

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](mailto: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](http://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

<b>Überblick</b>	5
<b>Stichwörter</b>	7
Symbol	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

## Inhalt

---

---

# 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 Queueing konfu\_167  
    über Message Queueing (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

alllib 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

Benutzerkennung 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  
mehrfaß bei UTM UPIC\_116  
ohne Benutzerkennung einsB2\_215, einsXW\_190  
PTERM-Name meldXW\_37  
Transportssystem-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  
applfile 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, OpCPI\_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 KDCMOD 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\_lppap\_str adm\_501  
  kc\_lppap\_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  
  Verbindungsauflauf 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 Verbindungsauflauf  
  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\_lpac\_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  
    KDCMOD 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  
    ADJCLT 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  
Benutzeraddressraum 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  
sperren gen\_570  
sperren (KDCUSER) adm\_821  
sperren (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  
zwischengespeicherte 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  
Produktivanzwendung (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  
  KCDUMP 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 OpCPLIC\_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  
anschließen 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  
sperren 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  
    Sperre 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  
    Sperre 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\_free1  
    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  
  CMSSL 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 Teilprogrammlauf 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  
Dateivariable 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\_lppap\_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\_lppap\_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  
KCMSGF For\_92  
KCMSGP 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-COMPACT-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 Engpasssituationen 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  
 sperren adm\_64  
 sperren (PADM) adm\_838  
 sperren/entsperren (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 (KDCCDIAG) 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 Benutzerkennung 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  
Einsprungname For\_4  
    C/C++ KDCS\_492  
    COBOL KDCS\_548  
Einsprungname 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  
Entsperrn  
    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  
Filedescriptor  
    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  
Formatmodus 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  
Formatateinsatzdatei Pas\_30, PLI\_15  
Formaterstellung For\_16, Pas\_29  
Formatgenerator IFG konfu\_238  
Formatierter Dialog einsB2\_211  
Formatierung  
    BS2000-System konfu\_238  
Formatierungs-Benutzbereich 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 Meldungsausgabe 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  
hnndlusr.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/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-Benutzerkennung 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  
    Objekttypen 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  
KCACKCID KDCS\_375  
KCADAY KDCS\_323, KDCS\_430  
kcadminc.h adm\_461  
KCADOY 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  
KCBCAPNM 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  
KCCLIENT 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  
KCDASSEC KDCS\_238  
KCDASTIM KDCS\_238  
KCADATAK KDCS\_299  
KCDATAS KDCS\_299  
KCDATE KDCS\_322  
KCDEFCCS 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  
KCDPMSSGS 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  
KCFPMSSGS KDCS\_376  
KCFUCHN KDCS\_220, KDCS\_325  
KCFUCOM KDCS\_220, KDCS\_325  
KCFUHSH KDCS\_220, KDCS\_325  
KCFUPOL KDCS\_220, KDCS\_325  
KGENDOY KDCS\_375  
KGENHNR KDCS\_375

KCGENMIN KDCS\_375  
KCGENSEC KDCS\_375  
KCGENTIM KDCS\_375  
KGGENUID 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  
KCINPMMSG 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  
KCLTRNMNM KDCS\_376  
KCLTERR 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  
kcmsg.h KDCS\_501  
KCMGSA Ass\_17  
KCMMSG C KDCS\_554  
KCMMSGF For\_92  
KCMMSGP PLI\_8, PLI\_61  
KCMMSGx meldB2\_156  
KCMSL Pas\_6, Pas\_95  
KCNEGMSG KDCS\_375  
KCNOCRYP einsB2\_330  
KCNODF 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  
kcpcv\_state KDCS\_141, KDCS\_162  
KCPCVTAC 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  
KCPYEAR KDCS\_303  
KCPMIN KDCS\_323  
KCPMONTH KDCS\_323  
KCPNXTAC KDCS\_303  
KCPOSMMSG KDCS\_375  
kcpr\_hour KDCS\_317  
kcpr\_minute KDCS\_317  
kcpr\_second KDCS\_317  
kcpr\_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  
KCPSWORD 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  
kcsaaa.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  
KCSMSGGS 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  
KCSTDAY 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  
KCUSCCSN KDCS\_325  
KCUSERID KDCS\_221, LU62\_82  
kcuserid KDCS\_316, KDCS\_319  
KCUSLANG 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  
KD\_CDUMP 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  
  REPFILE 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  
kdcloud 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 Maschinennummer einsB2\_312  
starten einsB2\_283  
Steuerparameter einsB2\_283  
UTM-Datenbank-Anwendung einsB2\_137  
KDCMSAT einsB2\_260  
    Ausgabe einsB2\_262  
KDCMSGLT (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  
KDCRECVR  
    Recovery-Service OpCPIC\_108  
KDCRECVR (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  
kdcslog 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  
Kenngrößen

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\_dodialog  
  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  
Komunikation  
  in heterogenen Systemen OpCPIC\_10  
  in homogenen Systemen OpCPIC\_118  
  mit einem Einschritt-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  
Idd 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 Ausgabennachricht (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

Im\_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 Maschinennummer 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  
Iputbuf adm\_660  
LPUT-Daten gen\_398  
LPUTLTH gen\_399  
Iputlth adm\_660  
LPUT-Nachricht gen\_399  
LPUT-Puffer gen\_398  
LPUT-Sätze  
  Länge Benutzerdaten adm\_660  
  Puffergröße adm\_660  
Is\_deleted  
  kc\_lses\_str adm\_507  
Is\_name adm\_505  
LSD-Information meldB2\_26  
LSES gen\_85, gen\_252, gen\_280, gen\_358  
  dynamisch ändern gen\_599  
Ises\_total  
  kc\_dyn\_par\_str adm\_650  
Ises\_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  
Issbs adm\_660  
It\_group adm\_522  
It\_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  
sperren/entsperren (KDCLTAC) adm\_776  
sperren/entsperren (Programm) adm\_343  
Wartezeit auf Antwort adm\_201, adm\_511  
XATMI XOp\_98, XOp\_132

Itac\_free1  
  kc\_dyn\_par\_str adm\_650

Itac\_total  
  kc\_dyn\_par\_str adm\_650

Itac\_type adm\_511

LTAC-Anweisung LU62\_243

LTAC-Name KDCS\_130

Itacunit 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

Iterm adm\_557, adm\_587  
  KC\_CREATE\_OBJECT adm\_212  
  KC MODIFY\_OBJECT adm\_358

Iterm\_curr adm\_609

Iterm\_free adm\_647

Iterm\_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  
Itermname 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  
    sperren adm\_64  
    sperren/entsperren (KDCLTERM) adm\_779  
    sperren/entsperren (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  
Itermprefix 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

Idletime-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\_lpac\_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 TRMSGLTH (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  
    KDCMOD 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 OpCPLIC\_37, OpCPLIC\_71  
MODE-Definition  
    IMS-Beispiel für LU6.2 LU62\_186  
MODENAME LU62\_48  
Mode-Name LU62\_48, LU62\_120, LU62\_366  
    CPI-C OpCPLIC\_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  
    sperren/entsperren (KDCMUX) adm\_783  
    sperren/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 (KDCADM) 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\_lpap\_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\_idx 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-Identifier 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  
Objektabelle, 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-Systemsschnittstellen  
    BS2000 konfu\_233  
    Unix-Systeme konfu\_248  
openUTM-Version  
    abfragen KDCS\_304  
    umstellen einsB2\_350  
Operationscode Pas\_14  
Operationscode des Aufrufs PLI\_12  
Operationscodes KDCADM1 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  
Idletime, 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  
pgwttime\_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/I 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  
Programmanweisungen 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  
KDCADM1 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  
SYSLST 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  
Prozessortypen gen\_324, gen\_468, gen\_548  
    anfordern KDCS\_304  
Prozessorennummer einsB2\_195  
Prozessorennummer, 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  
ptrmnmm 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 OpCPLIC\_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\_free  
  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  
Reducierung 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 Generationsnummer 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  
REPFILE 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  
Tabellenplätze 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  
KRCDC 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  
rpval 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  
    globaleTransaktion 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 Sekundärsspeicherbereich 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  
Sekundärsspeicherbereich 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  
    übergeben 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 Rentrant-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  
    sperren 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  
    Referzname 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\_Conversion 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  
    KDCDUMP-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  
Speicherzugriff einsB2\_240  
Speicherbereich  
    sperren 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  
Sperre  
    aufheben (Cluster-User-Datei) adm\_316  
Sperren  
    Benutzerkennung adm\_603, gen\_570  
    Benutzerkennung (KDCUSER) adm\_821  
    Benutzerkennung (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  
    Benutzerkennung 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  
    KDCMOD 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 KDGS\_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  
    applfile 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  
strcmp 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  
Synchrones Request-Response-Modell konfu\_147, XOp\_107, UPIC\_251, OpCPIC\_92  
Synchrones 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  
SYSLST einsB2\_71, gen\_188  
    KDCDUMP-Anweisung meldB2\_80, meldXW\_77  
    Meldungsziel meldB2\_132, meldXW\_147  
    Präfix einsB2\_72  
SYSLST-Protokoll  
    Seitenvorschub generieren gen\_342  
SYMSMH.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  
SYSPROT adm\_702, einsB2\_105, einsXW\_88  
sysprot\_switch  
    kc\_diag\_and\_account\_par\_str adm\_640  
    KC MODIFY\_OBJECT adm\_391  
System Initialization Table LU62\_75, LU62\_209  
SYSTEM PEND ER UPIC\_333  
system\_type adm\_675  
Systemcode  
    Bestandteile einsB2\_328  
    Namensräume einsB2\_329  
Systemdateien  
    SYSLST 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  
Tastaturlbefehl  
    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  
Befehlsteil (C/C++) KDCS\_502  
Befehlsteil (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  
informierren 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  
Teilprogrammlauf 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  
termin  
    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  
    Benutzerkennnung 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-Produktivanhwendung (Unix-Systeme) meldXW\_30  
    UTM-Produktivanhwendung (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.ldf, 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  
TPNOTTRAN 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  
pterm 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 kdcupd 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

Umsetztabellen 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-ASYNC LU62\_51

UTM-Aufruf konfu\_122, Ass\_5

UTM-Beispielanwendung  
    Unix-Systeme einsXW\_315  
    Windows-Systeme einsXW\_316

UTM-Benutzerkennung  
    Mehrfachanmeldung UPIC\_81  
    nicht generiert UPIC\_104  
    setzen UPIC\_202  
    ungültig UPIC\_157, UPIC\_169

UTM-Benutzerkennung siehe Benutzerkennung

UTM-Benutzerkennung, siehe Benutzerkennung

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  
Benutzerkennung 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

Druckershellscrip 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

utmmains 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-Produktivanzwendung

  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  
Variablenendeklaration 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-Benutzerkennung 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  
Verbindungspsswort 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  
VerteilteTransaktion 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  
Vorbinden Lademodule (BLS) einsB2\_59  
Voreinstellung  
    GLOBALE 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  
    gesperzte 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 Benutzerkennung 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-Benutzerkennung 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 einer 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  
xaptshmkey 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  
XATMIACT 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, Benutzerkennung 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  
Zeitgesteueter Asynchron-Auftrag KDCS\_252  
  Ausführungszeit adm\_658  
Zeitgesteueter 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