62
Set_Sync_Level-Aufruf UPIC_232
Set_TP_Name OpCPIC_32, OpCPIC_38
Set_TP_Name-Aufruf UPIC_234
Set-Aufrufe UPIC_99
setenv WS4UTM_29, WS4UTM_30, WS4UTM_69, WS4UTM_72
SET-JV-UTIL einsB2_342
Setzen
 deallocate_type UPIC_207
 Empfangsmodus UPIC_229
 Hostname der Partner-Anwendung UPIC_212
 IP-Adresse der Partner-Anwendung UPIC_214
 partner_LU_name UPIC_217
 Passwort UPIC_197
 Port für Partner-Anwendung UPIC_220
 Security-Typ UPIC_200
 Synchronisationsstufe UPIC_232
 Timeout-Timer UPIC_226
 TP_name UPIC_234
 TP_name_length UPIC_234
 Transport-Selektor für lokale Anwendung UPIC_238
 Transport-Selektor für Partner-Anwendung UPIC_222
 Transport-Selektor-Format für lokale Anwendung UPIC_240

Transport-Selektor-Format für Partner-Anwendung UPIC_224
UTM-Benutzerkennung UPIC_202
UTM-Funktionstaste UPIC_209
Verschlüsselungsebene UPIC_190
SFUNC einsB2_223, gen_251, gen_494
RET UPIC_210
SG- einsB2_99, einsXW_84
SGET KDCS_416
SGML konfu_150, WS4UTM_21
SH
KCDUMP-Anweisung meldB2_80, meldXW_77
Shareable konfu_236
shareable Ass_10, Ass_11, Pas_19, PLI_5, PLI_14
Teilprogramme PLI_9
Shareable Code
C/C++ KDCS_511
COBOL KDCS_559
Shareable Datenbereich einsB2_50, einsB2_56, gen_206
Shareable Module
binden (OM-Format) einsB2_62
Shareable Objekte einsB2_44
generieren einsB2_49, gen_206
Shareable Programme
Common Memory Pools einsB2_32
nicht-privilegierte Subsysteme einsB2_45, gen_204
Systemspeicher einsB2_31
Shareable Teile als Subsystem einsB2_65
Shareable Teilprogramme einsB2_44, gen_204
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_204
Shared Control OpCPIC_56
Shared Memory einsXW_66, gen_394, konfu_253
löschen einsXW_98
Shared Memory für UPIC-Local (Unix-System) UPIC_327
Shared Memory Segment
Schlüssel adm_655, adm_659, adm_661, adm_666, gen_386
SHARED OBJECT gen_250, gen_252, gen_497
Shared Object KDCS_545
austauschen (Programm) adm_334
austauschen mit KDCPROG adm_787
Eigenschaften (Datenstruktur) adm_495

informieren über (KDCINF) adm_724
Lademodus adm_548
Name adm_495, adm_496
Version adm_495

Shared Objects
Anwendung starten einsXW_225
austauschen einsXW_203, einsXW_223, einsXW_225
Dateiname gen_498
definieren gen_497
ermitteln meldXW_45
generieren einsXW_223
unbefriedigte Externverweise einsXW_204
Versionsbezeichner gen_498

Shared-Code-Einsatz PLI_4
SHARED-OBJECT gen_455
Shared-Teil Pas_21, Pas_22
Shell-Umgebung einsXW_74
Shellvariable UPICLOG UPIC_336
SHMPROT Area meldXW_92
short KDCS_505
shortage adm_529
Shortcut erstellen
zum Starten einsXW_77

Shortcuts einsXW_291
SHOW-CONFIGURATION adm_901
SHOW-ETPND einsB2_374
SHUT gen_345, KDCS_453, KDCS_464, konfu_143, PLI_13
C/C++-Beispiel KDCS_538
COBOL-Beispiel KDCS_590
SHUT beim Testen meldB2_29
SHUT Event-Exit Pas_16
SHUTDOWN KDCS_464
SHUTDOWN GRACE UPIC_140
SHUTDOWN WARN UPIC_140
Shutdownprozess konfu_260
Shutdown-Status
abfragen UPIC_140
Shutdown-Time
abfragen UPIC_142
Sicherer Client gen_232, konfu_201
Sicherheitsrelevante UTM-Ereignisse einsB2_244
Sicherheitsverletzungen
Anzahl der (LTERM-Partner) adm_522
Sichern

Konfiguration WS4UTM_32
Sicherstellungsbereich Ass_13
Sicherungspunkt konfu_29
Side Information XOp_45, UPIC_52, OpCPIC_32, OpCPIC_35, OpCPIC_37, OpCPIC_41,
OpCPIC_71, OpCPIC_77
und OpenCPIC-Generierungsparameter OpCPIC_71
Side Information-Datei UPIC_52, UPIC_296
für Programmbeispiele (Windows) UPIC_344
SIDEINFO LU62_180
Side-Information
IMS LU62_180
IMS-Beispiel LU62_185
SIGBUS meldXW_45
SIGHUP UPIC_326
SIGINT UPIC_326
SIGN KDCS_422
SIGN CL gen_238, KDCS_434
SIGN ON KDCS_483
SIGN ST KDCS_483
sign_time_date adm_612
Signal meldXW_45
Signalbehandlung einsXW_232, KDCS_514
ausschalten meldXW_45
Standardfehlerbehandlung ausschalten einsXW_87
Signale UPIC_326, OpCPIC_70
SIGNON gen_251, gen_500, gen_506, KDCS_454, KDCS_483, konfu_142, konfu_189
informieren über (Programm) adm_298
Transportsystem-Anwendungen konfu_98
signon_fail adm_664
KC_MODIFY_OBJECT adm_395
signon_restr adm_664
signon_tac
kc_bcamappl_str adm_476
signon_value adm_664
SIGNON-Service einsB2_208
bei UTM-Datenbank-Anwendung einsB2_136, einsXW_114
Startformat einsB2_211
SIGNON-Services einsXW_184
SIGNON-Vorgang UPIC_80
SIGQUIT UPIC_326
SIGSEGV meldXW_45
silent_alarm adm_672
Simple Object Access Protocol WS4UTM_22
Single Request XOp_108, XOp_109, XOp_123, XOp_125

SINGLE-THREADED gen_401
Single-threaded Netzanbindung gen_122
size_control_engaged KC_SYSLOG adm_448
size_control_kbyte KC_SYSLOG adm_449
size_control_suspended KC_SYSLOG adm_449
size_control_utmpages KC_SYSLOG adm_449
Slave-LTERM gen_137, gen_368
Slices
 by Attributes einsB2_58
 LLMs einsB2_58
SLOG-FGG einsB2_374
SLU LU62_367
SM2 einsB2_279, konfu_61
 Datenlieferung festlegen gen_411
 Echtzeitüberwachung einsB2_279
 Liefereinheiten für UTM-SM2 einsB2_334
 MAX-Anweisung einsXW_249
 Messdaten auswerten einsB2_281
sm2
 KC_MODIFY_OBJECT adm_395
SM2-Datenlieferung adm_664
 ein-/ausschalten (KDCAPPL) adm_705
 ein-/ausschalten (Programm) adm_395
SM2-Messdatenerfassung
 Voraussetzung einsB2_279
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_68
SOAP konfu_74, WS4UTM_22
SOAP-Klassen WS4UTM_25
SOCKET
 Adressinformation bereitstellen gen_119
Socket-Anwendung adm_556, adm_557, gen_471, gen_472, konfu_98
Socket-Kommunikation
 mit Java EE Server konfu_72
Socket-Netzprozess einsXW_289

austauschen einsXW_289
Socket-Partner
 UTM-Meldung an meldB2_134, meldXW_130
Socket-Schnittstelle UPIC_31
Socket-Verbindung KDCS_206
 EBCDIC/ASCII-Konvertierung gen_546
Sofortiges Löschen adm_86
Software Monitor SM2 konfu_61
Solaris adm_13, einsXW_13, gen_15, KDCS_13, konfu_13, meldXW_11, XOp_9, UPIC_14,
 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
Sortierreihenfolge, Zeichen adm_142
Source-Korrekturverfahren konfu_234
SPAB KDCS_82, KDCS_318, konfu_138, meldB2_95, meldXW_90, For_5, Pas_4, Pas_9
 C/C++ KDCS_494
 Clear Character adm_656
 Füllzeichen definieren gen_389
 Länge adm_665
 Länge definieren gen_411
spab adm_665
Specify_Local_Port UPIC_293
 Aufruf UPIC_236
Specify_Local_TP_Name OpCPIC_31, OpCPIC_32, OpCPIC_33, OpCPIC_137
Specify_Local_Tsel UPIC_293
 Aufruf UPIC_238
Specify_Local_Tsel_Format UPIC_293
 Aufruf UPIC_240
Specify_Secondary_Return_Code
 setzen UPIC_242
specin adm_491
Speicherauszug einsB2_240
Speicherbereich
 sperrern KDCS_93
 Übersicht konfu_140
Speicherklassen im BS2000 konfu_236
Speicherplatz-Kontrolle, SYSLOG-FGG einsB2_81
Speicherstruktur im BS2000 konfu_237
Speicherverbrauch OpCPIC_28
 SYSLOG-FGG einsXW_62

UTM-Anwendung einsB2_342
Speicherverwaltung PLI_5
Sperrung
 aufheben (Cluster-User-Datei) adm_316
Sperrungen
 Benutzererkennung adm_603, gen_570
 Benutzererkennung (KDCUSER) adm_821
 Benutzererkennung (Programm) adm_372
 Client/Drucker adm_557
 LPAP-Partner adm_484, adm_501
 LPAP-Partner (KDCLPAP) adm_771
 LPAP-Partner (Programm) adm_336
 LTAC adm_510
 LTAC (KDCLTAC) adm_776
 LTAC (Programm) adm_343
 LTERM-Partner adm_515
 LTERM-Partner (KDCLTERM) adm_779
 LTERM-Partner (Programm) adm_344
 LTERM-Partner eines Pools adm_590
 Multiplexanschluss adm_528
 OSI-LPAP (KDCLPAP) adm_771
 OSI-LPAP (Programm) adm_352
 OSI-LPAP-Partner adm_543
 Transaktionscode adm_571, gen_519
 Transaktionscode (KDCTAC) adm_812
 Transaktionscode (Programm) adm_361
SPI einsB2_103, einsXW_86
Splitten, KDCFILE gen_57
Spool-Betrieb konfu_241
SPOOLOUT adm_702
SPOOL-Parameterdatei gen_173
Sprachanschlußmodul einsB2_56
Sprache LU62_263
 für Meldungen (Windows-Systeme) meldXW_133, meldXW_152
 UTM-Meldungen einsXW_168
Sprache der Meldungen meldB2_136, meldXW_134
Spracheinschränkungen For_20
Sprachkennzeichen KDCS_325
 anfordern mit INFO LO KDCS_302
 Anwendung adm_660
 Benutzererkennung adm_606
 Locale gen_241
 LTERM-Partner adm_514
 LTERM-Pool adm_589

Meldungsmodul adm_525
Sprach-spezifische Laufzeitsysteme einsB2_51
Sprachumgebung
 abfragen gen_244
 Anwendung (Standard) gen_242, gen_397
 Benutzer-spezifische gen_242
 benutzerspezifische gen_561
 festlegen gen_241
 Information anfordern KDCS_300
 LTERM-Partner adm_514
 LTERM-Partner definieren adm_203
 LTERM-Partner-spezifische gen_135, gen_242, gen_371, gen_544
 LTERM-Partnerspezifische gen_129
 LTERM-Pool adm_589
 Meldungsmodul adm_525
 Standard gen_242
 Standard der Anwendung adm_660
SPUT KDCS_438
SQL OpCPIC_11
SREL KDCS_444
SRRBACK LU62_151, LU62_168
SRRCMIT LU62_151
SSCP LU62_369
Stand-alone UTM-Anwendung adm_11, einsB2_13, einsXW_11, gen_13, KDCS_11, konfu_11,
 meldB2_7, meldXW_9, XOp_7, UPIC_11
 Hochverfügbarkeit konfu_205
stand-alone UTM-Anwendung WS4UTM_7
Standard Primärer Arbeitsbereich PLI_8
 Clear Character adm_656
 Länge adm_665
 siehe SPAB
standard_module adm_525
Standard-Administrationsprogramm konfu_166
Standard-Anwenderzeichensatz gen_241
Standard-Fehlerbehandlung
 Signale einsXW_87
Standard-IMS-Transaktionen
 LU6.2 LU62_204
Standardmeldungen meldXW_125
Standard-Meldungsmodul adm_525
Standardmeldungsmodul gen_188, gen_421, meldXW_125, meldXW_141
 definieren gen_397
 KCSMSGS gen_189
Standardprimärer Arbeitsbereich konfu_138

Standards konfu_267
Standard-Sprachumgebung adm_660, gen_132, gen_242
Standardwerte
 Anwendungs-spezifisch gen_334
 definieren gen_334
Stapelhöhe KDCS_317
START einsB2_95, einsXW_81, gen_345, KDCS_453, KDCS_463, konfu_143
 C/C++-Beispiel KDCS_538
 COBOL-Beispiel KDCS_590
 Generierungshinweise KDCS_464
Start eines Services KDCS_32
start_date_... adm_629
start_gen adm_449
start_time_... adm_629
Startart
 UTM-Dienst einsXW_51
START-BLS-APPLICATION
 Startprozedur (Beispiel) einsB2_374
Starten
 Beispiel-Client WS4UTM_72
 BS2000 UPIC_328
 CPIC-Anwendung XOp_94
 CPI-C-Programm (Unix-System) UPIC_326
 CPI-C-Programm (Windows) UPIC_320
 einer Anwendung meldB2_29
 inverser KDCDEF adm_102, gen_275
 KDCCSYSL meldB2_156, meldXW_154
 KDCDEF gen_258
 KDCDUMP meldB2_60, meldXW_62
 KDCDUMP über Linknamen meldB2_60
 KDCMMOD meldB2_147
 KDCMON einsB2_283
 KDCPSYSL meldB2_158, meldXW_155
 KDCUSLOG einsXW_63
 Kommandos einsB2_110
 mit Debugger unter Unix-Systemen meldXW_30
 mit Debugger unter Windows-Systemen meldXW_33
 mit WebAdmin einsB2_91
 mit WinAdmin einsB2_91
 nach abnormalem Anwendungsende einsB2_114
 TCPMON WS4UTM_71
 Teilprogramm UPIC_60
 Thread UPIC_92
 Tomcat WS4UTM_69

UTM-Anwendung einsB2_89, einsXW_73
UTM-Anwendung als Dienst einsXW_78
UTM-Anwendung in Unix-Systemen einsXW_74
UTM-Anwendung in Windows-Systemen einsXW_76
UTM-Anwendung mit Shared Objects einsXW_225
UTM-Anwendung über Shortcut einsXW_77
UTM-Datenbank-Anwendung einsB2_125
UTM-Dienstprogramme (mit SDF-Kommdos) einsB2_338
UTM-Produktiv-Anwendung einsB2_89
UTM-Service UPIC_59
UTM-Tools (mit SDF-Kommdos) einsB2_338
WS4UTMDeploy WS4UTM_32
XATMI-Anwendung XOp_136
Starten von openUTM-LU62 LU62_55
Starter-Set UPIC_100
Startfehlercode 58 einsB2_75, einsXW_58, gen_412
Start-Fehlercodes meldB2_175, meldXW_169
Startformat gen_542, gen_559, KDCS_117
Anmelde-Vorgang einsB2_211
ausgeben einsB2_215, einsXW_190
Benutzerkennung adm_605
Benutzerkennung (Programm) adm_375
Benutzer-spezifisch gen_559
definieren gen_369
LTERM-Partner (KC_CREATE_OBJECT) adm_205
LTERM-Partner (KC_MODIFY_OBJECT) adm_345
LTERM-Partner/Terminal adm_516
LTERM-Pool adm_590
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_104
Startparameter einsB2_196
Datenbank-Anwendung einsB2_109
DUMP-CONTENT meldB2_58, meldXW_61
DUMP-USERID meldB2_57
Failover einsB2_128, einsXW_107
Fehlerunterlagen meldXW_44
Formatierungssystem einsB2_109
INFORMIX einsXW_106
Openstring einsB2_126
Oracle einsXW_103
OTRACE meldB2_51, meldXW_53
Präfix einsB2_93, einsXW_79

RMXA einsB2_126
RMXA DEBUG= einsB2_133, einsXW_112
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_125, einsXW_102
XA-Unterstützung einsB2_126
Startparameter TASKS konfu_125
Startparameterdatei
 UTM-Anwendung einsXW_79
 UTM-Cluster-Anwendung einsB2_151, einsXW_130
START-PRINTER-OUTPUT gen_173, gen_177
Startprozedur einsB2_91
 Diagnose meldXW_44
START-Teilprogramm Pas_16, PLI_13
STARTUP adm_496, adm_548, gen_351, gen_497, KDCS_463
Start-Zustand UPIC_52
stat2dyn einsXW_314
state
 kc_con_str adm_484
 kc_lpap_str adm_501
 kc_lpap_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_336
 kc_ltac_str adm_510
 kc_ltac_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_343
 kc_lterm_str adm_515
 kc_lterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_204
 kc_lterm_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_344
 kc_mux_str adm_528
 kc_mux_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_348
 kc_osi_lpap_str adm_352, adm_543
 kc_pterm_str adm_557
 kc_pterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_212
 kc_pterm_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_359
 kc_tac_str adm_571
 kc_tac_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_219
 kc_tac_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_361
 kc_tpool_str adm_590
 kc_tpool_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_370
 kc_user_str adm_603
 kc_user_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_227
 kc_user_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_372, adm_373

state_number adm_590
KC_MODIFY_OBJECT adm_370
STATIC adm_496, adm_548, gen_352
static KDCS_40
STATIC-Variable PLI_5
STATION gen_188
STATION (Meldungsziel) meldB2_132, meldXW_128
Statisch generieren, Objektkomponenten gen_601
Statische Bibliothek meldXW_45, meldXW_182
Statistik
Anmeldeversuche einsB2_211, einsXW_187
Auslastung einsB2_278, einsXW_248
zu MUX-Verbindungen gen_196
Statistikdaten
Auslastung einsB2_279
Lebensdauer adm_755
Statistikinformationen
abfragen mit KDCINF adm_724
Auslastung der Anwendung adm_627
Benutzerkennung adm_609, adm_610
Client/Drucker adm_561
LTERM-Partner adm_522
Multiplexanschluss adm_528
OSI TP Association adm_531
Transaktionscode adm_576
verteilte Verarbeitung adm_634
Status
Änderung WS4UTM_40
Benutzerkennung adm_603
Client/Drucker adm_557
Client-Verbindung adm_560
DB-Transaktion meldB2_111, meldXW_109
LPAP-Partner adm_484, adm_501
LTAC adm_510
LTERM-Partner adm_515
LTERM-Partner eines Pools adm_590
LTERM-Partner festlegen (Programm) adm_204
LU6.1-Verbindung adm_503
Multiplexanschluss adm_528
OSI TP Association adm_531
OSI TP-Verbindung adm_536
OSI-LPAP-Partner adm_543
Transaktionscode adm_571
Verbindung zum Client/Drucker adm_521

- Verbindung zum Nachrichtenverteiler adm_528
- Web Service WS4UTM_39
- status_received OpCPIC_72
 - Receive UPIC_156
 - Receive_Mapped_Data UPIC_168
- STATUS, KDCLPAP adm_771
- status.h LU62_58
- Statusanzeige KDCS_111, LU62_58
- Statusinformation KDCS_136, KDCS_319, KDCS_354
- Statusinformationen
 - applifile einsXW_69
- Statusleiste WS4UTM_33
- stderr
 - Unix-Systeme einsXW_74
 - Windows-Systeme einsXW_76
- STDERR (Meldungsziel) meldXW_128
- stdin gen_258, gen_260, gen_261
- stdout
 - Unix-Systeme einsXW_74
 - Windows-Systeme einsXW_76
- STDOUT (Meldungsziel) meldXW_128
- Stellungsoperanden
 - Administrationskommandos adm_691
- 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_99, gen_43, gen_273, gen_326
 - Format gen_263
 - KDCDEF Übersicht gen_250
 - KDCUPD gen_631
 - Reihenfolge gen_262
- Steuerfeld KDCS_118, KDCS_460
- Steuern
 - Anwendungsauslastung gen_389
 - Auslastung gen_132
 - KC_GET_OBJECT-Ausgabe adm_289
 - KDCDEF-Lauf gen_433

KDCINF-Ausgabe adm_729
Steuerung der Druckausgabe konfu_182
Steuerung der Last
 über Programmschnittstelle adm_149
Steuerzeichen KDCS_124
Stiller Alarm konfu_188
STOP RUN KDCS_547
STOP-Anweisung For_10, For_11
Stornieren
 Asynchron-Aufträge (KDCDADM) adm_846
Störung
 ohne Verbindungsverlust konfu_221
Strenger Dialog KDCS_34, KDCS_38, PLI_11
Stripe Set (Windows-Systeme) gen_62
strncmp KDCS_509
Struktur
 Anwendungsprogramm einsB2_31
 CPI-C-Anwendung UPIC_57
STXIT einsB2_104
stxit_log
 kc_diag_and_account_par_str adm_641
 KC_MODIFY_OBJECT adm_392
STXIT-Behandlung For_13
STXIT-Ereignis einsB2_241
STXIT-Ereignisse KDCS_477, meldB2_454, For_13
STXIT-LOG einsB2_105
 einschalten (KDCDIAG) adm_715
Stxit-Logging einschalten (Programm) adm_392
STXIT-Routinen KDCS_475
 aktivieren einsB2_104, einsB2_105
 benutzerdefiniert einsB2_241
STXIT-Verhalten beim Testen meldB2_30
SU /390 einsB2_329
SU x86 einsB2_329
Subcode des Returncodes adm_176
subopcode adm_165
Subordinate OpCPIC_16
SUBPOOL-Makro LU62_240
SUBROUTINE-Anweisung For_4
Subroutinen For_3
Subsystem konfu_232, Pas_19
 austauschen einsB2_46
 nicht-privilegiert einsB2_45, gen_204
 UTM einsB2_330

UTM-SM2 einsB2_334
Subsystemkatalog einsB2_330
KDCMON-Einträge einsB2_336
UTM-Einträge einsB2_330
UTM-SM2-Einträge einsB2_334
Subtypen XOp_112
Subtypen (XATMI) UPIC_255
Sukzessive Abfrage im Programm adm_314
Summary-Information meldB2_121, meldXW_121
FGG meldXW_69
FGG-Anweisung meldB2_70
FILE meldXW_71
FILE-Anweisung meldB2_72
Sun Solaris konfu_255
64-bit konfu_255
Superior OpCPIC_16, OpCPIC_75
SUSE adm_13, einsXW_13, gen_15, KDCS_13, konfu_13, meldXW_11, XOp_9, UPIC_14,
WS4UTM_9
SUSRMAX adm_871
susrmax.c konfu_172
SVC 134 meldB2_173
SVCP XOp_124
SVCU XOp_121, UPIC_269
SVCU-Anweisung OpCPIC_107
sym_dest_name (Initialize_Conversation) UPIC_149
Symbolic Destination Name UPIC_56, UPIC_291, UPIC_296, UPIC_297, OpCPIC_35, OpCPIC_71,
OpCPIC_77
Cluster UPIC_304
generieren OpCPIC_35
Länge UPIC_99, UPIC_298, UPIC_305
openUTM-Cluster UPIC_304
Symbolic_Destination_Name UPIC_36
Symboltabelle einsXW_205
SYMDEST-Anweisung OpCPIC_35, OpCPIC_71
Sync point initiator LU62_364
Sync Pointing XOp_54
sync_level (CPI-C) XOp_54
Synchrone Kommandos zum Administrieren adm_140
Synchrone Request-Response-Modell konfu_147, XOp_107, UPIC_251, OpCPIC_92
Synchrone Warten konfu_112
Synchronisation der Verarbeitung (CPI-C) XOp_54
Synchronisationsstufe setzen (CPI-C) UPIC_232
Sync-Level LU62_110, LU62_116, LU62_369
Synclog-Datei LU62_40

Sync-Point LU62_369
Syntax
 Administrationskommandos adm_718
 LCF-Definitionsdatei XOp_121, UPIC_268
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.063.EXAMPLE einsB2_368
SYSLINE gen_188
SYSLINE (Meldungsziel) meldB2_132, meldXW_128, meldXW_149
 Meldungslänge meldB2_152
SYSLNK
 DATABASE gen_332
SYSLNK.UTM.063 einsB2_55
SYSLNK.UTM.063.UTIL einsB2_338
SYSLOG einsB2_374, gen_412
 administrieren (KDCSLOG) adm_802
 administrieren (Programm) adm_439
 als einfache Datei einsB2_74, einsXW_58
 als FGG einsB2_75, einsXW_58
 filebase.SLOG einsB2_74
 Größenüberwachung einsXW_62, gen_412
 Größenüberwachung, automatisch einsB2_75
 informieren über (KDCINF) adm_724
 informieren über (Programm) adm_439
 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_161, einsXW_136
 Verhalten bei Schreibfehlern einsB2_84, einsXW_62
SYSLOG (Meldungsziel) meldXW_128
syslog_size adm_665
SYSLOG-Datei einsB2_73, einsXW_57, konfu_62, meldB2_155, meldXW_153
 aufbereiten meldB2_158, meldXW_154, meldXW_155
 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
SYSLOG einsB2_71, gen_188
KDCDUMP-Anweisung meldB2_80, meldXW_77
Meldungsziel meldB2_132, meldXW_147
Präfix einsB2_72
SYSLOG-Protokoll
Seitenvorschub generieren gen_342
SYSMSH.UTM.063.MSGFILE gen_186
SYSOUT einsB2_71, gen_188
Präfix einsB2_72
SYSOUT (Meldungsziel) meldB2_132, meldXW_147
SYSPARM adm_724
SYSPRC.UTM.063 einsB2_374
SYSPRC.UTM.063(SLOG-FGG)
SYSLOG-FGG auswerten meldB2_156
SYSPRC.UTM.063(SYSLOG)
SYSLOG auswerten meldB2_156
SYSROT adm_702, einsB2_105, einsXW_88
sysrot_switch
kc_diag_and_account_par_str adm_640
KC_MODIFY_OBJECT adm_391
System Initialization Table LU62_75, LU62_209
SYSTEM PENDING UPIC_333
system_type adm_675
Systemcode
Bestandteile einsB2_328
Namensräume einsB2_329
Systemdateien
SYSLOG einsB2_71
SYSOUT einsB2_71
umschalten einsB2_71, einsXW_55
Systemeinbettung
BS2000-System konfu_231
Unix-Systeme konfu_247
Windows-Systeme konfu_257
Systemfehler einsB2_120, einsXW_97
Systemfunktion konfu_232

Systemglobale Betriebsmittel einsXW_66
Systemkommando
 KDCDUMP meldB2_63, meldXW_64
Systemkonto einsXW_51
Systemmeldungsmodul meldB2_131
Systemparameter
 Datenstruktur adm_674
 informieren über (KDCINF) adm_724
 informieren über (Programm) adm_298
SYSTEM-PEND-ER meldB2_105, meldXW_102
System-Protokolldatei einsB2_71, einsXW_55, meldB2_132
 SYSLOG einsB2_73, einsXW_57
System-Protokolldatei SYSLOG meldXW_153
 Meldungsziel meldXW_128
Systemschnittstellen
 BS2000 konfu_233
 Unix-Systeme konfu_248
 Windows-Systeme konfu_258
Systemspeicher
 KAA meldXW_82
 KTA meldXW_88
Systemspeicher, Shareable Programme einsB2_31
System-Standard-Code gen_240
Systemstart LU62_57
Systemumgebung CALLUTM adm_902
Systemzeile
 der Datensichtstation meldB2_132
 des Terminals meldXW_128
 Meldung meldB2_152, meldXW_149
Szenarien
 UTM-Berechtigungsprüfung einsB2_199, einsXW_174

T

t_prot
 kc_access_point_str adm_471
 kc_bcamappl_str adm_474
 kc_con_str adm_484
 kc_osi_con_str adm_537
 kc_pterm_str adm_560
 kc_pterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_214
T.61 string XOp_112, UPIC_256, OpCPIC_96

T.61-Zeichensatz XOp_147, UPIC_358
T61-STRING adm_200, adm_510
T61-String KDCS_224
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_480, gen_599
Tabellenplätze reservieren adm_69
TABLE
KDCDUMP-Anweisung meldB2_81, meldXW_78
Table Descriptors meldB2_96, meldXW_92
TABLIB einsB2_105
TAC adm_724, gen_182, gen_209, gen_218, gen_220, gen_223, gen_224, gen_250, gen_251,
gen_280, gen_505
Administrationsberechtigung gen_510
bei inversem KDCDEF adm_100, gen_273
CPIC-Service XOp_96
definieren gen_505
dynamisch ändern gen_599
related TAC WS4UTM_55
Tabellenplätze reservieren gen_482
TAC-Name für fernes Service-Programm gen_362
Verschlüsselung UPIC_90
XATMI-Service XOp_116
TAC für Services
dynamisch eintragen adm_200
tac_elap_msec adm_577
tac_free adm_648
tac_total adm_648
tac_type
kc_tac_str adm_573
kc_tac_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_222
TAC-Anweisung LU62_217
TACCLASS gen_214, gen_251, gen_523, gen_529
tacclass adm_572, adm_582
KC_CREATE_OBJECT adm_220
tacclasses adm_675
taccpu_micro_sec adm_581
taccpu_msec adm_577
TAC-Eigenschaften ändern
KDCTAC adm_812

Programm adm_361
TAC-Klasse adm_815
Anzahl wartender Aufträge adm_584
Eigenschaften (Datenstruktur) adm_582
Eigenschaften ändern (KDCTCL) adm_815
Eigenschaften ändern (Programm) adm_366
eines Transaktionscodes adm_572
für blockierende Aufrufe adm_583
informieren über (KDCINF) adm_725
informieren über (Programm) adm_297
mittlere Wartezeit adm_368, adm_584
Prozess-Anzahl adm_583
TAC-Klassen gen_520, konfu_108
definieren gen_523
Prioritäten festlegen gen_529
TAC-Liste WS4UTM_43
TAC-PRIORITIES gen_211, gen_251, gen_529
TAC-PROG adm_725
TAC-Queue gen_181, gen_182, gen_505, KDCS_66
dynamisch ändern adm_97, adm_361
dynamisch eintragen adm_218
generieren gen_522
Nachricht an KDCS_280
Online-Import adm_414
Zugriffsschutz adm_225
TAC-Queues adm_829, konfu_42, konfu_109, konfu_111
TAC-spezifische SAT-Protokollierung adm_575, einsB2_248, gen_518
TACUNIT gen_521
tacunit adm_576
KC_CREATE_OBJECT adm_223
TAM meldB2_97, meldXW_93
TA-Modus OpCPIC_56
Task meldXW_82
Anzahl bei TAC-Klassen gen_524
beenden einsB2_118
beim Testen meldB2_27
global auswerten mit SM2 einsB2_279
maximale Anzahl gen_413
starten einsB2_105, einsXW_88
TASK PERFORMANCE TRACE einsB2_311, einsXW_272
Task, siehe Prozess
TASKS adm_704, adm_816, gen_525
Tasks konfu_235
Anzahl einsB2_105

Anzahl (CPIC) XOp_96
Anzahl (XATMI) XOp_130

tasks
 kc_max_par_str adm_665
 kc_tacclass_str adm_367, adm_583
 kc_tasks_par_str adm_679

tasks_free adm_583
 KC_MODIFY_OBJECT adm_367

tasks_in_pgwt
 kc_max_par_str adm_666
 kc_tasks_par_str adm_679

tasks_waiting_in_pgwt adm_631

TASKSFREE adm_817

TASKS-IN-PGWT adm_704, einsB2_106, 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_570
 KC_CREATE_OBJECT adm_218

TCB-Entries (TAC) adm_576

TCB-Entries, definieren gen_534

TCB-ENTRY meldB2_96

TCBENTRY gen_250, gen_521, gen_534

tcbentry adm_576

TCP/IP UPIC_292
 Port 102 gen_111
 Verbindung überprüfen UPIC_333

TCP/IP-Port
 lokale Anwendung UPIC_236
 Partner-Anwendung UPIC_220

TCPMON
 beenden WS4UTM_71
 starten WS4UTM_71

tcpmon.start WS4UTM_29, WS4UTM_71

TCP-Portnummer LU62_47, LU62_50

Teilformat KDCS_119
 lesen KDCS_352

schreiben KDCS_365
senden/empfangen UPIC_65
Teilnachricht KDCS_96
DPUT KDCS_262
empfangen UPIC_61
Flag bei Socket KDCS_209
FPUT KDCS_288
MPUT KDCS_364
Teilprogramm einsB2_51, einsB2_55, einsXW_29, gen_602, KDCS_29, konfu_122, Pas_4, Pas_19, OpCPIC_12
abnormal beenden einsB2_240, einsXW_232
Anzahl dynamisch erzeugbar adm_648
asynchron KDCS_55
austauschen (BLS) einsB2_231
Bearbeitungszeit (KDCAPPL) adm_701
Bearbeitungszeit (Programm) adm_399
beenden KDCS_377
Befehlssteil (C/C++) KDCS_502
Befehlssteil (COBOL) KDCS_555
bestehendes als LU6.1-Auftragnehmer KDCS_150
bestehendes als OSI TP-Auftraggeber KDCS_172
bestehendes als OSI TP-Auftragnehmer KDCS_170
binden (Unix-Systeme) einsXW_34
C-Beispiel KDCS_520
definieren gen_453
dynamisch ändern gen_597
dynamisch eintragen adm_70, adm_78, adm_190, adm_208
dynamisch löschen adm_89, adm_268
Eigenschaften (Datenstruktur) adm_546
Ende erfassen (KDCMON) einsB2_311, einsXW_272
gewichten gen_362, gen_521
in Projekt aufnehmen (Windows-Systeme) einsXW_42
informieren über (Programm) adm_305
informieren über (KDCINF) adm_746
initialisieren KDCS_308
maximale Anzahl adm_648
mittlere Laufzeit adm_363, adm_577
Name (C/C++) KDCS_492
Name (COBOL) KDCS_548
Parameter (C/C++) KDCS_493
Reentrant-Fähigkeit KDCS_40
Start erfassen (KDCMON) einsB2_311, einsXW_272
Startzeitpunkt KDCS_293
Unterprogramm-Aufruf KDCS_49

Teilprogramm starten UPIC_60
Teilprogrammmlauf KDCS_31
Teilprogrammname For_4
telnet UPIC_333
TEMP UPIC_335, UPIC_338
Temporäre Queue adm_829, gen_181, gen_184, KDCS_67
 erzeugen KDCS_404
 löschen KDCS_409
Temporäre Queues konfu_42, konfu_109, konfu_112
term_input_msgs adm_630
 kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_381
term_output_msgs adm_630
 kc_curr_par_str (KC_MODIFY_OBJECT) adm_381
Terminal
 Benutzerkonzept konfu_186
 dynamisch ändern gen_597
 dynamisch eintragen adm_74, adm_210
 im Testbetrieb meldXW_36
 unmittelbarer Anschluss konfu_47
TERMINAL WAIT gen_414
Terminal-Benutzer
 anmelden an openUTM einsXW_169
Terminalkennzeichen gen_324, gen_551
 Client/Drucker adm_559
 Kommunikationspartner gen_474
 LTERM-Pool adm_591
 LU6.1-Partner-Anwendung adm_483
 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_194, einsXW_168
Terminal-spezifischer Langzeitspeicher konfu_139
Terminal-spezifischer Langzeitspeicher, siehe TLS
Terminal-spezifischer Speicher gen_535
Terminal-spezifisches Startformat adm_516
Terminaltyp
 Client/Drucker adm_554
 LTERM-Pool adm_588
termn
 kc_con_str adm_483
 kc_osi_lpap_str adm_544
 kc_pterm_str adm_559

kc_pterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_213
kc_tpool_str adm_591
TERMWAIT adm_704, gen_147
termwait_end_ta_sec adm_685
termwait_in_ta_sec adm_685
KC_MODIFY_OBJECT adm_399
terr_id gen_186, gen_241
Territorialkennzeichen KDCS_325
anfordern mit INFO LO KDCS_302
Anwendung adm_660
Benutzerkennung adm_606
Locale gen_241
LTERM-Partner adm_514, gen_371
LTERM-Pool adm_589
Meldungsmodul adm_525
TEST meldXW_30, meldXW_33
Testen
Anwendung im Dialog meldB2_26
UTM-Produktivanwendung (Unix-Systeme) meldXW_30
UTM-Produktivanwendung (Windows-Systeme) meldXW_33
Workprozess neu starten meldXW_31
Testhilfen
in Unix-Systemen meldXW_29
TESTMODE adm_712, einsB2_106, einsXW_89, gen_394, gen_414
Dump unterdrücken meldXW_60
Startparameter meldXW_56
testmode adm_639
KC_MODIFY_OBJECT adm_389
Testmodus adm_639, adm_708, einsB2_106, einsXW_89
Diagnosedaten auf Datei schreiben einsB2_107, einsXW_89
ein-/ausschalten (KDCDIAG) adm_712
ein-/ausschalten (Programm) adm_389
einschalten einsB2_106, einsXW_89, meldB2_40
Testtabellenmodul Pas_19
TFT-Eintrag einsB2_117
TH LU62_370
Thread UPIC_92
beenden UPIC_93
starten UPIC_92
Threadfähige Systeme UPIC_36
Threading UPIC_325
TIAM KDCS_124
TIAMCTRC PLI_16
TIAMCTRL Pas_130

Tier konfu_77

time_min kc_shutdown_str adm_431

time_zone KDCS_324

TIMEOUT UPIC_244

Timeout UPIC_185

blockierender Receive UPIC_159, UPIC_171

Timeout-Timer

setzen für blockierenden Receive UPIC_226

Überblick UPIC_63

Timer

Abdruckquittung adm_685

Abdruckquittung (Programm) adm_399

Auftragnehmer-Quittung adm_686

Auftragnehmer-Quittung (Programm) adm_400

Belegen LU6.1-Session adm_201, adm_510

Betriebsmittelsperre adm_684

Eingabe vom Dialog-Partner adm_215, adm_360, adm_371, adm_562, adm_593, adm_685,
gen_464, gen_543

Eingabe vom Dialog-Partner (Programm) adm_215

Leerlaufzustand OSI TP-Association adm_543

Leerlaufzustand Session adm_502

Mehrschritt-Transaktion adm_685

PEND KP-Aufruf adm_685

PEND KP-Aufrufe (KDCAPPL) adm_704

PEND KP-Aufrufe (Programm) adm_399

PGWT-Wartezeit (KDCAPPL) adm_698

PGWT-Wartezeit (Programm) adm_398

Session-/Associationbelegung adm_201, adm_510

Sessionaufbau adm_685

Sessionaufbau (KDCAPPL) adm_696

Sessionaufbau (Programm) adm_399

Shutdown (KDCSHUT) adm_800

Shutdown (Programm) adm_431

Sperren von Betriebsmitteln (KDCAPPL) adm_701

Sperren von Betriebsmitteln (Programm) adm_399

Transportquittung adm_685

Transportquittung (Programm) adm_399

Verbindungswiederaufbau adm_683

Verbindungswiederaufbau (KDCAPPL) adm_696

Verbindungswiederaufbau (Programm) adm_398

Warten im PTC adm_686

Warten im PTC (KDCAPPL) adm_701

Warten im PTC (Programm) adm_400

Wartezeit auf Antwort adm_201, adm_511

- Wartezeit blockierende Aufrufe adm_684
- Timer Area meldXW_92
- Timer der UTM-Anwendung UPIC_63
- Timer für blockierenden Receive UPIC_226
- Timereinstellungen
 - ändern adm_54
 - Datenstruktur adm_682
 - festlegen (KDCAPPL) adm_692
 - festlegen (Programm) adm_398
 - informieren über (KDCINF) adm_724
 - informieren über (Programm) adm_298
- Timerprozess
 - Unix-Systeme konfu_249
 - Windows-Systeme konfu_259
- TLS gen_49, gen_251, gen_535, KDCS_89, KDCS_290, KDCS_400, konfu_139
 - entsperren KDCS_448
- TLS-Block gen_535, KDCS_292
 - Namen definieren gen_535
- TM (Transaction Manager) XOp_26
- TMP UPIC_335, UPIC_338
- TNS-Betrieb
 - Umstellung auf KDCDEF gen_115
- TNS-Directory UPIC_294
- TNS-Eintrag UPIC_294
 - abstimmen UPIC_314
 - für Programmbeispiele (Windows) UPIC_344
 - Windows UPIC_344
- TNS-Name UPIC_114
- 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_134
KDCMTXT meldXW_135
KDCPROG einsXW_211
KDCPSYSL meldB2_158, meldXW_155
KDCREM einsXW_98
KDCSHUT einsXW_93
Tool CALLUTM adm_41
Tool KDCEVAL einsB2_287
TP LU62_370
TP Name OpCPIC_31
TP_name UPIC_54, UPIC_56, OpCPIC_57, OpCPIC_71
setzen UPIC_234
TP_name_length UPIC_54
setzen UPIC_234
TP_Profile-Definition LU62_184
TP-ABORT KDCS_156
tpacall XOp_107, UPIC_252, OpCPIC_93
TP-ASE OpCPIC_26, OpCPIC_40
tpcall XOp_107, UPIC_251, OpCPIC_92, OpCPIC_94
Programmbeispiel für Windows UPIC_345
tpcall.lfd, Local Definition File UPIC_345
TPCLTDEF OpCPIC_100
TPCLTINFO OpCPIC_100
tpconnect XOp_109, UPIC_253, OpCPIC_94
TP-DEFER(END-DIALOGUE) KDCS_157
TP-DEFER(GRANT-CONTROL) KDCS_157
tpdiscon XOp_110, UPIC_253, OpCPIC_94
TPEEVENT XOp_117, UPIC_264
tperrno XOp_117, UPIC_264, OpCPIC_102
tpgetrply XOp_108, UPIC_252, OpCPIC_93
tpgetrply OpCPIC_93
TP-GRANT-CONTROL KDCS_156
TP-HANDSHAKE KDCS_157
TP-HANDSHAKE-AND-GRANT-CONTROL KDCS_157
tpinit UPIC_258, UPIC_259, OpCPIC_99, OpCPIC_112
lokaler Anwendungsname UPIC_278
TP-Name OpCPIC_12, LU62_370
TPNOTRAN OpCPIC_105
TPOOL gen_133, gen_251, gen_536, UPIC_98
administrieren (KDCPOOL) adm_785
administrieren (Programm) adm_370
informieren über (KDCINF) adm_745

informieren über (Programm) adm_297
TP-PREPARE KDCS_157
tprecv XOp_109, UPIC_253, OpCPIC_94
tpreturn OpCPIC_94, OpCPIC_105
T-PROT gen_131, gen_132, gen_287
tpsend XOp_109, UPIC_253, OpCPIC_94
tpservice XOp_117
TPSU OpCPIC_12, OpCPIC_15
TPSU Title OpCPIC_12, OpCPIC_31, OpCPIC_57, OpCPIC_137
TPSU-title gen_97
TPSVCSTART XOp_117
tpterm UPIC_258, UPIC_261, OpCPIC_99, OpCPIC_101
TPTRAN OpCPIC_105
TP-U-ERROR KDCS_156
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_99
 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
 libocpic.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_157
 UPIC UPIC_336
 XAP-TP OpCPIC_48, OpCPIC_62, OpCPIC_63
 XAP-TP-Trace OpCPIC_68
 XATMI OpCPIC_62, OpCPIC_114
 XATMI-Programm XOp_140
Trace ein-/ausschalten
 BCAM (KDCDIAG) adm_712
 BCAM (Programm) adm_338, adm_385, adm_386, adm_387, adm_388
 OSI TP (KDCDIAG) adm_714

OSI TP (Programm) adm_386
Trace im Testmodus adm_389, adm_712
Trace Merging konfu_54
TRACE=YES gen_178
TRACE2 einsB2_311, einsXW_272
 Format einsB2_312
TRACE-Bereich gen_414
 Anzahl der Einträge adm_666
Trace-Datei konfu_62
 Name in CPI-C-Programmen XOp_100
 Name in TX-Programmen XOp_158
 Name in XATMI-Programmen XOp_141
Tracedatei
 Größe bei UPIC UPIC_338
 Größe bei XATMI UPIC_284
 Name bei UPIC UPIC_339
 Name bei XATMI UPIC_284
 UPIC UPIC_339
 Verzeichnis UPIC_338
 XATMI UPIC_284
Trace-Dateien einsB2_108, einsXW_91
 Anzahl ändern LU62_64
Tracefunktion BCAM ein-/ausschalten einsB2_96, einsXW_82
Tracefunktion OSS
 ein-/ausschalten einsB2_102, 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_666
Trace-Records einsB2_103, einsXW_86
Trägersystem konfu_82
 Anschluss an das (XATMI) UPIC_258
 automatische Konvertierung XOp_113
 OpenCPIC konfu_83, UPIC_28
 UPIC konfu_82, UPIC_28
Transaction Manager konfu_51, OpCPIC_11, OpCPIC_12
Transaction Manager (TM) XOp_26
Transaction Processing OpCPIC_9
Transaction Processing Service User OpCPIC_12, OpCPIC_15
Transaction Program LU62_370

transaction_control-Charakteristik XOp_149
TRANSACT-Makro LU62_243
Transaktion OpCPIC_9, OpCPIC_11
 Ende konfu_90
 global KDCS_129, konfu_90
 im Zustand PTC ermitteln adm_616
 lokal konfu_90
 rücksetzen KDCS_412, konfu_224
 Synchronisierung konfu_90
 unabhängig konfu_90
 verteilte zurücksetzen adm_688
Transaktionen
 Platzbedarf im Wiederanlaufbereich gen_53
Transaktionscode gen_603, KDCS_32, konfu_122, Pas_46, UPIC_56, OpCPIC_12, OpCPIC_35
 Anzahl dynamisch erzeugbar adm_648
 CPI-C-Teilprogramm XOp_96
 definieren für Partner-Anwendung gen_360
 dynamisch ändern adm_97, gen_597
 dynamisch eintragen adm_71, adm_78, adm_190, adm_218
 dynamisch löschen adm_89, adm_268
 Eigenschaften (Datenstruktur) adm_569
 Eigenschaften ändern (KDCTAC) adm_812
 Eigenschaften ändern (Programm) adm_361
 eines fernen Services (LTAC) adm_508
 entfernen KDCS_351
 entsperren (KDCTAC) adm_813
 entsperren (Programm) adm_361
 IMS LU62_179
 in DESTADM adm_140
 in upicfile UPIC_299, UPIC_305
 informieren über (KDCINF) adm_724
 informieren über (Programm) adm_297, adm_307
 Lockcode adm_570, gen_514
 maximale Anzahl adm_648
 Name adm_570
 Name definieren gen_510
 Partner-Anwendung gen_360
 setzen im Programm UPIC_234
 setzen in C++ Klasse CUpic UPIC_43
 sperren gen_519
 sperren (KDCTAC) adm_812
 sperren (Programm) adm_361
 Standard-Administrationsprogramm konfu_168
 Statistikinformationen adm_576

ungültig UPIC_104, UPIC_158
XATMI XOp_123, XOp_124, UPIC_270, OpCPIC_107
Zugriffsschutz adm_570, gen_514
Transaktionsende KDCS_164, KDCS_165
 anfordern KDCS_160
Transaktionsgesicherte Verarbeitung gen_283
Transaktionskennzeichen KDCS_317
Transaktionsknoten OpCPIC_16, OpCPIC_54
 Zustand OpCPIC_53, OpCPIC_58
Transaktionskonzept konfu_29
Transaktions-Logging konfu_223
Transaktionsmonitor
 Meldungen meldXW_157
Transaktionsprogramm OpCPIC_12
Transaktionsrate gen_57
Transaktions-Recovery LU62_40
Transaktionsregel KDCS_145
Transaktionssicherung konfu_90
 beim dynamischen Eintragen adm_73
 beim dynamischen Löschen adm_86
 zentrale Administration adm_133
Transaktionsstatus UPIC_80, LU62_123
 lesen UPIC_145
 LU6.1 KDCS_142
 MGET KDCS_347
 OSI TP KDCS_163
Transaktionssteuerung XOp_149
TRANSDATA UPIC_292
TRANSFER-SYNTAX gen_101, gen_252, gen_554
Transfersyntax adm_596, gen_99, KDCS_366, OpCPIC_26, OpCPIC_27, OpCPIC_40
 definieren gen_554
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_62
TRANSIT-SERVER LU62_25, LU62_37
 Generierung LU6.2-Kopplung LU62_80, LU62_88

Transktion zurücksetzen adm_417
Transmission Header LU62_214, LU62_370
transport_selector adm_470, adm_536
Transportadresse OpCPIC_12
Transportpriorität
 auf Client-Verbindung adm_518
 auf LU6.1-Verbindung adm_500
 auf MUX-Verbindung adm_528
 festlegen (LTERM-Partner) adm_207
 Verbindungen (LTERM-Pool) adm_591
Transportprotokoll adm_474, gen_469, gen_549
 auf Verbindung zum Client adm_559
Transportquittung gen_398
Transportschicht gen_96
Transport-Selektor UPIC_292
 Format für lokale Anwendung UPIC_240
 Format für Partner-Anwendung UPIC_224
 lokale Anwendung UPIC_238
 OSI TP-Partneradresse adm_536
 OSI TP-Zugriffspunkt adm_470
 Partner-Anwendung UPIC_222
Transportselektor LU62_47
Transportsystem OpCPIC_28
Transportsystem-Anwendung adm_556, gen_128, gen_471, gen_472, konfu_98
Transportsysteme UPIC_292
Transportverbindung gen_76, gen_94, gen_194
 definieren adm_93, gen_321
 für LU6.1-Session adm_506
 OSI-LPAP-Partner adm_544
 zu LU6.1-Partner, Eigenschaften adm_482
Transportverbindung zu LU6.1
 dynamisch ändern gen_597
Transportverbindung, Fehler bei Aufbau UPIC_103
TRMSGLTH gen_132, KDCS_122, LU62_238, LU62_240
trmsglth adm_666
TRUNCATE-LITERAL KDCS_558
Trusted Client adm_216, adm_563, gen_232, gen_464, konfu_201
TS-Anwendung gen_128, gen_456, KDCS_98
 Code-Konvertierung gen_152
 dynamisch ändern gen_597
 dynamisch eintragen adm_76, adm_210
 dynamisch löschen adm_87
 Eigenschaften (Datenstruktur) adm_552
 eintragen, Beispiel adm_77

mehrfach anschließen über LTERM-Pool gen_540
TS-Anwendungen KDCS_205
 anmelden über einsB2_202, einsXW_178
T-SEL UPIC_55
tsel_format
 kc_access_point_str adm_471
 kc_bcamappl_str adm_476
 kc_con_str adm_484
 kc_osi_con_str adm_537
 kc_pterm_str adm_560
 kc_pterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_214
T-Selektor
 für Partner-Anwendung generieren gen_443
T-SEL-FORMAT UPIC_55
TSEL-FORMAT gen_131, gen_132
TSKM meldB2_97, meldXW_93
TSOS gen_178
TSOSLNK Pas_17, Pas_18, Pas_22
Tuning, KDCFILE gen_57
Tuxedo konfu_46
Two-Phase-Commit KDCS_105, konfu_31, konfu_90
TX konfu_83, konfu_132, konfu_149, OpCPIC_11, OpCPIC_12, OpCPIC_69, OpCPIC_78,
 OpCPIC_145, LU62_151, LU62_361
 Bibliothek OpCPIC_13, OpCPIC_14
 Einbettung in openUTM XOp_29
 Einsatzgebiet XOp_32, OpCPIC_13
 Trace adm_387
 Tracefunktion einsB2_107, einsXW_89
 Zusammenarbeit mit XATMI OpCPIC_105
tx_trace
 KC_MODIFY_OBJECT adm_387
tx.h OpCPIC_70
TXINFDEF OpCPIC_70
TxRPC OpCPIC_11
TXSTATUS OpCPIC_70
TX-TRACE einsB2_107, einsXW_89
TX-Trace
 ein-/ausschalten adm_387
TX-Tracefunktion adm_642
TYP gen_236
Typ einsB2_122
 Client/Drucker adm_554
 Kommunikationspartner gen_470
 Kommunikationspartner für LTERM-Pool gen_550

Transaktionscode adm_573
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_104, UPIC_248
 Regeln XOp_118
TYPE-Makro LU62_238
Typen (XATMI) XOp_111, UPIC_254
Typisierte Puffer XOp_104, XOp_111, UPIC_248, UPIC_254, UPIC_265, OpCPIC_89, OpCPIC_90,
 OpCPIC_95, OpCPIC_103
 Aufrufe konfu_148
 definieren OpCPIC_108
 maximale Größe OpCPIC_105
 Regeln UPIC_265
 Typen XOp_111, UPIC_254
Typisierte Puffer (XATMI) XOp_118
Typisierte Records XOp_111, UPIC_254, OpCPIC_95
Typkennzeichen Datenbanksystem gen_236

U

U02 einsB2_220, einsXW_196
U16 einsB2_220, einsXW_196
U244 meldXW_30, meldXW_34
U500 meldXW_415
U5xx-Meldungen meldXW_415
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_60
Übernehmbare IP-Adresse gen_394
Überprüfen
 TCP/IP-Verbindung UPIC_333
Übersetzen

- BS2000 UPIC_328
- COBOL-Programme einsXW_47, einsXW_49
- CPI-C-Programm (Unix-System) UPIC_325
- CPI-C-Programm (Windows) UPIC_319
- KDCROOT For_15
- ROOT-Tabellen-Source einsXW_29
- XATMI-Programm UPIC_280
- XS-fähiges Teilprogramm einsB2_375
- Übersetzen und Binden von ILCS-fähigen Assemblerprogrammen Ass_9
- Übersetzungslistings meldB2_43
- Übersicht
 - KDCS-Aufrufe KDCS_212, KDCS_599
- Übersichtsinformation
 - lesen KDCS_232
- Übertragen
 - Benutzerdaten gen_281
 - RSA-Schlüssel in neue KDCFILE gen_609, gen_610
- Übertragung
 - KDCUPD meldXW_355
- Übertragungsfehler
 - Meldung meldXW_355
- Übertragungsfehler bei KDCUPD meldB2_392
- Überwachung
 - Knoten-Anwendung einsB2_162, einsXW_137
 - Performance einsB2_277, einsXW_247
 - UTM-Cluster-Anwendung einsB2_162, einsXW_137
- Überwachzeit
 - Sessionaufbau (LU6.1) adm_685, gen_573
 - Verbindungsaufbau (OSI TP) adm_685
 - Verbindungsaufbaus (OSI TP) gen_573
- UDDI WS4UTM_23
- UDP LU62_371
- UDS einsB2_125, gen_331
- UDS/SQL einsB2_121, gen_235, KDCS_106
- UDS/SQL im Cluster konfu_40
- UDS-D einsB2_157
- UDS-D im Cluster konfu_41
- UDT OpCPIC_26, OpCPIC_40, OpCPIC_136, LU62_150
- UDTAC adm_540, gen_292, LU62_45
- UDTCCR gen_293, LU62_45
- UDTDISAC adm_540, gen_292, LU62_45
- UDTSEC gen_293, LU62_45
- UF-ENT meldB2_121, meldXW_120
- UF-HDR meldB2_121, meldXW_120

Uhrzeit adm_630
 bei Meldungen einsB2_107
 Meldungen meldB2_133, meldXW_129
 Vorgangsbeginn KDCS_316
UL-ENT meldB2_121, meldXW_120
UL-HDR meldB2_121, meldXW_120
ULS gen_49, gen_251, gen_555, KDCS_90, KDCS_438, konfu_140, UPIC_82
 entsperren KDCS_448
Umcodierung
 ASCII/EBCDIC adm_502, adm_536, adm_558, adm_592, gen_440, gen_493
 Parameterbereich adm_146
U-Meldungen meldXW_355
 ändern meldXW_141
Umgebungsvariable einsXW_294
 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-Systeme) einsXW_32
 COB_LIBSUFFIX (Windows-Systeme) einsXW_49
 COBCOBY (Unix-Systeme) einsXW_32
 COBCPY (Unix-Systeme) einsXW_32
 COBCPY (Windows-Systeme) einsXW_48
 CPI-C UPIC_317
 Dienstprogramm kcdump einsXW_301
 Dienstprogramm kcupd einsXW_301
 EDITOR meldXW_68
 INFORMIXSERVER OpCPIC_85
 JAVA_HOME WS4UTM_30
 KDCS_C_DEBUG meldXW_47
 LANG meldXW_126
 openUTM einsXW_295
 setzen für CPI-C (Windows) UPIC_320
 Unix-Systeme einsXW_303
 Unix-Systeme für COBOL einsXW_31, KDCS_563
 UPIC-Local (Unix-System) UPIC_327
 UPICPATH UPIC_296
 UTMTRAC meldXW_46
 utmwork-Prozesse einsXW_300
 Windows-Systeme einsXW_304
 Windows-Systeme für COBOL KDCS_566
 WS4UTM_HOME WS4UTM_30

XATMI XOp_138, UPIC_281

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_765

Benutzer-Protokolldatei (Programm) adm_458

stderr/stdout einsXW_55

SYSLOG-Datei einsB2_73, einsB2_83, einsXW_57, einsXW_61

SYSLOG-Datei (KDCSLOG) adm_803

SYSLOG-Datei (Programm) adm_440

SYSOUT/SYSLST einsB2_71

Umsetztabelle KDCS_613

Umstellung

von UTM kleiner V4.0 einsB2_350

Umwandlung

von Kleinbuchstaben KDCS_351

Umwandlungsdatei gen_124

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_157, UPIC_169, UPIC_203

Passwort UPIC_104, UPIC_157, UPIC_169, UPIC_198, UPIC_203

Unicode konfu_59

Unicode-Zeichensätze konfu_244

Uniform Resource Name WS4UTM_22

UNISYS konfu_46

Universal Description, Discovery and Integration WS4UTM_23
Unix-Plattform adm_13, einsXW_13, gen_15, KDCS_13, konfu_13, meldXW_11, XOp_9, UPIC_14,
WS4UTM_9
Unix-Systeme konfu_247, UPIC_13
 Minimalkonfiguration gen_40
UNLK KDCS_448
unproc_atacs adm_632
unproc_prints adm_632
UNRESOLVED EXTERNS einsB2_58
Unstructured Data Transfer (UDT) adm_540
Unterbrechen KDCDUMP meldB2_80
Unterbrechen KDCDUMP, SH und SYS meldXW_77
Unterbrechungsgewicht einsB2_241
Unterbrochener Vorgang einsB2_215, einsXW_190
Unterdrücken
 UTM-Dump meldB2_57
Unterer Adressraum einsB2_375
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_49
Unterschiedliche Feldnamen KDCS_608
Unterstreichung LU62_21
Unterstrich, in Namen gen_266
Untypisierter Datenstrom UPIC_254, OpCPIC_95
UPD einsB2_374
Update, Verwaltungsdaten gen_54
UPIC adm_128, konfu_49, konfu_82, konfu_101
upic adm_672
UPIC Capture konfu_54
UPIC Conversations UPIC_36
UPIC Trägersystem UPIC_28
UPIC.H
 BS2000 UPIC_328
 Unix-System UPIC_325
 Windows UPIC_319
UPIC.INI UPIC_320, UPIC_335
UPIC(Windows) Programmbeispiele UPIC_343
UpicAnalyzer einsB2_320, einsXW_280, konfu_54, UPIC_346
 Programm einsB2_320, einsXW_280
UPIC-Client konfu_82, UPIC_290
 dynamisch ändern gen_597

- dynamisch eintragen adm_76, adm_210
- dynamisch löschen adm_87
- eintragen, Beispiel adm_77
- für zentrale Administration adm_129
- Lastverteilung (Cluster) konfu_216
- UPIC-Clientprogramm
 - UPIC-L/UPIC-R gen_472
- UPIC-Clients
 - anmelden einsB2_202, einsXW_178
 - Asynchron-Verarbeitung einsB2_372
- upic-cob UPIC_345
- UPIC-Conversation UPIC_28
- upic-dir UPIC_23
- UPICFIL UPIC_296, UPIC_318
- UPICFILE UPIC_317
- upicfile adm_130, adm_131, UPIC_296
 - Enable_UTM_UPIC UPIC_114
 - lokaler Anwendungsname UPIC_278
 - XATMI UPIC_276
- upicfile-Eintrag
 - lokale Anwendung UPIC_311
 - stand-alone UTM-Anwendung UPIC_297
 - UTM-Cluster-Anwendung UPIC_304
- UPIC-Generierung UPIC_296
 - XATMI UPIC_276
- UPIC-Installationsverzeichnis UPIC_23
- UPIC-L UPIC_33, UPIC_294
- UPICL UPIC_290
- UPIC-Local UPIC_32, UPIC_115
 - binden bei XATMI UPIC_280
 - Enable_UTM_UPIC UPIC_115
 - nicht-blockierender Receive UPIC_63, UPIC_155
 - Partnername UPIC_298
 - Set_Receive_Timer UPIC_226
 - Set_Receive_Type UPIC_229
 - Unix-System UPIC_327
 - UTMPATH UPIC_116
 - Windows UPIC_322
- UPICLOG UPIC_317, UPIC_318, UPIC_335, UPIC_336
- UPIC-Logging-Datei UPIC_332, UPIC_335
- UPICPATH UPIC_296, UPIC_317
- UPIC-Protokoll XOp_27, XOp_29
- UPIC-Puffer UPIC_59
- UPIC-R gen_471, UPIC_292

mit CMX UPIC_294
openUTM-Clientprogramm definieren gen_456
Windows UPIC_33
UPICR UPIC_290
UPIC-Remote UPIC_31
binden bei XATMI UPIC_280
Partnername UPIC_298
UpicReplay konfu_54, UPIC_347
Programm einsB2_321, einsXW_281
UpicRPCProvider WS4UTM_25, WS4UTM_78
UpicService WS4UTM_25
UpicSimple UPIC_345
UPIC-spezifisch
Conversation Characteristics UPIC_55
Funktionen UPIC_102
UPICTRA UPIC_318
UPICTRACE UPIC_317, UPIC_336
UPIC-Trace UPIC_336
aufbereiten UPIC_341
ausschalten UPIC_341
BS2000 UPIC_337
einschalten UPIC_337
UPIC-Verbindung
Benutzerabmeldung gen_503
upicw32.lib UPIC_319
upicw64.lib UPIC_319
upicws32.lib UPIC_320
upicws64.lib UPIC_320
uptac
Programmbeispiel für Windows UPIC_344
URL WS4UTM_22
URN WS4UTM_22
us_ccsname KDCS_325
us_lang_id KDCS_325
us_name adm_603
kc_user_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_227
us_nlslang KDCS_325
us_terr_id KDCS_325
USAGE gen_130, gen_131
LTERM-Bündel gen_139
LTERM-Gruppe gen_142
usage_type
kc_lterm_str adm_515
kc_lterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_204

kc_pterm_str adm_559
kc_pterm_str (KC_CREATE_OBJECT) adm_214
used adm_511, adm_576
USER gen_181, gen_187, gen_221, gen_223, gen_225, gen_251, gen_280, gen_556, UPIC_277
bei inversem KDCDEF gen_273
dynamisch ändern gen_599
Tabellenplätze reservieren gen_482
User Locales
Angaben in User-Datei übernehmen gen_315
user_curr adm_520
user_free adm_649
user_gen adm_515
KC_CREATE_OBJECT adm_204
user_kset adm_594
user_message adm_432
user_total adm_649
user_type adm_609
USER.IMS.CNTL LU62_184
USER-Anweisungen erzeugen adm_99
Userbuffer UPIC_254, OpCPIC_95
userbuffer XOp_111
User-Datei
User Locales gen_315
UTM-Cluster-Anwendung gen_67
USER-DEST meldB2_132, meldB2_135, meldXW_128, meldXW_131
USER-DEST-number (Benutzer-spezifische Meldungsziele) gen_191
USER-Eigenschaften
ändern (KDCUSER) adm_820
ändern (Programm) adm_372
USERFORM gen_345
Userid
IMS LU62_183
userid adm_29, gen_30, gen_46, KDCS_27, XOp_23
Userid siehe Benutzererkennung
User-Logging-Datei USLOG konfu_140
USERNAME einsXW_304
USER-Queue adm_829, KDCS_65
USER-Queues gen_181, konfu_42, konfu_109, konfu_110
USER-ROOT meldB2_96, meldXW_92
USER-spezifische SAT-Protokollierung adm_609
User-spezifischer Langzeitspeicher gen_555, konfu_140
User-spezifischer Langzeitspeicher, siehe ULS
USLOG konfu_140
aktuelle Dateigeneration adm_634

Basisname adm_659
doppelte adm_666
uslog adm_666
uslog_fgg adm_634
USLOG-Datei KDCS_91
USLOG-Datei, bei KDCUPD gen_607
USP KDCS_206, konfu_99
USP (UTM-Socket-Protokoll) gen_151
usp_hdr
 kc_pterm_str adm_564
 kc_tpool_str adm_594
USP-Header meldB2_134, meldXW_130
UTFE konfu_244
UTM meldB2_161, UPIC_291
 als OpenCPIC-Kommunikationspartner OpCPIC_26, OpCPIC_35, OpCPIC_39, OpCPIC_76,
 OpCPIC_117, OpCPIC_122
 Generierung OpCPIC_32
 installieren einsB2_327
 installieren (Unix-Systeme) einsXW_287
 installieren (Windows-Systeme) einsXW_290
 Liefereinheiten einsB2_329
 Objekte generieren gen_34
 Objekttabellen gen_33
 Parallelbetrieb einsB2_333
 Programmbeispiele OpCPIC_126
 Seite gen_50
 Systemfunktionen einsXW_30
UTM Name WS4UTM_50
UTM Socket Protokoll konfu_99
UTM_ABORT_WITH_EXCEPTION einsXW_300
UTM_BREAK_BEFORE_DUMP einsXW_306
UTM_BREAK_BEFORE_KCSTRMA einsXW_306
UTM_CORE_DUMP einsXW_298
UTM_IPC_EXTP_LETTER einsXW_296
UTM_IPC_LETTER einsXW_295
UTM_MAIN_KILL_TIME einsXW_297
UTM_MSG_DATE einsXW_298, meldXW_130
UTM_MSG_PID einsXW_298, meldXW_130
UTM_NET_COMMON_WAIT einsXW_304
UTM_NET_HOSTNAME einsXW_297, gen_126
UTM_NET_SELECT_TIME einsXW_304
UTM_NO_GCORE_DUMP einsXW_303
UTM_NO_MINIDUMP einsXW_305
UTM_ON_WIN64 UPIC_319

UTM_PIPE_TIME einsXW_305
UTM_REDIRECT_FILES einsXW_56, einsXW_296
UTM_UPD_CHECK_SHM einsXW_301
utm_version adm_629, adm_675
UTM.local UPIC_291
UTM-Abrechnungsphase
 einschalten (KDCAPPL) adm_695
 einschalten (Programm) adm_391
UTM-Accounting siehe Accounting
UTM-Administration
 im Dialog (Kommandos) adm_110
 über Message Queuing (Kommandos) adm_112
UTM-Anwendung KDCS_29, KDCS_30, LU62_14
 abnormal beenden einsB2_119, einsXW_96
 als Web Service bereitstellen WS4UTM_23
 Anwendungsname WS4UTM_45
 Appliname WS4UTM_51
 beenden einsB2_117, einsXW_93
 Benutzerkennung WS4UTM_46
 C-Beispiel KDCS_529
 COBOL-Beispiel KDCS_583
 Encoding WS4UTM_47
 generieren gen_32, konfu_155
 hinzufügen WS4UTM_49
 Kommunikationspartner KDCS_98
 konfigurieren WS4UTM_43
 Namen definieren gen_379
 Portnummer WS4UTM_45
 Speicherverbrauch einsB2_342
 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_92
 Web Service aufrufen WS4UTM_45
 Wiederanlauf konfu_223
 Zugang zu gen_456
UTM-Anwendung beenden
 KDCSHUT adm_799
 Programm adm_429
UTM-Anwendung beendet UPIC_331
UTM-Anwendung, siehe auch Anwendung

UTM-Anwendungsprogramm KDCS_30, konfu_122
erzeugen konfu_159
UTM-ASYNCR LU62_51
UTM-Aufruf konfu_122, Ass_5
UTM-Beispielanwendung
 Unix-Systeme einsXW_315
 Windows-Systeme einsXW_316
UTM-Benutzererkennung
 Mehrfachanmeldung UPIC_81
 nicht generiert UPIC_104
 setzen UPIC_202
 ungültig UPIC_157, UPIC_169
UTM-Benutzererkennung siehe Benutzererkennung
UTM-Benutzererkennung, siehe Benutzererkennung
UTM-Benutzerkommandos einsB2_223, einsXW_199
UTM-Benutzerkonzept UPIC_80
UTM-Berechtigungsprüfung einsB2_216, einsXW_191
UTM-C.CFG einsB2_147, einsXW_126
UTM-C.CPMD einsB2_148, einsXW_127, gen_68
UTM-C.CPnn einsB2_148, einsXW_127, gen_68
UTM-C.EMERGENCY einsB2_374
utm-c.emergency einsXW_314, einsXW_315
UTM-C.FAILURE einsB2_374
utm-c.failure einsXW_314, einsXW_315
UTM-C.GSSB einsB2_148, einsXW_127, gen_68
UTM-C.JKAA einsB2_148, einsXW_127
UTM-C.JRN1 einsB2_148
UTM-C.JRN2 einsB2_148, einsXW_127
UTM-C.LOCK einsB2_148, einsXW_127
UTM-C.SLCK einsXW_127
UTM-C.ULS einsB2_148, einsXW_127, gen_69
UTM-C.USER einsB2_148, einsXW_127
UTM-Cache gen_50, konfu_129
UTM-Client
 generieren für Administration (Cluster) adm_131
 generieren für Administration (stand-alone) adm_130
 zentrale Administration adm_128
UTM-Client-Anwendung XOp_31
UTM-Cluster-Anwendung adm_11, einsB2_13, einsB2_139, einsXW_11, einsXW_117, gen_13,
 gen_63, KDCS_11, konfu_11, konfu_34, konfu_209, meldB2_7, meldXW_9, XOp_7, UPIC_11,
 UPIC_34, WS4UTM_7
 Ablage der Dateien (Unix-Systeme) einsXW_129
 Ablage der Dateien (Windows) einsXW_129
 Ablageort der Dateien einsB2_147, einsXW_126

Administration über WinAdmin konfu_36
Administrations-Journal einsB2_172, einsXW_147
administrieren einsB2_170, einsXW_145
Adminstration adm_122
als Server konfu_72
Antwortzeit gen_310
Basisname einsB2_96
beenden einsB2_174, einsXW_149
Beispiel einsB2_152, einsXW_130
Beispiel (Unix-Systeme) einsXW_130
Benutzererkennung einsB2_150
Cluster-globale Administrationsaktionen einsB2_171, einsXW_146
Cluster-Konfigurationsdatei gen_67
Cluster-User-Datei gen_67
Dateien einsB2_147, einsXW_126
Datenbank konfigurieren einsB2_157, einsXW_134
Diagnose einsB2_191, einsXW_166
Eigenschaften einsB2_139, einsXW_117
Eigenschaften (Unix-Systeme) einsXW_118
Eigenschaften (Windows-Systeme) einsXW_118
Emergency-Kommando gen_311
Failure-Kommando gen_314
Fehlerunterlagen meldB2_43
gemeinsame Dateien einsB2_147, einsXW_126
generieren einsB2_142, einsXW_121, gen_64
globale Eigenschaften adm_620
Globale Eigenschaften definieren gen_305
globale Speicherbereiche einsB2_144, einsXW_123
globale Speicherbereiche verwenden gen_72
installieren einsB2_141, einsXW_119
Journaldateien einsB2_148, einsXW_127
Kataloge einsB2_150
KDCDEF-Anweisungen einsB2_142, einsXW_121, gen_69
KDCFILE einsB2_96, einsB2_151, einsXW_129, gen_70
Knoten-lokale Administrationsaktionen einsB2_172, einsXW_147
Knoten-lokale Dateien einsB2_149, einsXW_128
konfigurieren gen_305
LU6.1-LPAP-Bündel gen_90
neuer ROOT-Tabellen-Modul einsB2_180, einsXW_155
Online-Import von Anwendungsdaten einsB2_169, einsXW_144
openUTM-Korrekturstufen einsB2_184, einsXW_158
Oracle® Real Application Clusters einsB2_159, einsXW_134
OSI-LPAP-Bündel gen_106
Reserveknoten generieren einsB2_143, einsXW_122

starten einsB2_160, einsXW_135
Startparameter einsB2_151, einsXW_130
SYSLOG einsB2_161, einsXW_136
übernehmbare IP-Adresse gen_394
Überwachung einsB2_162, einsXW_137, konfu_210
Verfügbarkeitsprüfung von Knoten gen_310
Verschlüsselungsfähigkeit einsB2_161, einsXW_136
Vorgangswiederanlauf einsB2_145, einsXW_124
Wiederholungen einer Kommunikation gen_310
UTM-Cluster-Anwendungen
 APT gen_101
UTM-Cluster-Dateien einsB2_147, einsXW_126, konfu_37
 erzeugen gen_435
 Meldung K190 meldB2_335, meldXW_301
utmcnv32.def UPIC_72
utmcnv32.rc, resource.h UPIC_72
utmcnv64.def UPIC_72
utmcnv64.rc UPIC_72
UTMD gen_100, gen_101, gen_252, gen_571
utmd adm_676
UTMD-Anweisung LU62_50
UTM-D-Anwendung
 generieren gen_76
UTM-Datenbank-Anwendung einsB2_121, einsXW_99
 abnormal beenden einsB2_135, einsXW_113
 binden einsB2_123
 Diagnose einsB2_138, einsXW_115
 Leistungskontrolle einsB2_137
 starten und beenden einsB2_125
UTM-Datenbank-Anwendung binden
 Unix-Systeme einsXW_101
 Windows-Systeme einsXW_101
UTM-Datenbankkopplung generieren gen_237
UTM-DIAGAREA meldB2_95, meldB2_100, meldXW_90, meldXW_97
UTM-Dienst einsXW_50
 beenden einsXW_95
 deinstallieren einsXW_52
 installieren einsXW_50
 konfigurieren einsXW_51
 starten einsXW_78
UTM-Dienstprogramme
 starten mit SDF-Kommandos einsB2_338
utmdtp einsXW_169, meldXW_36
 starten durch Unix-System einsXW_171

UTM-Dump einsB2_119, einsB2_239, einsXW_96, einsXW_231, 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_709
Programm adm_188

UTM-Ereignisse
sicherheitsrelevante (SAT) einsB2_244

UTM-F konfu_223
Wiederanlauf konfu_226

UTM-F-Anwendung adm_629, adm_675, gen_383
asynchrone Nachrichten einsB2_225, einsXW_200
Verwaltungsdaten gen_49

UTM-F-Cluster-Anwendung
Änderungsgenerierung einsB2_182, einsXW_157

UTM-Fehlermeldung UPIC_335

UTM-Formate
empfangen UPIC_167
senden UPIC_182

UTM-Fortran-Teilprogramm For_3

UTM-Funktion
aufrufen Pas_14

UTM-Funktionen For_12

UTM-Funktionsaufrufe
erfassen einsB2_311, einsXW_272

UTM-Funktionstaste UPIC_68
setzen UPIC_209

UTM-Generierung
IMS-Beispiel für LU6.2 LU62_192
openUTM-CICS-Kopplung LU6.2 LU62_81, LU62_90, LU62_92

UTM-Generierungsvariante adm_629, adm_654, adm_675

UTM-gesteuerte Queue KDCS_52
bei verteilter Verarbeitung KDCS_201

UTM-gesteuerte Queues konfu_42, konfu_103, konfu_104

UTMGW1 LU62_214

UTM-Hostname gen_123
utmhostname gen_125

UTM-Informationsfunktionen adm_46

UTM-INFORMIX-Kopplung gen_236

UTM-Installationsverzeichnis
Unix-Systeme einsXW_288
Windows-Systeme einsXW_291

UTM-Laufzeitkomponenten
installieren (Unix-Systeme) einsXW_119
utmlp einsXW_311, einsXW_314
Druckershellscript einsXW_311
utmmain einsXW_73
Filter für Ausgabe (Unix-Systeme) einsXW_74, einsXW_77
starten in Unix-Systemen einsXW_74
starten in Windows-Systemen einsXW_76
utmmain einsXW_50
UTM-Meldung meldB2_129, meldXW_123
an andere Anwendung meldB2_134, meldXW_130
an Socket-Anwendung meldB2_134, meldXW_130
Aufbau meldB2_160, meldXW_156
UTM-Meldungen meldB2_161, meldXW_157, Ass_17
Benutzer-spezifisch anpassen gen_186
Sprache einsXW_168
UTM-Meldungsdatei
einfügen in BS2000-Meldungsdatei einsB2_332
UTM-Meldungsziele meldXW_128
UTM-Messmonitor adm_638, einsB2_278, einsB2_282, einsXW_247, konfu_53
ein-/ausschalten (KDCDIAG) adm_712
ein-/ausschalten (Programm) adm_391
UTM-MSG-DATE einsB2_107, meldB2_133, meldXW_130
utmnetm gen_122
UTM-Objekt, Tabellenplatz reservieren gen_599
UTM-Objektdateien
Unix-Systeme einsXW_33
Windows-Systeme einsXW_43
UTM-Oracle-Kopplung gen_236
UTMPATH einsXW_74, einsXW_288, einsXW_295, UPIC_150
nicht gesetzt UPIC_116
UPIC-Local (Unix-System) UPIC_327
utmpfad adm_28, einsXW_28, gen_30, gen_61, gen_124, gen_190, gen_260, gen_617, KDCS_27,
meldXW_26, XOp_23
Unix-Systeme einsXW_288
Windows-Systeme einsXW_291
utmpfad/ex meldXW_36
utmpfad/shsc
Unix-Systeme einsXW_314
utmpfad\shsc
Windows-Systeme einsXW_315
UTM-Produktivanwendung
testen (Unix-Systeme) meldXW_30
testen (Windows-Systeme) meldXW_33

UTM-Protokolldatei SYSLOG meldB2_129, meldB2_155, meldXW_123, meldXW_153
UTM-Prozesse
 Anzahl einsB2_105
UTM-Report, SM2 einsB2_281
UTM-Returncodes meldXW_419
UTM-S konfu_223
 Wiederanlauf konfu_224
utmsample
 Unix-Systeme einsXW_315
UTM-S-Anwendung adm_629, adm_675, gen_383
 ansynchrone Nachrichten einsB2_225, einsXW_200
 Verwaltungsdaten gen_49
UTM-SAT-Administration einsB2_255
UTM-SAT-Administrationsberechtigung
 Benutzer gen_563
 Partner-Anwendung (LU6.1) gen_356
 Partner-Anwendung (OSI TP) gen_451
 Transaktionscode gen_518
UTM-SAT-Administrationskommandos einsB2_255
 Format einsB2_257
UTM-SAT-Administrations-TACs
 generieren gen_508
UTM-SAT-Administrator einsB2_255
utm-secu OpCPIC_26, OpCPIC_27, OpCPIC_41, OpCPIC_76
UTM-Seite
 Größe definieren gen_386
 Größe einer adm_654
UTM-Server UPIC_290
 Kommunikation mit UPIC_74
UTM-Server-Anwendungen XOp_31
UTM-Service
 adressieren UPIC_56
 starten UPIC_59
UTM-SM2 einsB2_279
 entladen einsB2_335
 laden einsB2_335
 Liefereinheiten einsB2_334
UTM-Socket-Protokoll (USP) gen_151
UTM-Speicherbereich Pas_4
UTM-Steuerfeld KDCS_118
UTM-STXIT einsB2_104
UTM-SVC meldB2_173
UTM-Systemcode konfu_231
 Bestandteile einsB2_328

entladen einsB2_331
laden einsB2_330, einsB2_331
Namensräume einsB2_329
UTM-Systemmodule
 Unix-Systeme einsXW_34
UTM-System-Prozess einsB2_106, einsXW_88, gen_404
 KDCMON(TASKS) einsB2_294
UTM-System-Prozesse konfu_125
 aktuelle Anzahl adm_636, adm_681
 maximale Anzahl adm_681
UTM-Task beenden einsB2_118
UTM-Tasks
 Anzahl einsB2_105
UTM-Teilprogramm Ass_3, Ass_10, For_3, **Pas_4**
UTM-Tools
 aufrufen einsB2_338
 SDF-Schnittstelle konfu_246
 starten mit SDF-Kommandos einsB2_338
UTMTRAC einsXW_299, meldXW_46
utm-v3 OpCPIC_26, OpCPIC_27, OpCPIC_41
UTM-Version adm_629, adm_675
 umstellen von einsB2_350
utmwork
 binden (Unix-Systeme) einsXW_31
 binden (Windows-Systeme) einsXW_46
 in FGG übertragen einsXW_213
utmwork neu laden adm_694
utmwork.exe einsXW_46
UTM-XML konfu_132, konfu_150

V

value
 kc_insert_str adm_645
value_type
 kc_insert_str adm_645
Variable
 global Pas_12
Variable Daten PLI_5
Variable Inserts meldB2_129
Variablendeklaration Pas_4
Varianten

Berechtigungsprüfung einsB2_199, einsXW_174
Variantennummern gen_239
Verarbeiten
 Queue-Nachrichten konfu_109
Verarbeitung
 asynchron konfu_42
Verarbeitungsquittung
 bei CICS LU62_111, LU62_113, LU62_117, LU62_129, LU62_143
 bei CPI-C LU62_159, LU62_173
Verarbeitungsquittung (OSI TP) KDCS_357
 anfordern KDCS_356
 senden KDCS_356
Verarbeitungsschritt KDCS_33
 mehrere in einem Teilprogramm KDCS_48
 mehrere Teilprogramme KDCS_46
 unterschiedliche Aktionen KDCS_44
Verbindung
 abbauen LU62_61
 abbauen (KDCLPAP) adm_768
 abbauen (Programm) adm_337
 aktueller Zustand (LU6.1) adm_484
 Anzahl Nachrichten (LU6.1) adm_484
 Anzahl paralleler Associations (OSI TP) adm_542
 aufbauen LU62_61
 aufbauen (KDCLPAP) adm_768
 aufbauen (KDCPTerm) adm_794
 aufbauen (Programm) adm_337, adm_344
 Ausfälle (Client/Drucker) adm_561
 Ausfälle (LU6.1) adm_485
 Dauer der (Client/Drucker) adm_561
 Dauer der (LU6.1) adm_484
 Dauer der (OSI TP) adm_531
 definieren (LU6.1) gen_321
 definieren (OSI TP) gen_102
 Engpässe vermeiden adm_56
 für OSI-LPAP-Partner adm_544
 informieren über (KDCINF) adm_726
 informieren über (Programm) adm_297
 Namen definieren (OSI TP) gen_449
 parallele (OSI TP) gen_96
 Status (Client) adm_560
 Status QUIET (LU6.1) adm_503
 Trace für (KDCDIAG) adm_712
 Trace für (Programm) adm_385

- Transportprotokoll gen_469
- wiederaufbauen gen_390
- wiederaufbauen (KDCAPPL) adm_696
- wiederaufbauen (Programm) adm_398
- zu LU6.1-Partner, Eigenschaften adm_482
- zum Client/Drucker, Status adm_521
- zum Drucker abbauen (KDCPADM) adm_861
- zum Drucker abbauen (PADM) adm_838
- zum Nachrichtenverteiler, Status adm_528
- Verbindungsabbau
 - automatisch konfu_189
 - beim Empfangen UPIC_158, UPIC_170
 - beim Senden UPIC_180, UPIC_183
 - beim Wechseln des Empfangsstatus UPIC_153
 - Bestätigung (MUX) gen_196
 - durch Beenden von CPI-C UPIC_331
 - Eigenschaft QUIET (LU6.1) adm_503
 - LU6.1 adm_503
 - Status QUIET (OSI TP) adm_544
- Verbindungsaufbau
 - automatisch gen_145, gen_461
 - automatisch beim Start (KDCPTERM) adm_795
 - automatisch beim Start (Programm) adm_358
 - automatisch zu Client/Drucker adm_557
 - automatisch zu Drucker adm_517
 - automatisch zu LU6.1-Partner adm_484, adm_501
 - automatisch zu Multiplexanschluss adm_527
 - automatisch zu OSI TP-Partner adm_542
 - automatischer einsB2_194
 - bei Verschlüsselung UPIC_89
 - expliziter einsB2_195
 - globale Überwachzeit gen_573
 - globaler Timer adm_685
 - Probleme beim UPIC_333
 - RSO-Drucker gen_168
 - zu Druckern (KDCPTERM) adm_794
 - zu Druckern (Programm) adm_434
 - zyklisch nach Ausfall gen_390
- Verbindungs-Benutzererkennung adm_76, einsB2_202, einsXW_178, gen_144, gen_376
 - Wiederanlauf gen_150
- Verbindungsbündel gen_137
 - Master-LTERM austauschen adm_707
- Verbindungskennwort einsB2_103
- Verbindungsmodul einsB2_124, gen_235

Datenbank einsB2_123, einsB2_124
Datenbanksystem gen_332
Formatierungssystem einsB2_55
für Datenbanken einsB2_122
Verbindungspasswort einsB2_196, konfu_242
Verbindungsverlust LU62_40
 bei Terminals konfu_220
 bei verteilter Verarbeitung konfu_228
Verbindungsverlust zum Client einsB2_166, einsXW_141
Verbindungswiederaufbau, Timer adm_683
Verbrauchsorientiertes Accounting einsB2_267, einsXW_238
Verfolgerinformation UPIC_336
Verfügbarkeit
 Ausweisleser KDCS_104
 dynamisch erzeugter Objekte adm_74
vergrößern
 Cluster-Pagepool einsB2_179, einsXW_154
Verhalten im Fehlerfall meldB2_43
Verletzung der Zugriffsrechte
 Meldungen einsB2_220, einsXW_196
Verrechnungseinheiten einsB2_267, einsXW_238
 Anzahl gen_290
 Zähler einsB2_267, einsXW_238
Verschlüsselung gen_228, konfu_200, UPIC_42, UPIC_87
 Passwörter gen_230
 Terminalemulation konfu_243
 Transaktionscode gen_512
 UPIC-Clients konfu_200
Verschlüsselung am TAC UPIC_90
Verschlüsselungsebene gen_231, konfu_200, UPIC_89
 abfragen UPIC_121
 ändern UPIC_123
 festlegen für Clients gen_462
 festlegen für LTERM-Pools gen_540
 für Clients konfu_201
 für Services konfu_201
 generieren gen_231
 setzen UPIC_190
 zugehörige Schlüsselpaare UPIC_88
Verschlüsselungsinformationen KDCS_327
Verschlüsselungsverfahren gen_229, UPIC_87
Version
 Datenstrukturen adm_165
 Lademodul/Shared Object/DLL adm_495

version adm_164, adm_495, KDCS_324
 KC_MODIFY_OBJECT adm_334
version_data adm_165
version_prev adm_497
Versionsbezeichner, Shared Objects gen_498
Versionskonzept
 Shared Objects einsXW_223
Versionsnummer einsB2_34, einsB2_35, gen_202
 Datenstruktur KDCS_322, KDCS_430
 Lademodul (BLS) gen_353
Versionswechsel
 bei KDCUPD gen_606
Verteilte Transaktionsverarbeitung UPIC_60, UPIC_79
Verteilte Verarbeitung KDCS_129, konfu_81, OpCPIC_9, OpCPIC_10
 Accounting einsB2_274, einsXW_245
 Administration mit adm_133
 Anwendung mit adm_676
 Asynchron-Nachricht KDCS_201
 Dialog-Nachricht KDCS_132
 generieren (LU6.1) gen_76
 generieren (OSI TP) gen_100
 Lastverteilung mit Cluster konfu_215
 lokaler TAC gen_360
 LU6.1-Beispiel KDCS_152
 mehrere Auftragnehmer KDCS_132
 MGET KDCS_353
 OSI TP gen_94
 OSI TP-Beispiel KDCS_174
 Parameter (Datenstruktur) adm_687
 Parameter festlegen gen_571
 Partner-Anwendung beschreiben (LU6.1) gen_354
 Sessionname generieren (LU6.1) gen_358
 Statistikinformationen adm_634
 steuern der Kommunikation KDCS_132
 über LU6.1 KDCS_140
 über OSI TP KDCS_156
 Verbindung generieren (LU6.1) gen_321
 Verbindung generieren (OSI TP) gen_438
Verteilte Transaktion konfu_90
Vertrauenswürdiger Client gen_232
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_122
Verwendung von TNS-Einträgen UPIC_314
Verzeichnis der Tracedateien UPIC_338
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_85
Verzweigen Ass_15
VGM-AREA meldB2_96, meldXW_92
vgmsize adm_666
Virtuelle Hostnamen
Umwandlungsdatei gen_124
UTM_NET_HOSTNAME gen_126
utmhostname gen_125
Visual Basic konfu_82, konfu_133
Visual C++ konfu_82
Visual Cobol einsXW_31
Visual Studio
Konfigurieren mit Hilfe von UPIC_322
V-Konstante Ass_15, Pas_22
VLVB LU62_210, LU62_221, LU62_225, LU62_239, LU62_371
void KDCS_491
void GetMapName UPIC_43
void GetTPName UPIC_43
void Reset UPIC_48
void SetEncryption UPIC_42
void SetFunctionKey UPIC_43
void SetHost UPIC_40
void SetLocal UPIC_42
void SetMapName UPIC_43
void SetPort UPIC_38, UPIC_40
void SetRemote UPIC_42

void SetSecurity UPIC_42
void SetTPName UPIC_43
void SetTselName UPIC_38, UPIC_40
Voraussetzungen
 für dynamisches Eintragen gen_597, gen_601
 KDCUPD gen_607
 Verschlüsselung UPIC_88
Verbinden Lademodule (BLS) einsB2_59
Voreinstellung
 GLOBALER NAME UPIC_314
VORGANG KDCS_465, konfu_143
Vorgang KDCS_29, konfu_81
 an Knoten-Anwendung gebunden gen_73
 Aufbau KDCS_34
 Beginn, Datum KDCS_316
 Beginn, Uhrzeit KDCS_316
 Benutzerkennung einsXW_194
 Ende KDCS_164, KDCS_165
 Ende, anfordern KDCS_160
 Kellern KDCS_50
 Kettung KDCS_49
 Konzept KDCS_32
 Starten über Basisformat KDCS_118
 Strukturierung KDCS_41
Vorgang, Benutzerkennung einsB2_218
Vorgänge
 Anzahl abnormal beendeter adm_382, adm_632
 Anzahl offener adm_631
Vorgänge starten
 vom OSI TP-Client aus einsB2_217
 vom OSI-TP-Partner aus einsXW_193
 von TS-Anwendungen aus einsB2_217, einsXW_193
 von UPIC aus einsB2_217, einsXW_193
Vorgängerversion
 Lademodul/Shared Object/DLL adm_497
VORGANG-Exit
 dynamisch ändern gen_597
 dynamisch eintragen adm_70, adm_78, adm_208
 dynamisch löschen adm_89
 Eigenschaften (Datenstruktur) adm_546
 informieren über (Programm) adm_305
 Transaktionscode adm_573
Vorgangsdaten gen_49
Vorgangsende LU62_111

Vorgangsexit gen_513
Vorgangs-Id KDCS_131
Vorgangs-Kellerung KDCS_50
Vorgangskellerung gen_401
Vorgangskellerung, maximale Tiefe adm_661
Vorgangs-Kennzeichen KDCS_316, KDCS_319, KDCS_466
Vorgangs-Kettung KDCS_49
Vorgangskontext UPIC_84
Vorgangs-Regel KDCS_145
Vorgangs-Stapel KDCS_51
Vorgangsstart KDCS_32
Vorgangs-Status
 LU6.1 KDCS_141
 MGET KDCS_346
 OSI TP KDCS_162
Vorgangsstatus LU62_123
 lesen UPIC_145
Vorgangs-TAC adm_573, KDCS_32, KDCS_316
Vorgangs-Transaktionsscode KDCS_32
Vorgangs-Wiederanlauf UPIC_81, UPIC_84
Vorgangswiederanlauf einsB2_218, einsXW_194, gen_374, gen_559, gen_568, LU62_234
 Benutzerkennung adm_608
 LTERM-Partner adm_206, adm_518
 UTM-Cluster-Anwendung einsB2_145, einsXW_124
Vorgangswiedranlauf
 UTM-F (Cluster) einsB2_146, einsXW_125
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_501
VTAMPOOL-Makro LU62_240
VTCSET KDCS_513
VTSU KDCS_124
VTSU-B gen_229, gen_239
 Verschlüsselung konfu_243
VTSU-Code gen_176
VTSU-SEC gen_229
VTSU-Version gen_471

W

wait_dputs adm_632
wait_go adm_528
wait_resources adm_633
wait_system_resources adm_635
waiting_msgs adm_584
Warm-Start
 Knoten-Anwendung gen_316
Warmstart einsB2_113, einsB2_120, einsXW_92, einsXW_97, konfu_224, OpCPIC_48,
 OpCPIC_144, LU62_40
 Lukewarm LU62_56
 UTM-Datenbank-Anwendung einsB2_135, einsXW_113
 UTM-F konfu_226
 UTM-S konfu_224
Warmstartfehler meldB2_43
Warnstufe
 Cluster-Pagepool adm_61
 Cluster-Pagepool-Belegung gen_316
Warnstufe ändern einsB2_179, einsXW_154
 Cluster-Pagepool einsB2_179, einsXW_154
Warnstufe, Pagepool-Belegung adm_662
Warnstufe1 gen_402
Wartepunkt setzen KDCS_390
Wartezeit
 auf Antwort, Timereinstellung adm_201, adm_511
 Auftragnehmer-Antwort (KDCDEF) gen_365
 Auftragnehmer-Quittung gen_573
 beim Lesen aus Service-gesteuerten Queues gen_185
 gesperrte Betriebsmittel gen_408
 maximale gen_147
 maximale (Receive) UPIC_175
 Mehrschritt-Transaktion gen_414
 PGWT gen_404
 Session-/Associationbelegung adm_201, adm_510
 Sessionbelegung gen_364
 Sessionbelegung (KDCLTAC) adm_776
 Sessionbelegung (Programm) adm_342, adm_343
 TAC-Queues gen_405
 temporäre Queues gen_405
 User-Queues gen_405
Web konfu_75
 anmelden über einsB2_206, einsXW_182

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_42, adm_123, gen_598, konfu_66
 administrieren mit adm_123, konfu_176
 Meldungsanzeige gen_191
 starten mit einsB2_91

WebAdmin-Beschreibung adm_123

webapps WS4UTM_27, WS4UTM_28, WS4UTM_48, WS4UTM_59

webservice_name WS4UTM_27

WebSphere konfu_70

WebTransactions einsB2_206, einsXW_182, konfu_75

Wechseln
 Senderecht UPIC_60
 vom Sende- in Empfangsstatus UPIC_152

Wechselpufferverarbeitung
 SYSLOG einsB2_73, einsXW_57

Weiterschalten FGG einsB2_87

white pages WS4UTM_23

Wiederanlauf einsB2_113, einsB2_215, einsXW_92, einsXW_190, konfu_223, UPIC_84,
 OpCPIC_11, OpCPIC_48, OpCPIC_143, LU62_40, LU62_234

bei verteilter Verarbeitung konfu_228
bei verteilter Verarbeitung über OSI TP KDCS_168
Bildschirm KDCS_113, KDCS_127
Client-Kontext UPIC_86
echte Benutzererkennung gen_150
globale Transaktion konfu_227
lokale Transaktion konfu_229
Service konfu_224
Session konfu_228
UTM-F konfu_226
UTM-S konfu_224
Verbindungs-Benutzererkennung gen_150
XATMI UPIC_250
Wiederanlaufbereich gen_47, gen_52, KDCS_127, KDCS_470, konfu_127
Anzahl der Dateien adm_663
aufspalten (KDCDEF) gen_406
Größe definieren gen_47, gen_406
Größe ermitteln gen_53
Größe pro Prozess adm_662
Puffergröße adm_662
Wiederanlauffähig
zentrale Administration mit Client adm_128
Wiederanlaufinformation gen_52
Wiederanlauf-Programm (CPI-C) UPIC_84
Wiederaufbau
logische Verbindung gen_171, gen_390
Verbindung (KDCAPPL) adm_696
Verbindung (Programm) adm_398
Wiederholen
Ausgabe einsB2_228, einsXW_201
WinAdmin adm_42, gen_598, konfu_64
Administration einer UTM-Cluster-Anwendung konfu_36
administrieren mit adm_123, konfu_173
Meldungsanzeige gen_191
starten mit einsB2_91
WinAdmin-Beschreibung adm_123
Windows Event Logging meldXW_416
Windows, UPIC-Local UPIC_322
WINDOWS.H UPIC_319
Windows-System adm_13, einsXW_13, gen_15, KDCS_13, konfu_13, meldXW_11, XOp_9,
UPIC_14, 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_324
- Worker Thread UPIC_36
- Workflow-Strategie konfu_43
- WORKING-STORAGE SECTION KDCS_548
- Workload Capture & Replay konfu_54
- Workprozess
 - Unix-Systeme konfu_249
 - Windows-Systeme konfu_259
- Workprozesse
 - Anzahl einsXW_88
 - beenden ohne Signalbehandlung einsXW_87
- World Wide Web konfu_46
- Wrapper class UPIC_35
- Wrapper Class CUpic UPIC_28
- 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

WSDD-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_111, XOp_112, UPIC_254, UPIC_255, OpCPIC_95, OpCPIC_96

 Konvertierung XOp_113, UPIC_256, OpCPIC_97

X_COMMON XOp_111, XOp_112, UPIC_254, UPIC_255, OpCPIC_95, OpCPIC_96

 Konvertierung XOp_113, UPIC_256, OpCPIC_97

X_OCTET XOp_111, UPIC_254, OpCPIC_95

 BUFFERS-Operand XOp_123, UPIC_271

X/Open KDCS_106, konfu_132, konfu_267

X/Open CPI-C-Schnittstelle UPIC_353

X/Open DTP Referenzmodell OpCPIC_9, OpCPIC_79, OpCPIC_139, OpCPIC_140

X/Open-Konformität konfu_50

 Vorteile konfu_52

X/Open-Modell konfu_50

X/Open-Schnittstelle

 CPI-C konfu_145

 TX konfu_149

 XATMI konfu_147

x86-Hardware konfu_232

XA gen_235, gen_331, 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_641

 KC_MODIFY_OBJECT adm_392

xa_debug_out

 kc_diag_and_account_par_str adm_641

 KC_MODIFY_OBJECT adm_392

xa_switch_t gen_485, OpCPIC_140

xa_switch_t OpCPIC_140

xa_switch_t-Struktur einsXW_100, gen_236

XA+ OpCPIC_11, OpCPIC_12

XA-Close-String OpCPIC_79, OpCPIC_147

XA-DEBUG

- einschalten (KDCDIAG) adm_715
- XA-DEBUG-OUT
 - XA-DEBUG steuern (KDCDIAG) adm_716
- XA-Open-String OpCPIC_79, OpCPIC_147
- XAP OpCPIC_11
- XAP-TP konfu_268, OpCPIC_11, OpCPIC_12
 - Systemspeicher meldB2_91, meldB2_94, meldXW_87, meldXW_89
- XAPTP Shared Memory gen_101, gen_416
- XAP-TP System Programming Interface einsB2_103, einsXW_86
- XAP-TP-Baustein einsB2_103, einsB2_106, einsXW_86, einsXW_89
- XAP-TP-Provider OpCPIC_15
 - Fehlercodes OpCPIC_203
 - Meldungen meldB2_349, meldXW_315, OpCPIC_175, LU62_316
 - Trace OpCPIC_48
- xaptpshmkey adm_666
- XAP-TP-Trace OpCPIC_62, OpCPIC_63, OpCPIC_68, LU62_55, LU62_63, LU62_65
- XAPTP-Trace im Testmodus adm_712
- XARLibs OpCPIC_141
- XA-Schnittstelle gen_236, gen_485, KDCS_106, konfu_33
 - Aufrufe protokollieren (Programm) adm_392
- XASWITCH gen_236
- XATMI konfu_132, konfu_147, OpCPIC_11, OpCPIC_12, OpCPIC_26, OpCPIC_89
 - Anwendung UPIC_29
 - Anwendung konfigurieren OpCPIC_112
 - Bibliothek OpCPIC_114
 - Client abmelden UPIC_261
 - Client/Server-Verbund XOp_31
 - Einbettung in openUTM XOp_29
 - Einsatzgebiet XOp_32, OpCPIC_13
 - in openUTMClient OpCPIC_105
 - KDCDEF-Generierung XOp_130
 - Kommunikationsmodelle OpCPIC_92
 - konfigurieren OpCPIC_106
 - maximale Nachrichtenlänge OpCPIC_105
 - Meldungen XOp_143
 - Programmschnittstelle XOp_114, UPIC_257, OpCPIC_98
 - Request OpCPIC_89
 - Requester OpCPIC_89, OpCPIC_90
 - Server OpCPIC_89, OpCPIC_90
 - Server/Server-Verbund XOp_30
 - Service OpCPIC_89
 - Standard XOp_103, UPIC_247
 - Trace adm_388, OpCPIC_62
 - U-ASE UPIC_249, UPIC_254, OpCPIC_95

xatmi (Application Context Name) OpCPIC_26, OpCPIC_41
XATMI U-ASE XOp_104, XOp_111
XATMI_SERVICE_NAME_LENGTH OpCPIC_105
xatmi_trace
 KC_MODIFY_OBJECT adm_388
XATMIAC adm_540, gen_293
XATMI-Anwendung
 binden XOp_137
 erstellen XOp_136
XATMI-Anwendungen
 generieren XOp_130
XATMI-Bibliothek einsXW_45
XATMICCR gen_293
XATMI-Client OpCPIC_89, OpCPIC_90
 abmelden OpCPIC_101
 binden OpCPIC_114
 initialisieren OpCPIC_99
XATMIGEN XOp_127
 Meldungen XOp_143
xatmigen UPIC_273, OpCPIC_110
 aufrufen UPIC_274
 Meldungen OpCPIC_199
XATMI-Programm UPIC_29
 Fehlerdiagnose XOp_140
 Zugriff auf Services UPIC_30
XATMI-Teilprogramme
 blockierende Aufrufe gen_515, gen_527
 TAC gen_506, gen_511
XATMI-TRACE einsB2_108, einsXW_90, XOp_140
XATMI-Trace OpCPIC_114
 ein-/ausschalten adm_388
XATMI-Tracefunktion adm_643, einsB2_108, einsXW_90
XA-Unterstützung einsB2_126
 mehrere Instanzen einsB2_126
 mit Failover einsB2_128, einsXW_107
XHCS gen_242
 Begriffsdefinitionen gen_239
 Unterstützung gen_238
XHCS-Unterstützung konfu_244
XID OpCPIC_146
XML konfu_132, konfu_150, WS4UTM_19, WS4UTM_21, WS4UTM_22
 C/C++-Aufrufe konfu_151
 COBOL-Schnittstelle konfu_152
 Datenmodell WS4UTM_21

XML-Schema konfu_150
XML-Schnittstelle WS4UTM_19
XMODE-Anweisung LU62_45
X-String meldB2_63, meldXW_64
XS-Unterstützung von openUTM einsB2_375
XTCLTTR OpCPIC_114
XTLCF einsXW_302, XOp_138, UPIC_281, OpCPIC_114
XTPALCF einsXW_302, XOp_138, UPIC_282
XTPATH UPIC_281, OpCPIC_114, OpCPIC_115
XTSVRTR UPIC_282

Y

yellow pages WS4UTM_23

Z

ZCALL Ass_3, Ass_7, Ass_8, Ass_10, Ass_15, Ass_18
Zeicheninterpretation gen_286
Zeichensatz KDCS_325, XOp_55
 Code-Tabellen OpCPIC_224
 CPI-C 00640 OpCPIC_224, OpCPIC_225
 CPI-C 01134 OpCPIC_35, OpCPIC_224, OpCPIC_225
 definieren, Editoption gen_339
 erweitert konfu_244
 erweiterter gen_238, gen_242
 Kodierung OpCPIC_97
 kompatibel gen_240
 PrintableString OpCPIC_224
 T61String OpCPIC_224
Zeichensatz, erweiterter
 Edit-Profil adm_491
 Locale, Anwendung adm_660
 Locale, Benutzererkennung adm_606
 Locale, LTERM-Partner adm_514
 Locale, LTERM-Pool adm_589
Zeichensatzcodierung XOp_113, UPIC_256
Zeichensätze
 für die Nachrichtenaufbereitung gen_245
Zeichensatzkonvertierung XOp_113

automatische (CPI-C) UPIC_297
CPI-C UPIC_70, OpCPIC_75, OpCPIC_136
XATMI UPIC_256, OpCPIC_97
Zeichensatzname gen_240
 Format gen_244
 Locale gen_241
Zeilenabschlusszeichen, upicfile UPIC_302, UPIC_308
Zeilenmodus KDCS_124
 erweitert KDCS_513, KDCS_561, Pas_31
Zeitangabe
 Schranken KDCS_263
Zeitangaben-Header meldB2_133
Zeitgeberprozess
 Unix-Systeme konfu_249
 Windows-Systeme konfu_259
Zeitgesteuerte Asynchron-Aufträge
 Anzahl wartender adm_632
Zeitgesteuerter Asynchron-Auftrag KDCS_252
 Ausführungszeit adm_658
Zeitgesteuerter Auftrag
 Ausführungszeit gen_391
Zeitmessung LU62_55, LU62_63
Zeitsteuerung konfu_116
Zeitüberwachung einsB2_221, einsXW_197, LU62_45
ZEND Ass_3, Ass_8, Ass_10, Ass_16, Ass_18
Zentrale Administration adm_121
 SDF-Kommando-Oberfläche adm_128
 Transaktionssicherung adm_133
 über TS-Anwendung adm_138
 über UTM-Client adm_128
 über Verteilte Verarbeitung adm_133
Zentrale Administrationsprogramme adm_144
Zertifikat gen_559
 beim Anmelden adm_235
Zertifikatsnummer konfu_243
Zertifikatsprüfung konfu_243
Zertifizierungsstelle adm_235
Ziel
 UTM-Meldung meldB2_132, meldB2_407
Ziel der Ausgabe, Asynchron-Kommando adm_140
Ziele der K-Meldungen meldXW_128
Ziele der UTM-Meldungen meldXW_398
Ziele einzelner Meldungen ändern meldXW_141
ZSTRT Ass_3, Ass_5, Ass_8, Ass_9, Ass_10, Ass_13, Ass_18

Zugang

- UTM-Anwendung gen_456
- Zugang, über Ausweiskarte adm_603
- Zugangscodes gen_347
- Zugangsinformationen, Umfang bestimmen UPIC_200
- Zugangskontrolle einsB2_196, einsXW_172, konfu_56, konfu_184
 - durch Kerberos konfu_242
 - mit Kerberos generieren gen_248
- Zugangsprüfung
 - ohne Passwort UPIC_197, UPIC_201
 - UTM UPIC_277
- Zugangsschutz gen_148, OpCPIC_36, OpCPIC_76
 - CPI-C OpCPIC_39
 - durch Verschlüsselungsfunktionen gen_231
 - LTERM-Partner gen_130
 - LTERM-Pool gen_134
 - XATMI OpCPIC_100
 - Zertifikatsprüfung konfu_243
- Zugangsschutzfunktionen UPIC_81
- Zugriff Datenbank einsB2_98
- Zugriffsberechtigung gen_348
 - Common Memory Pool gen_425
- Zugriffskontrolle gen_219, konfu_56, konfu_190
 - bei verteilter Verarbeitung gen_226
 - Lock-/Keycode-Konzept konfu_190
- Zugriffspunkt
 - für OSI TP-Verbindung adm_533
 - lokaler, Adresse adm_466
- Zugriffspunkt, siehe Access Point
- Zugriffsrechte
 - bei Zugang über LTERM-Partner adm_514
 - bei Zugang über LTERM-Pool adm_589
 - Benutzer adm_603
 - Client (LTERM-Pool) gen_134
 - Client/Client-Programme gen_544
 - für Benutzer definieren gen_560
 - LTERM-Partner gen_371
 - LU6.1-Partner-Anwendung adm_500
 - OSI TP-Partner-Anwendung adm_542
 - Partner-Anwendung gen_451
 - Zertifikat adm_235
- Zugriffsschutz adm_493, gen_33, gen_347
 - durch Verschlüsselungsfunktionen gen_232
 - für Service-gesteuerte Queues gen_224

für Services definieren gen_104
LTAC adm_201, adm_511
LTERM-Pool adm_515, adm_589, gen_545
Transaktionscode adm_570, adm_572, gen_514
USER-Queue adm_234
via Access-Liste adm_158
Zugriffsschutzfunktionen UPIC_82
Zuordnen
Client/Drucker zu LTERM-Partner gen_466
Session-Eigenschaften gen_356
Zuordnung TAC zu Teilprogramm
informieren über (KDCINF) adm_725
Zurücksetzen
DUMP-MESSAGE-Wert einsB2_99, einsXW_84
Receive-Timer UPIC_226
zurücksetzen
Transaktion im Zustand PTC adm_417
Zusätzliche Datenbereiche For_6
Zusätzliche Funktion des UPIC-Trägersystems UPIC_185
Zustand
"Initialize" UPIC_52, UPIC_150
"Receive" UPIC_52
"Receive", wechseln in UPIC_152
"Reset" UPIC_52
"Send" UPIC_52, UPIC_163
"Send", ändern in "Receive" UPIC_152
"Start" UPIC_52
Conversation UPIC_52
der Conversation abfragen UPIC_124
Zustände einer Conversation XOp_62
Zustandsinformationen OpCPIC_49, LU62_58
ausführlich OpCPIC_50, OpCPIC_52
Kurzinformation OpCPIC_50, OpCPIC_51
Zustandstabelle UPIC_359
Zwei-Phasen-Commit, siehe Two-Phase-Commit
Zwei-Phasen-Commit-Protokoll OpCPIC_10, OpCPIC_11, OpCPIC_16, OpCPIC_139
Zweistufig
partner_LU_name UPIC_290, UPIC_292
Partnername UPIC_298, UPIC_305
Zweistufige Adressierung KDCS_216, konfu_93
Zwischendialog
beim Anmelden einsB2_209