

SINIX

SINIX V5.41

Übersicht zur Dokumentation und Master Index (MX300)

Sie haben

uns zu diesem Handbuch etwas mitzuteilen?
Schicken Sie uns bitte Ihre Anregungen unter
Angabe der Bestellnummer dieses Handbuches.

Siemens Nixdorf Informationssysteme AG
Manualredaktion STM QM 2
Otto-Hahn-Ring 6
W-8000 München 83

Fax: (089) 636-40443

email im EUnet:
man@sieqm2.uucp

SINIX V5.41

Übersicht zur Dokumentation
und Master Index (MX300)

Einleitung

Dokumentation

Einteilung
nach Sachgebieten

Kurzbeschreibungen
der Handbücher

UNIX- und SINIX-
Dokumentation

Kapiteleinteilung
der UNIX-Dokumentation

Stichwörter

Abkürzungen

Wollen Sie mehr wissen ...

... über dieses Produkt
... oder ein anderes Thema der Informationstechnik?

Unsere Training Center stehen für Sie bereit.
Besuchen Sie uns in Berlin, Essen, Frankfurt/Main oder Hamburg,
in Hannover, Mainz, München, Stuttgart, Wien oder Zürich.

Auskunft und Informationsmaterial erhalten Sie über:

München (089) 636-2009
oder schreiben Sie an:

Siemens Nixdorf Training Center
Postfach 830951, W-8000 München 83

SINIX® Copyright © Siemens Nixdorf Informationssysteme AG 1990.
SINIX ist das UNIX® der Siemens Nixdorf Informationssysteme AG.
UNIX ist ein eingetragenes Warenzeichen von UNIX System Laboratories, Inc.

Copyright © Siemens Nixdorf Informationssysteme AG, 1992. Alle Rechte vorbehalten.
Weitergabe sowie Vervielfältigung oder Übersetzung dieser Unterlage, Verwertung und
Mitteilung ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.
Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.
Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

Inhalt

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Einleitung | 1 |
| 1.1 | Gültigkeit des Handbuchs | 1 |
| 1.2 | Zielsetzung und Zielgruppen des Handbuchs | 2 |
| 1.3 | Konzept des Handbuchs | 2 |
| 1.3.1 | Dokumentationsübersicht und Kurzbeschreibung | 2 |
| 1.3.2 | Master Index | 3 |
| 1.4 | Beschreibungsformat | 5 |
| 1.4.1 | Kolumnentitel | 5 |
| 1.4.2 | Verweis auf andere Stichwörter | 5 |
| 1.4.3 | Format der Stichwörter | 6 |
| 1.5 | Sortierreihenfolge | 9 |
| 2 | Dokumentation | 11 |
| 2.1 | Bestellen von Handbüchern | 11 |
| 2.2 | Übersicht über Handbücher zu SINIX V5.41 (MX300) | 11 |
| 2.2.1 | Basisdokumentation | 11 |
| 2.2.2 | Dokumentations-Paket | 12 |
| 2.2.3 | Optionale Dokumentation | 14 |
| 2.2.4 | Dokumentation von systemnaher Software | 16 |
| 3 | Einteilung der Handbücher nach Sachgebieten | 27 |
| 4 | Kurzbeschreibungen der Handbücher | 31 |
| | Betriebsanleitung MX300 (Modelle mit Intel-Prozessor) / MX300 Operating Manual (Intel-based models) | 32 |
| | Installationsanleitung MX300 | 33 |
| | BA80 Bedienungsanleitung | 34 |
| | BA80-VT220 Bedienungsanleitung | 35 |
| | DPTG-2 Terminal-Multiplexer-Protokoll Installationsanleitung | 36 |
| | Leitfaden für Benutzer | 37 |
| | Menü-Bediensystem | 38 |
| | Kommandos | 39 |
| | Leitfaden für Systemverwalter | 40 |
| | Bediensystem für Systemverwalter | 41 |
| | Referenzhandbuch für Systemverwalter | 42 |
| | COLLAGE-Bediensystem | 43 |

| | | |
|----------|--|------------|
| | COLLAGE V4.0, Bedienen und Verwalten | 44 |
| | FACE, Bediensystem | 45 |
| | SINIX-SPOOL V3.1 Anwenden - Verwalten - Programmieren | 46 |
| | Netzwerke - Leitfaden für Benutzer und Verwalter | 47 |
| | Netzwerke - Leitfaden für Benutzer und Verwalter Ergänzung | 49 |
| | Virtuelles Platten-Subsystem | 50 |
| | CD-ROM, Hinweise für Systemverwalter | 51 |
| | DPTG-2, Terminal-Multiplexer-Protokoll Leitfaden für Systemverwalter | 52 |
| | CES V5.41, Leitfaden und Werkzeuge für die Programmierung mit C | 53 |
| | CES V5.41, cc-Kommando für MX300 und WX200 | 54 |
| | CES V5.40/V5.41, Referenzhandbuch für Programmierer | 55 |
| | ANSI C and Programming Support Tools, Programmer's Guide | 56 |
| | Character User Interface, Programmer's Guide | 57 |
| | Character User Interface, Programmer's Guide, Supplement | 58 |
| | Netzwerk-Schnittstellen, Leitfaden für Programmierer | 59 |
| | SINIX API, Application Programming Interfaces Schnittstellenplattform | 60 |
| | Schnittstellenhandbuch MX300, MX500 | 61 |
| | Systemschnittstellen und Werkzeuge für die Anwendungsprogrammierung Leitfaden für Programmierer | 62 |
| | POSIX Konformität, Leitfaden für Programmierer | 63 |
| | STREAMS, Leitfaden für Programmierer | 64 |
| | Software-Pakete integrieren | 65 |
| | Device Driver Interface/Driver-Kernel Interface Reference Manual | 66 |
| | Leitfaden für die Systemneuerung | 67 |
| | Leitfaden für die Umstellung auf ANSI C | 68 |
| | BSD/XENIX Compatibility Guide | 69 |
| | Software Notes | 70 |
| | X/Open Portability Guide 3, X/Open Conformance Statement | |
| | Questionnaire | 71 |
| 5 | Original-UNIX-Dokumentation und SINIX-Dokumentation | 73 |
| 6 | Kapiteleinteilung der UNIX-Dokumentation | 75 |
| 7 | Stichwörter | 77 |
| 8 | Abkürzungen | 347 |
| 8.1 | Abkürzung → Auflösung | 347 |
| 8.2 | Auflösung → Abkürzung | 350 |
| | Manual-Kurztitel | |

1 Einleitung

SINIX V5.4x ist die der Siemens Nixdorf Informationssysteme AG realisierte Fortentwicklung des UNIX System V Release 4 von UNIX System Laboratories, Inc. (USL). Die Dokumentation für dieses Betriebssystem umfaßt ca. 15.000 Seiten in 30 Handbüchern. Die Handbuchlandschaft ist so vielgestaltig, daß bei speziellen Problemstellungen auch geübte Anwender nicht immer wissen, in welchem Handbuch die benötigte Information zu finden ist.

Das vorliegende Handbuch soll diese Informationslücke schließen. Sie erhalten eine kommentierte Übersicht über die Dokumentation zu SINIX V5.41 und ein Gesamtregister mit ca. 11.000 Stichwörtern, das die wichtigsten Handbücher erfaßt. Damit haben Sie ein Werkzeug, das Ihnen einen Überblick über die vorhandene Literatur verschafft.

1.1 Gültigkeit des Handbuchs

Die Programme werden ständig weiterentwickelt und die Handbücher überarbeitet, so daß sich der Ausgabestand eines Handbuchs ändern kann. Im folgenden ist der redaktionelle Stand vom **August 1992** dargestellt. Aktualisierungen dieses Standes entnehmen Sie bitte den README-Disketten, die mit Ihrem System ausgeliefert wurden. Zur Dokumentation von SINIX V5.41 gehören auch Titel der Dokumentation zu SINIX V5.40, die weiterhin gültig bleiben.

1.2 Zielsetzung und Zielgruppen des Handbuchs

In einem Handbuch ist das Stichwortverzeichnis ein schneller Wegweiser zur gewünschten Information. Ein Gesamtregister (Master Index) führt über einen Suchbegriff zum richtigen Handbuch und dort zur entsprechenden Seite. Darüber hinaus verweist das Gesamtregister den Leser auf weitere Handbücher, die ebenfalls Wege zu der gewünschten Information aufzeigen können.

Die Erstellung eines optimalen Gesamtregisters ist ein Prozeß, der sich über mehrere Handbuchausgaben erstrecken wird. Wir bitten Sie als Benutzer dieses Handbuchs deshalb um konstruktive Kritik. Schreiben Sie uns bitte, wie Sie mit dem Handbuch zurechtkommen, wenn Sie Fehler finden oder wenn Sie ein Stichwort nicht zu der erwarteten Information führt.

Dieses Handbuch wendet sich an eine breite Zielgruppe:

- Benutzer von Bediensystemen
- Shell-Benutzer
- Systemverwalter
- Netzverwalter
- Programmierer

1.3 Konzept des Handbuchs

Das vorliegende Handbuch hat zwei Hauptteile:

- eine Dokumentationsübersicht und eine Kurzbeschreibung von SINIX-Handbüchern
- einen Master Index (Stichwortverzeichnis), der 16 wichtige Handbuchtitel erfaßt

1.3.1 Dokumentationsübersicht und Kurzbeschreibung

Das Kapitel *Dokumentation* (siehe Seite 11) gibt Ihnen einen Überblick über die Dokumentation zu SINIX V5.41 auf einem MX300-Rechner. Unter den deutschen Titeln stehen die Titel der englischen Ausgaben, dahinter die jeweiligen Bestellnummern. Falls für ein Handbuch eine Abkürzung im Indexteil dieses Buches verwendet wird, ist diese aufgeführt.

Im Kapitel *Kurzbeschreibungen der Handbücher* (siehe Seite 31) werden die Handbücher der Basisdokumentation, des Dokumentations-Pakets und der optionalen Dokumentation kurz vorgestellt. Die Reihenfolge entspricht der *Einteilung der Handbücher* nach Sachgebieten (siehe Seite 27).

1.3.2 Master Index

Das Gesamtregister (ab Seite 77) stellt nicht eine einfache Summe der Register der einzelnen Handbücher dar. Es genügt nicht, die Stichwortverzeichnisse der einzelnen Handbücher zu kopieren und zu mischen, denn gewisse Stichwörter sind nur im Kontext des jeweiligen Handbuchs verständlich. Sie wurden deshalb aus dem Gesamtverzeichnis entfernt oder umbenannt. Mehrfachnennungen eines Stichwortes in verschiedenen Handbüchern wurden bereinigt und zusammengefaßt.

Durch umfangreiche Hauptstichwörter erhalten Sie auch zum Umfeld des Problemkreises, mit dem Sie beschäftigt sind, wertvolle Informationen. Mit der Angabe eines Kommandos hinter dem betreffenden Stichwort haben Sie eine weitere Möglichkeit, Informationen aufzufinden.

Das Abkürzungsverzeichnis am Ende des Buches (siehe Seite 347) hilft Ihnen bei der Suche nach Stichwörtern, die im Verzeichnis nur unter der Abkürzung zu finden sind.

Die letzte Seite des Buches gibt Ihnen beim Suchen Aufschluß über die verwendeten englischen Handbuchabkürzungen. Als Basis dienen die englischsprachigen Titel von USL.

Die folgende Liste gibt Ihnen Aufschluß über die für den Master Index ausgewerteten Handbücher.

| Abk. | Manual-Titel |
|-----------------|--|
| [CES] | CES V5.41, Guide to Tools for Programming in C CES V5.41, Leitfaden und Werkzeuge f. d. Programmierung mit C |
| [CMD-1] | Commands Volume 1, A - K Kommandos Band 1, A - K |
| [CMD-2] | Commands Volume 2, L - Z Kommandos Band 2, L - Z |
| [CMD-3] | Commands Volume 3, Reference Volume Kommandos Band 3, Tabellen und Verzeichnisse |
| [COLADM] | System Administration Interfaces Bediensystem für Systemverwalter |
| [COLUG] | COLLAGE-based SINIX User Interface COLLAGE-Bediensystem |
| [FACE] | FACE SINIX User Interface FACE Bediensystem |
| [IG] | MX300 Installation Guide Installationsanleitung MX300 |

| | |
|-----------------|---|
| [NUAG] | Network, User's and Administrator's Guide Netzwerke - Leitfaden für Benutzer und Verwalter |
| [NUAG-R] | NUAG Reference Manual Part NUAG Abschnitt Referenzhandbuch |
| [NUAG-S] | Network, User's and Administrator's Guide Supplement Netzwerke - Leitfaden für Benutzer und Verwalter, Ergänzung |
| [OM] | MX300 Operating Manual (Intel-based models)/ Betriebsanleitung MX300 (Modelle mit Intel-Prozessor) |
| [PRM] | CES V5.40/V5.41, Programmer's Reference Manual CES V5.40/V5.41, Referenzhandbuch für Programmierer |
| [SAG] | System Administrator's Guide Leitfaden für Systemverwalter |
| [SARM] | System Administrator's Reference Manual Referenzhandbuch für Systemverwalter |
| [SPOOL] | SINIX-SPOOL V3.1, Operation - Administration - Programming SINIX-SPOOL V3.1, Anwenden - Verwalten - Programmieren |
| [UG] | User's Guide Leitfaden für Benutzer |

1.4 Beschreibungsformat

Die folgenden Abschnitte erklären Ihnen die Bedeutung der im Text- und Stichwortteil verwendeten Darstellungsmittel.

1.4.1 Kolumnentitel

Im Bibliographieteil enthält die Kolumne einen Verweis auf das Sachgebiet sowie auf die Handbuchart (Basisdokumentation, Dokumentations-Paket oder optionale Dokumentation) des jeweils beschriebenen Handbuchs.

Im Stichwortteil liefert Ihnen die Kopfzeile folgende Informationen:

- äußerer Kolumnentitel linke Seite:
erstes Hauptstichwort, das nicht von der vorherigen Seite fortgesetzt wird
- äußerer Kolumnentitel rechte Seite:
letztes Hauptstichwort, das auf der Seite anfängt

1.4.2 Verweis auf andere Stichwörter

Verweise erscheinen im Stichwortverzeichnis als Pfeil nach rechts (→). Die Verweise dienen dazu, Stichwörter aus den verschiedensten Handbüchern zu vereinheitlichen. Gleichzeitig bleibt gewährleistet, daß auch unterschiedliche Benennungen desselben Objekts oder Sachverhalts zu der richtigen Information führen. Der Pfeil → ist folgendermaßen zu übersetzen:

- "siehe auch"
Sie finden zusätzliche Informationen zu einem Thema unter dem Stichwort, auf das der Pfeil verweist.

Beispiel:

Eingabe → Ein-/Ausgabe

Bedeutung: Wenn Sie etwas über den Verweisbegriff *Eingabe* erfahren wollen, finden Sie unter dem verwiesenen Stichwort *Ein-/Ausgabe* weitere Informationen.

Der Verweisbegriff kann unter dem verwiesenen Stichwort auftreten, aber nicht unbedingt als erster Begriff, im gleichen Genus oder Numerus, er erscheint eventuell auch als Wortzusammensetzung.

Beispiel:

Fernressource → rfs-Ressource

.

.

rfs-Ressource

 auf fernen Rechnern aushängen

 verfügbare rfs-Ressource von fernen Systemen anzeigen

Bedeutung: Wenn Sie etwas über *Fernressource* wissen wollen, so können Sie auch unter *rfs-Ressource* nachsehen, dort finden Sie zusätzliche Informationen.

Fernressource wird an der Stelle jedoch nicht mehr wörtlich genannt.

- "siehe nur dort"

Die Information, die Sie suchen, ist nur unter dem Stichwort zu finden, auf das der Pfeil weist. Der Begriff, nach dem Sie suchen, muß jedoch an der Verweisstelle nicht explizit genannt werden.

Beispiel:

request → Druckauftrag

Bedeutung: *request* wird als gleichbedeutend mit *Druckauftrag* angesehen. Wenn Sie also etwas über *request* erfahren wollen, sehen Sie unter *Druckauftrag* nach. Das Stichwort *request* kommt dort jedoch als Unterbegriff nicht mehr vor.

1.4.3 Format der Stichwörter

Ein Stichwort besteht aus folgenden Teilen:

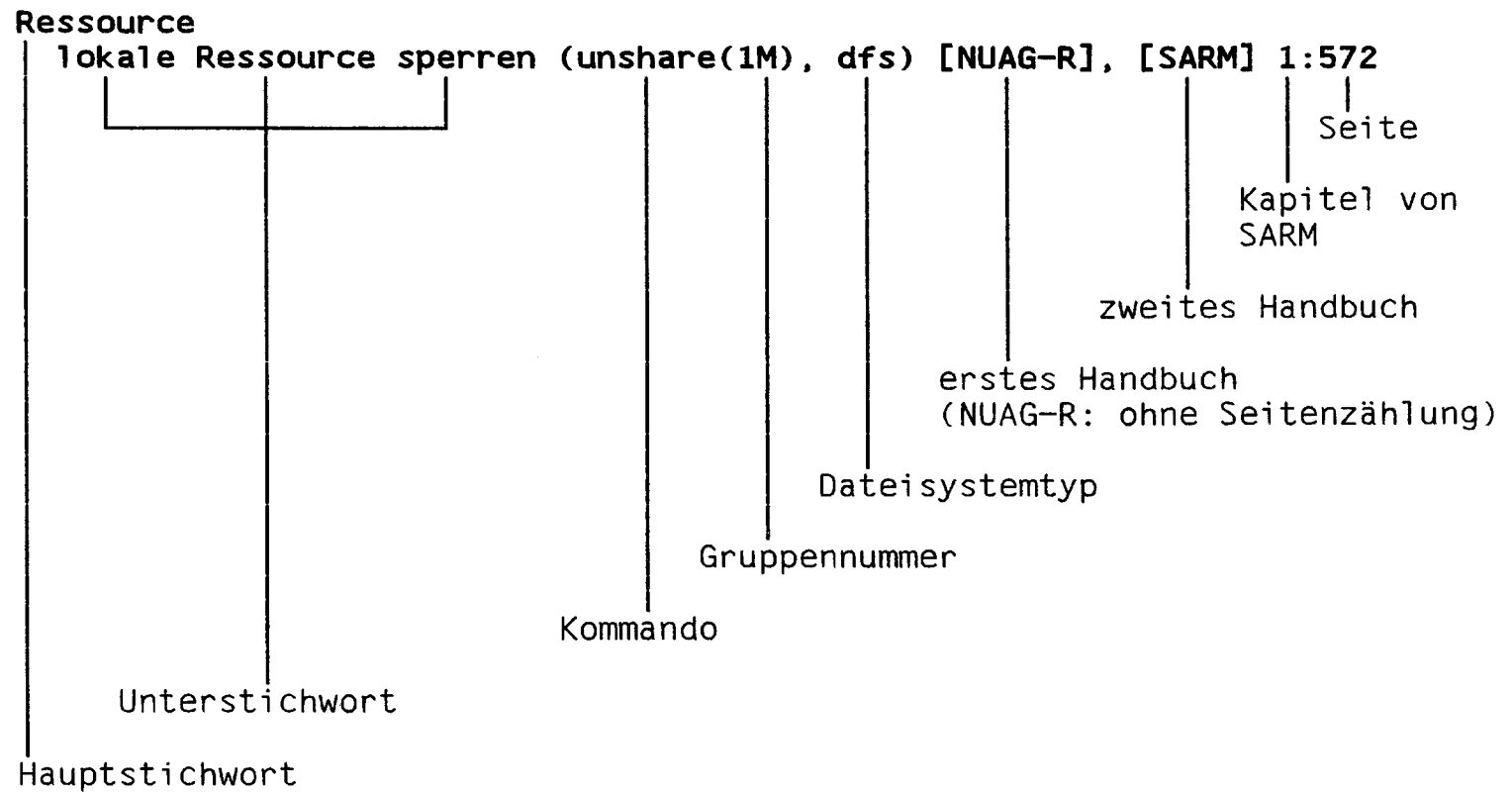
- Hauptstichwort
Ist das Stichwort ein Dateiname, so sind variable Teile *kursiv* dargestellt.
- Unterstichwort (optional)
Folgt dem Hauptstichwort nur ein Unterstichwort, so sind die beiden durch Komma getrennt. Folgen dem Hauptstichwort dagegen mehrere Unterstichwörter, so sind diese nach der für den Index gültigen Sortierreihenfolge eingerückt unter das Hauptstichwort gesetzt. Ist das Stichwort ein Dateiname, so sind variable Teile *kursiv* dargestellt.
- referenziertes Sonderzeichen in runden Klammern (optional)
- referenziertes Kommando in runden Klammern (optional)
Steht zu dem beschriebenen Objekt oder Sachverhalt ein Kommando, Systemaufruf, eine Routine, Gerätedatei oder Prozedur zur Verfügung, so steht dieses bzw. diese hinter dem Stichwort in runden Klammern.

- Gruppennummer des referenzierten Kommandos, Systemaufrufs, Dateiformats bzw. der referenzierten Routine, Gerätedatei, Prozedur in runden Klammern
Die Bedeutung der Gruppennummer entnehmen Sie dem Abschnitt *Kapiteleinteilung der UNIX-Dokumentation* (siehe Seite 75).
- Dateisystemtyp (optional)
- Rechnertyp (optional)
- referenziertes Buch in eckigen Klammern
- Seitenangabe

Das Format der Seitenangabe ist abhängig von der Zählweise in den jeweiligen Handbüchern. Sie finden im Stichwortverzeichnis folgende Möglichkeiten der Seitenangabe:

- arabische Ziffern
- Kapitelnummer, gefolgt von einem Doppelpunkt mit kapitelbezogener Seitenzählung
- keine Seitenzählung (nur bei [NUAG-R])

Beispiele:



`/usr/lib/lp/requests/name`
variabler Dateiname

`cram(7), WX200 [SARM] 7:9`
Rechnertyp

`Shell, Anführungszeichen (") [UG] 121`
referenziertes Sonderzeichen

Netzwerk
Adresse [NUAG-S] 9, 286
Datenbank für Netzwerk-Namen (networks(4)) [NUAG-R], [SARM] 4:86

1.5 Sortierreihenfolge

Die Stichwörter im Index sind nach der in der Tabelle angegebenen Reihenfolge sortiert. Die Tabelle ist zeilenweise von links nach rechts zu lesen.

Das Zeichen *SP* in der ersten Zeile steht für Space (Leerzeichen).

| | | | | | | | | | | |
|----|---|----|---|---|---|----|----|----|----|---|
| → | [| , | . | / | - | # | SP | ! | ” | \ |
| \$ | % | & | ' | (|) | * | + | - | 0 | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | : | ; | < |
| = | > | ? | @ | A | a | Ä | Ae | ä | ae | B |
| b | C | c | D | d | E | e | F | f | G | g |
| H | h | I | i | J | j | K | k | L | l | M |
| m | N | n | O | o | Ö | Oe | ö | oe | P | p |
| Q | q | R | r | S | s | T | t | U | u | Ü |
| Ue | ü | ue | V | v | W | w | X | x | Y | y |
| Z | z |] | ^ | ' | { | | } | ~ | | |

2 Dokumentation

2.1 Bestellen von Handbüchern

Sie finden Handbuchtitel, Bestellnummern und Handbuchpreise im *Druckschriftenverzeichnis* der Siemens Nixdorf Informationssysteme AG. Neu erschienene Titel werden in den Blättern *Druckschriften-Neuerscheinungen* bekanntgegeben.

Beide Veröffentlichungen erhalten Sie regelmäßig, wenn Sie in den entsprechenden Verteiler aufgenommen sind. Wenden Sie sich bitte hierfür an Ihre zuständige Geschäftsstelle. Dort können Sie auch die Handbücher bestellen.

2.2 Übersicht über Handbücher zu SINIX V5.41 (MX300)

Dieses Kapitel gibt Ihnen einen Überblick über die Dokumentation zu SINIX V5.41 auf einem MX300. Unter den deutschen Titeln stehen die Titel der englischen Ausgaben, dahinter die jeweiligen Bestellnummern. Falls für ein Handbuch eine Abkürzung verwendet wird, ist sie aufgeführt.

2.2.1 Basisdokumentation

Folgendes Handbuch erhalten Sie zusammen mit dem Rechner.

- Betriebsanleitung MX300 (Modelle mit Intel-Prozessor) / MX300 Operating Manual (Intel-based models)
(Abk.: OM) U6389-J-Z146-4-7400

Folgende Handbücher sind Bestandteil von SINIX V5.41 (MX300). Sie erhalten sie zusammen mit der Software.

- Installationsanleitung MX300
MX300 Installation Guide
(Abk.: IG) U6388-J-Z145-1
U6388-J-Z145-1-7600
- Bediensystem für Systemverwalter
System Administration Interfaces
(Abk.: COLADM) U6391-J-Z145-2
U6391-J-Z145-2-7600

2.2.2 Dokumentations-Paket

Die wichtigsten Handbücher für SINIX-Anwender wurden zu einem Dokumentations-Paket zusammengestellt. Sie können die Handbücher als Paket oder einzeln bestellen.

- Übersicht zur Dokumentation und
Master Index
(nur deutsch) U9952-J-Z145-1
- Leitfaden für Benutzer
User's Guide
(Abk.: UG) U6404-J-Z145-2
U6404-J-Z145-2-7600
- Kommandos Band 1, A - K
Commands Volume 1, A - K
(Abk.: CMD-1) U8480-J-Z145-1
U8480-J-Z145-1-7600
- Kommandos Band 2, L - Z
Commands Volume 2, L - Z
(Abk.: CMD-2) U8481-J-Z145-1
U8481-J-Z145-1-7600
- Kommandos Band 3, Tabellen und
Verzeichnisse
Commands Volume 3, Reference Volume
(Abk.: CMD-3) U8482-J-Z145-1
U8482-J-Z145-1-7600
- COLLAGE-Bediensystem
COLLAGE-based SINIX User Interface
(Abk.: COLUG) U6392-J-Z95-1
U6392-J-Z95-1-7600
- COLLAGE V4.0, Bedienen und Verwalten
COLLAGE V4.0, Windows Management
System U3004-J-Z95-6
U3004-J1-Z95-6-7600

- FACE Bediensystem
FACE SINIX User Interface
(Abk.: FACE) U9741-J-Z145-1
U9741-J-Z145-1-7600
- Leitfaden für Systemverwalter
System Administrator's Guide
(Abk.: SAG) U6406-J-Z145-2
U6406-J-Z145-2-7600
- Referenzhandbuch für Systemverwalter
System Administrator's Reference Manual
(Abk.: SARM) U8888-J-Z145-1
U8888-J-Z145-1-7600
- Netzwerke - Leitfaden für Benutzer und
Verwalter U6402-J-Z95-1
Network, User's and Administrator's Guide
(Abk.: NUAG) U6402-J-Z95-1-7600
- Netzwerke - Leitfaden für Benutzer und
Verwalter, Ergänzung U6599-J-Z95-1
Network, User's and Administrator's Guide,
Supplement U6599-J-Z95-1-7600
(Abk.: NUAG)
- CES V5.41, Leitfaden und Werkzeuge für
die Programmierung mit C U6296-J-Z145-1
CES V5.41, Guide to Tools for
Programming in C U6296-J-Z145-1-7600
(Abk.: CES)
- CES V5.41, cc-Kommando für MX300
und WX200 U6301-J-Z145-1
CES V5.41, cc Command for MX300
and WX200 U6301-J-Z145-1-7600
(Abk.: CC)
- CES V5.40/V5.41, Referenzhandbuch für
Programmierer U6401-J-Z145-2
CES V5.40/V5.41, Programmer's
Reference Manual U6401-J-Z145-2-7600
(Abk.: PRM)
- SINIX-SPOOL V3.1, Anwenden - Verwalten -
Programmieren U6134-J-Z145-2
SINIX-SPOOL V3.1, Operation -
Administration - Programming U6134-J-Z145-2-7600
(Abk.: SPOOL)

2.2.3 Optionale Dokumentation

Folgende Handbücher enthalten Informationen zu speziellen Themen und können einzeln bestellt werden.

- CD-ROM, Hinweise für Systemverwalter U8506-J-Z145-1
CD-ROM, Notes for System Administrators U8606-J-Z145-1-7600
- BA80 Bedienungsanleitung 10317.00.0.93
BA80 Operator manual 10350.00.3.93
- BA80-VT220 Bedienungsanleitung 10533.00.6.93
BA80-VT220 Operating instructions 10535.00.0.93
- DPTG-2 V1.0 Terminal-Multiplexer-Protokoll, U8623-J-Z815-1
Leitfaden für Systemverwalter
DPTG-2 V1.0 Terminal-Multiplexer-Protocol, U8623-J-Z815-1-7600
System Administrator's Guide
- DPTG-2 V1.0 Terminal-Multiplexer-Protokoll, 08621.00.0.93
Installationsanleitung
DPTG-2 V1.0 Terminal-Multiplexer-Protocol, 08799.00.6.93
Installation Guide
- Menü-Bediensystem U3202-J-Z95-3
Menu-based SINIX User Interface U3202-J-Z95-3-7600
- Virtuelles Platten-Subsystem U6768-J-Z145-2
Virtual Partition Subsystem U6768-J-Z145-2-7600
- Schnittstellenhandbuch MX300, MX500 U6394-J-Z145-2
Interfaces Manual MX300, MX500 U6394-J-Z145-2-7600
- Netzwerk-Schnittstellen, Leitfaden für U6399-J-Z95-1
Programmierer
Networking Interfaces, Programmer's U6399-J-Z95-7600
Guide
- POSIX Konformität, Leitfaden für U6400-J-Z95-1
Programmierer
POSIX Conformance, Programmer's U6400-J-Z95-1-7600
Guide
- Systemschnittstellen und Werkzeuge U6414-J-Z95-1
für die Anwendungsprogrammierung,
Leitfaden für Programmierer
System Services and Application Tools, U6414-J-Z95-1-7600
Programmer's Guide

- STREAMS, Leitfaden für Programmierer
STREAMS, Programmer's Guide U6405-J-Z95-1
U6405-J-Z95-1-7600
- Leitfaden für die Systemneuerung
Migration Guide U6396-J-Z95-1
U6396-J-Z95-1-7600
- Leitfaden für die Umstellung auf ANSI C
ANSI C Transition Guide U6395-J-Z95-1
U6395-J-Z95-1-7600
- Software-Pakete integrieren
Integrated Software Development Guide U6397-J-Z95-1
U6397-J-Z95-1-7600
- BSD/XENIX Compatibility Guide
(nur englisch) U6408-J-Z95-1-7600
- Device Driver Interface/Driver-Kernel
Interface Reference Manual U6409-J-Z95-1-7600
(nur englisch)
- ANSI C and Programming Support Tools,
Programmer's Guide U6398-J-Z95-1-7600
(nur englisch)
- Character User Interface,
Programmer's Guide U6407-J-Z95-1-7600
(nur englisch)
- Character User Interface,
Programmer's Guide, Supplement U9446-J-Z145-1-7600
(nur englisch)
- Software Notes U6412-J-Z95-1-7600
(nur englisch)
- X/Open Portability Guide 3,
X/Open Conformance Statement,
Questionnaire U7815-J-Z95-2-7600
(nur englisch)
- SINIX API, Application Programming
Interfaces, Schnittstellenplattform U6601-J-Z145-2
SINIX API, Interfaces Platform U6601-J-Z145-2-7600

2.2.4 Dokumentation von systemnaher Software

Folgende Handbücher beschreiben systemnahe Software-Produkte, die auf dem Betriebssystem SINIX V5.41 (MX300) aufsetzen. Diese Handbücher können einzeln bestellt werden.

- COLLAGE V4.0, Programmieren U6049-J-Z95-1
COLLAGE V4.0, Window Management System, Programmer Guide U6049-J-Z95-1-7600
- COLLAGE V4.0, C-Funktionen, Teil 1 U3890-J-Z95-4
COLLAGE V4.0, Window Management System, C Functions, Part 1 U3890-J-Z95-4-7600
- COLLAGE V4.0, C-Funktionen, Teil 2 U3891-J-Z95-4
COLLAGE V4.0, Window Management System, C Functions, Part 2 U3891-J-Z95-4-7600
- FORMANT V3.0B, Formatunterstützung für Bildschirmeinheiten und Drucker U2420-J-Z95-4
FORMANT V3.0B, Format Support for Display Terminals and Printers U2420-J-Z95-4-7600
- ASECO V2.0 U6106-J-Z145-3
ASECO V2.0 U6106-J-Z145-3-7600
- MERGE V2.1, Einstieg in Merge unter SINIX U6098-J-Z145-1
MERGE V2.1, Introduction to Merge under SINIX U6098-J-Z145-1-7600
- MERGE V2.1, Leitfaden für Benutzer U6847-J-Z145-1
MERGE V2.1, User's Guide U6847-J-Z145-1-7600
- MERGE V2.1, Leitfaden für Systemverwalter U6846-J-Z145-1
MERGE V2.1, Administrator's Guide U6846-J-Z145-1-7600
- MERGE V2.1, Merge für Fortgeschrittene U6848-J-Z145-1
MERGE V2.1, Advanced Topics U6848-J-Z145-1-7600
- MS-DOS V3.3, User's Guide and User's Reference U6125-J-Z155-1-7600
(nur englisch)
- OSF/Motif V1.1, Einführung in Server und Clients U6822-J-Z145-1
OSF/Motif V1.1, Introduction to Server and Clients U6822-J-Z145-1-7600

- OSF/Motif V1.1, Server und Clients zum Nachschlagen
OSF/Motif V1.1, Server and Clients, Reference Manual U5926-J-Z145-3
U5926-J-Z145-3-7600
- OSF/Motif V1.1, Product Overview (nur englisch) U6682-J-Z95-1-7600
- OSF/Motif V1.1, Style Guide (nur englisch) U5862-J-Z145-2-7600
- OSF/Motif V1.1, Programmer's Guide (nur englisch) U6683-J-Z145-1-7600
- OSF/Motif V1.1, mwm, Xm Toolkit, UIL Programmer's Reference Manual (nur englisch) U5863-J-Z145-2-7600
- X Window System X11 Rel. 4. Xt Toolkit (Intrinsics), Programmer's Guide (nur englisch) U5868-J-Z145-2-7600
- X Window System X11 Rel. 4. Xlib, Programmer's Guide (nur englisch) U5869-J-Z145-3-7600
- X Window System X11 Rel. 4. Xt Toolkit (Intrinsics), Programmer's Reference Manual (nur englisch) U5871-J-Z145-2-7600
- X Window System X11 Rel. 4. Xlib, Programmer's Reference Manual (nur englisch) U5870-J-Z145-3-7600
- X Window System X11 Rel. 4. Inter Client, Communication Conventions Manual (nur englisch) U6841-J-Z145-1-7600
- Dialog Builder V1.0, Entwicklungsumgebung für OSF/Motif, Bedieneroberfläche
Dialog Builder V1.0, Development Environment for OSF/Motif, User Interfaces U6795-J-Z147-1
U6795-J-Z147-1-7600
- XDeskmaster V1.0 U7210-J-Z145-1
XDeskmaster V1.0 U7210-J-Z145-1-7600
- COLLAGE Toolkit V2.1, Fenstertechnik
COLLAGE Toolkit V2.1, Windowing System U5459-J-Z95-2
U5459-J-Z95-2-7600

Übersicht über Handbücher

- MES V1.1A, Menüentwicklungssystem
MES V1.1A, Menu Development System U2151-J-Z95-4
U2151-J-Z95-4-7600
- T-Menü V2.1
T-menu V2.1 10471.10.5.93
10572.20.1.93
- XMS-Laufzeitsystem
XMS runtime system 10804.00.1.93
10868.00.7.93
- XMS-Programmiersystem
XMS programing system 10822.00.3.93
10872.00.8.93
- C++ V2.1
C++ V2.1 U6010-J-Z95-2
U6010-J-Z95-2-7600
- FORTRAN77 V1.2A, Benutzerhandbuch
FORTRAN77 V1.2A, User Guide U5946-J-Z95-2
U5946-J-Z95-2-7600
- FORTRAN77, Sprachbeschreibung
FORTRAN77, Language Reference Manual U2840-J-Z145-2
U2840-J-Z145-2-7600
- DBX V1.1B, Symbolische Testhilfe für
C++, C und FORTRAN77, Basishandbuch
DBX V1.1B, Symbolic Debugger for
C++, C and FORTRAN77, Core Guide U7483-J-Z145-2
U7483-J-Z145-2-7600
- DBX, Symbolische Testhilfe für C++, C
und FORTRAN77, Referenzkarte
DBX, Symbolic Debugger for C++, C and
FORTRAN77, Reference Card U7484-J-Z145-1
U7484-J-Z145-1-7600
- Pascal-XT V2.1A, Sprachbeschreibung
Pascal-XT V2.1A, Language Reference
Manual U2778-J-Z55-4
U2778-J-Z55-4-7600
- Pascal-XT V2.1A, Benutzerhandbuch
Pascal-XT V2.1A, User Guide U5208-J-Z95-3
U5208-J-Z95-3-7600
- C-ISAM V4.0, Programmierhandbuch
C-ISAM V4.0, Programmer's Reference Manual U2650-J-Z95-3
U2650-J-Z95-3-7600
- UX-Basic V3.0A, Beschreibung
UX-Basic V3.0A, Language Reference Manual U2880-J2-Z95-4
U2880-J1-Z95-3-7600
- BASIC-COMP V3.0A, Compiler für UX-Basic
BASIC-COMP V3.0A, Compiler for UX-Basic U4073-J-Z95-2
U4073-J-Z95-2-7600
- COB85 V1.1, Benutzerhandbuch
COB85 V1.1, User Guide U5194-J-Z145-2
U5194-J-Z145-2-7600

- COB85 V1.1, Sprachbeschreibung U5476-J-Z145-2
COB85 V1.1, Language Referece Manual U5476-J-Z145-2-7600
- COB85-AE V1.1A, Advanced Environment U7437-J-Z145-1
COB85-AE V1.1, Advanced Environment U7437-J-Z145-1-7600
- ANIMATOR85 V1.0A U5249-J-Z95-1
ANIMATOR85 V1.0A U5249-J-Z95-1-7600
- PROLOG V2.1A, Sprachbeschreibung U3311-J-Z145-4
PROLOG V2.1A, Language Reference Manual U3311-J-Z145-4-7600
- PROLOG V2.1A, Benutzerhandbuch U3310-J-Z145-4
PROLOG V2.1A, User Guide U3310-J-Z145-4-7600
- PROLOG V2.1A, INFORMIX-Schnittstellen U3610-J-Z145-4
PROLOG V2.1A, INFORMIX Interfaces U3610-J-Z145-4-7600
- PROLOG V2.1A, Motif-Schnittstelle U7701-J-Z145-1
PROLOG V2.1A, Motif Interface U7701-J-Z145-1-7600
- PROLOG V2.1A, COLLAGE-Schnittstelle U7731-J-Z145-1
PROLOG V2.1A, COLLAGE Interface U7731-J-Z145-1-7600
- PROLOG V2.1A, Taschenbuch U5552-J-Z145-2
PROLOG V2.1A, Ready Reference U5552-J-Z145-2-7600
- MAXed V3.0B, Komfortabler Bildschirmeditor U2635-J-Z95-5
MAXed V3.0B, User-friendly Screen Editor U2635-J-Z95-4-7600
- MAXed V3.0B, Kurzbeschreibung U4035-J-Z95-4
MAXed V3.0B, Pocket Reference Guide U4035-J-Z95-3-7600
- MAXed V3.0B, Siemens 97801 und 97808, U5657-J-Z95-2
Referenzkarte 1
MAXed V3.0B, Siemens 97801 and 97808, U5657-J-Z95-2-7600
Reference Card 1
- MAXed V3.0B, ERICSON iDSG0 und iDSG3, U5658-J-Z95-2
Referenzkarte 2
MAXed V3.0B, ERICSON iDSG0 and iDSG3, U5658-J-Z95-2-7600
Reference Card 2
- MAXed V3.0B, VT200 und VT320, U5659-J-Z95-2
Referenzkarte 3
MAXed V3.0B, VT200 und VT320, U5659-J-Z95-2-7600
Reference Card 3
- DSX V3.1, Datensicherungs- und U2971-J-Z97-4
Wiederherstellungssystem
DSX V3.1, Data Backup and Recovery System U2971-J-Z97-4-7600

Übersicht über Handbücher

- HIT-COL V4.0, Textverarbeitungssystem, Benutzerhandbuch U4350-J-Z97-2
HIT-COL V4.0, Word Processing System, User Guide U4350-J-Z97-1-7600
- HIT V4.0, Textverarbeitungssystem, Systemhandbuch U3550-J-Z97-2
HIT V4.0, Word Processing System, System Manual U3550-J-Z97-1-7600
- TRANSVIEW-SNMP V1.0A, Bedienung und Funktionen U8325-J-Z145-1
TRANSVIEW-SNMP V1.0A, Operation and Functions U8325-J-Z145-1-7600
- TRANSVIEW-SNMP V1.0A, Kommandos U8323-J-Z145-1
TRANSVIEW-SNMP V1.0A, Commands U8323-J-Z145-1-7600
- TRANSVIEW-SNMP V1.0A, Programmschnittstellen U8324-J-Z145-1
TRANSVIEW-SNMP V1.0A, Programming Interface U8324-J-Z145-1-7600
- TACLAN-ADMIN V1.0, Administration U5302-J-Z95-1
TACLAN-ADMIN V1.0, Introduction to Administration U5302-J-Z95-1-7600
- LAN Manager/X V1.1, Überblick und Installation U7613-J-Z815-1
LAN Manager/X V1.1, Overview and Installation U7613-J-Z815-1-7600
- LAN Manager/X V1.1, Administration U7614-J-Z815-1
LAN Manager/X V1.1, Administration U7614-J-Z815-1-7600
- LAN Manager/X V1.1, API-Funktion U7612-J-Z815-1
LAN Manager/X V1.1, API Functions U7612-J-Z815-1-7600
- CCP-LAN2 V3.0, Basis-Kommunikations-Software U6584-J-Z95-2
CCP-LAN2 V3.0, Basic Communication Software U6584-J-Z95-1-7600
- CCP-WAN1 V3.0, Basis-Kommunikations-Software U6581-J-Z95-1
CCP-WAN1 V3.0, Basic Communication Software U6581-J-Z95-1-7600

- CCP-WAN2 V3.0, Basis-Kommunikations-Software U6582-J-Z95-1
 CCP-WAN2 V3.0, Basic Communication Software U6582-J-Z95-1-7600
- CCP-WAN5 V3.0, Basis-Kommunikations-Software U6694-J-Z145-1
 CCP-WAN5 V3.0, Basic Communication Software U6694-J-Z145-1-7600
- CCP-STA1 V3.0A, Basis-Kommunikations-Software U3661-J-Z95-3
 CCP-STA1 V3.0A, Basic Communication Software U3661-J-Z95-3-7600
- CMX V3.0, Kommunikationsmethode in SINIX, Band 1 U6519-J-Z95-1
 CMX V3.0, Communication Method in SINIX, Volume 1 U6519-J-Z95-1-7600
- CMX V3.0, Kommunikationsmethode in SINIX, Band 2 U6520-J-Z95-1
 CMX V3.0, Communication Method in SINIX, Volume 2 U6520-J-Z95-1-7600
- REMOS2 V3.0 U3592-J-Z145-3
 REMOS2 V3.0 U3592-J-Z145-2-7600
- SINEC-APM-C V1.2, Automations-Protokoll-Monitor für C, Programmierhandbuch U6159-J-Z87-1
 SINEC-APM-C V1.2, Automation Protocol Monitor for C, Programmer's Guide U6159-J-Z87-1-7600
- SINEC-APM-CO V1.2, IROS-COBOL Converter (nur englisch) U6160-J-Z87-1-7600
- SINEC-TF V2.0, Anwenderschnittstelle für die technologischen Funktionen (nur deutsch) U6259-J-Z147-2
- XTI V1.1, X/Open Transport Interface U5598-J-Z145-2
 XTI V1.1, X/Open Transport Interface U5598-J-Z145-2-7600
- EMDS V4.0A, Nachbildung von Datensichtstation 9750 und Drucker U3003-J-Z145-5
 EMDS V4.0A, Emulation of 9750 Terminal & Printers U3003-J-Z145-5-7600

Übersicht über Handbücher

- MMC V3.0 U3249-J-Z95-4
MMC V3.0 U3249-J-Z95-4-7600
- OSS V2.0, OSI Session Service U5231-J-Z95-1-7600
(nur englisch)
- FT-SINIX V4.0A, FTOS-SINIX V1.0A, U2603-J-Z95-6
File Transfer mit SINIX
FT-SINIX V4.0A, FTOS-SINIX V1.0A, U2603-J-Z95-6-7600
File Transfer in SINIX
- FTAC-SINIX V1.0A, Erweiterter Zugangsschutz U5901-J-Z95-1
für File Transfer
FTAC-SINIX V1.0A, Extended Access Control U5901-J-Z95-1-7600
for File Transfer
- ACX V3.1, Administrationszentrum SINIX- U2510-J-Z145-8
System
ACX V3.1, Administration Center SINIX U2510-J-Z145-8-7600
System
- UTM V2.0A, Planen und Entwerfen U4069-J-Z145-2
UTM V2.0A, Planning and Design U4069-J-Z145-2-7600
- UTM V2.0A, Anwendungen generieren und U4083-J-Z145-2
administrieren
UTM V2.0A, Generation and Administration U4083-J-Z145-2-7600
- UTM V2.0A, Anwendungen programmieren U7319-J-Z145-1
in C und COBOL
UTM V2.0A, Programming Applications U7319-J-Z145-1-7600
in C and COBOL
- UPIC V1.0A, Client-Server-Kommunikation U7235-J-Z145-1
mit UTM
UPIC V1.0A, Client-Server Communication U7235-J-Z145-1-7600
with UTM
- EMX28 V1.2, Emulation X28 U4060-J-Z95-2
EMX28 V1.2, X28 Emulation U4060-J-Z95-2-7600
- TSX29 V1.2, Terminal Support nach X29 U4061-J-Z95-2
TSX29 V1.2, X29 Terminal Support U4061-J-Z95-2-7600
- TRANSIT-BAS V3.1, Basishandbuch U3915-J-Z145-4
TRANSIT-BAS V3.1, Core Manual U3915-J-Z145-4-7600
- TRANSIT-LU0 V3.1, Produkthandbuch U3919-J-Z145-4
TRANSIT-LU0 V3.1, Product Manual U3919-J-Z145-4-7600

- TRANSIT3270 V3.1, Produkthandbuch
TRANSIT3270 V3.1, Product Manual U3916-J-Z145-4
U3916-J-Z145-4-7600
- TRANSIT-LU6 V3.1, Produkthandbuch
TRANSIT-LU6 V3.1, Product Manual U3920-J-Z145-4
U3920-J-Z145-4-7600
- TRANSIT-RJE V3.1, Produkthandbuch
TRANSIT-RJE V3.1, Product Manual U3917-J-Z145-4
U3917-J-Z145-4-7600
- TRANSIT-API V3.1, Produkthandbuch
TRANSIT-API V3.1, Product Manual U3918-J-Z145-4
U3918-J-Z145-4-7600
- TRANSIT-NVS V3.1, Produkthandbuch
TRANSIT-NVS V3.1, Product Manual U7722-J-Z145-1
U7722-J-Z145-1-7600
- INFORMIX-SQL V4.0, Kennenlernen
INFORMIX-SQL V4.0, User Guide U3512-J-Z95-2
U3512-J-Z95-2-7600
- INFORMIX-SQL V4.0, Nachschlagen
INFORMIX-SQL V4.0, Reference Manual U2605-J-Z95-3
U2605-J-Z95-3-7600
- INFORMIX-SQL V4.0, Syntax-Übersicht
INFORMIX-SQL V4.0, Syntax Overview U3590-J-Z95-2
U3590-J-Z95-2-7600
- INFORMIX-ONLINE V4.0, Administrator-
Handbuch U5010-J-Z95-2
INFORMIX-ONLINE V4.0, Administrator Guide U5010-J-Z95-2-7600
- INFORMIX-4GL V4.0, Kennenlernen
INFORMIX-4GL V4.0, User Guide U3632-J-Z95-2
U3632-J-Z95-2-7600
- INFORMIX-4GL V4.0, Nachschlagen
INFORMIX-4GL V4.0, Reference Manual U3625-J-Z95-2
U3625-J-Z95-2-7600
- INFORMIX V4.0. SQL, Sprachbeschreibung
INFORMIX V4.0. SQL, Language Reference
Manual U6492-J-Z95-1
U6492-J-Z95-1-7600
- INFORMIX-NET V4.0, Netzkomponente für
INFORMIX U4344-J-Z95-2
INFORMIX-NET V4.0, Network Component
for INFORMIX U4344-J-Z95-2-7600
- INFORMIX-STAR V4.0, INFORMIX-NET V4.0
INFORMIX-STAR V4.0, INFORMIX-NET V4.0 U7155-J-Z145-1
U7155-J-Z145-1-7600
- INFORMIX-4GL V4.0, Interactive Debugger
INFORMIX-4GL V4.0, Interactive Debugger U6605-J-Z95-1
U6605-J-Z95-1-7600

Übersicht über Handbücher

- INFORMIX-ESQL/C V4.0, C-Schnittstelle für INFORMIX U3518-J-Z95-3
INFORMIX-ESQL/C V4.0, C Interface for INFORMIX U3518-J-Z95-2-7600
- INFORMIX-ESQL/COBOL V4.0, COBOL-Schnittstelle für INFORMIX U2860-J-Z145-3
INFORMIX-ESQL/COBOL V4.0, COBOL Interface for INFORMIX U2860-J-Z145-3-7600
- ERMS V1.1A, Entity Relationship Management System, Einführung U6604-J-Z145-2
ERMS V1.1A, Entity Relationship Management System, Introductory Guide U6604-J-Z145-2-7600
- ERMS V1.1A, Kommandoschnittstelle U8035-J-Z145-1
ERMS V1.1A, Command Interface U8035-J-Z145-1-7600
- ERMS V1.1A, Kommandoschnittstelle: Administration U8036-J-Z145-1
ERMS V1.1A, Command Interface: Administration U8036-J-Z145-1-7600
- ERMS V1.1A, C-Programmschnittstelle U8034-J-Z145-1
ERMS V1.1A, C Program Interface U8034-J-Z145-1-7600
- T-Log V2 10736.10.5.93
T-log V2 10776.10.7.93
- Cross Basic V3.1, Installation U6469-J-Z815-1
Installationsanleitung
Cross Basic V3.1, Installation U6469-J-Z815-1-7600
Installation Guide
- Cross Basic V3.1, Manager- und Expert-Funktionen, Bedienungsanleitung U8868-J-Z815-1
Cross Basic V3.1, Manager- and Expert-Functiones, User's Guide U8868-J-Z815-1-7600
- Cross Basic V3.1, Systemverwaltung und, Portierung, Systemverwalterhandbuch U8867-J-Z815-1
Cross Basic V3.1, System Administration U8867-J-Z815-1-7600
and Porting. System Administrator's Guide U7685-J-Z725-1-7600

- Cross Basic V3.1, Besonderheiten Business BASIC unter Cross Basic, Programmierhandbuch U8869-J-Z815-1
Cross Basic V3.1, Special Features of Business BASIC under Cross Basic U8869-J-Z815-1-7600
Programmer's Reference Guide
- Cross Basic V3.1, C-Schnittstelle zum Dateisystem, Programmierhandbuch U8870-J-Z815-1
Cross Basic V3.1, C Interface to the File System, Programmer's Reference Guide U8870-J-Z815-1-7600
- Cross Basic V3.1, Datenbankintegration, Systemverwalterhandbuch U8871-J-Z815-1
Cross Basic V3.1, Database Integration Administration Manual U8871-J-Z815-1-7600
- X-Terminal TX100, Installation und Administration U6427-J-Z145-2
X-Terminal TX100, Installation and Administration U6427-J-Z145-1-7600
- Teleservice V5.2, Handbuch für die Zentrale U3695-J-Z95-1
SINIX Operating System, Manual for the Teleservice Center U3695-J-Z95-1-7600
- TTX-PACK V3.1A, Teletex-Anschluß für SINIX-Systeme U2881-J-Z95-4
(nur deutsch)
- TTX-PLUS V1.1A, Schnittstelle für Teletex-Anwendungen U6617-J-Z95-1
(nur deutsch)

3 Einteilung der Handbücher nach Sachgebieten

In der folgenden Übersicht sind die Handbücher der Basisdokumentation, des Dokumentations-Pakets und der optionalen Dokumentation den Sachgebieten Inbetriebnahme, Benutzung und Verwaltung, allgemeine Programmierung, Systemprogrammierung und Neuerung und Kompatibilität zugeordnet. Die Buchstaben in der letzten Spalte verweisen auf die jeweilige Handbuchart: die Basisdokumentation (B), das Dokumentations-Paket (D) und die optionale Dokumentation (O).

Einteilung der Handbücher nach Sachgebieten

| | | |
|---|--|---|
| Inbetriebnahme | Betriebsanleitung MX300 (Modelle mit Intel-Prozessor) | B |
| | Installationsanleitung MX300 | B |
| | BA80 Bedienungsanleitung | O |
| | BA80-VT220 Bedienungsanleitung | O |
| | DPTG-2 V1.0 Terminal-Multiplexer-Protokoll, Installationsanleitung | O |
| Benutzung und Verwaltung | Leitfaden für Benutzer | D |
| | Menü-Bediensystem | O |
| | Kommandos Band 1, A - K | D |
| | Kommandos Band 2, L - Z | D |
| | Kommandos Band 3, Tabellen und Verzeichnisse | D |
| | Leitfaden für Systemverwalter | D |
| | Bediensystem für Systemverwalter | B |
| | Referenzhandbuch für Systemverwalter | D |
| | COLLAGE-Bediensystem | D |
| | COLLAGE V4.0, Bedienen und Verwalten | D |
| | FACE Bediensystem | D |
| | SINIX-SPOOL V3.1, Anwenden - Verwalten - Programmieren | D |
| | Netzwerke - Leitfaden für Benutzer und Verwalter | D |
| | Netzwerke - Leitfaden für Benutzer und Verwalter, Ergänzung | D |
| | Virtuelles Platten-Subsystem | O |
| | CD-ROM, Hinweise für Systemverwalter | O |
| DPTG-2 V1.0 Terminal-Multiplexer-Protokoll, Leitfaden für Systemverwalter | O | |

| | | |
|--|--|---|
| Allgemeine Programmierung | CES V5.41, Leitfaden und Werkzeuge für die Programmierung mit C | D |
| | CES V5.41, cc-Kommando für MX300 und WX200 | D |
| | CES V5.40/V5.41, Referenzhandbuch für Programmierer | D |
| | ANSI C and Programming Support Tools, Programmer's Guide | O |
| | Character User Interface, Programmer's Guide | O |
| | Character User Interface, Programmer's Guide, Supplement | O |
| | Netzwerk-Schnittstellen, Leitfaden für Programmierer | O |
| | SINIX API, Application Programming Interfaces, Schnittstellenplattform | O |
| | Schnittstellenhandbuch MX300, MX500 | O |
| | Systemschnittstellen und Werkzeuge für die Anwendungsprogrammierung, Leitfaden für Programmierer | O |
| POSIX Konformität, Leitfaden für Programmierer | O | |
| Systemprogrammierung | STREAMS, Leitfaden für Programmierer | O |
| | Software-Pakete integrieren | O |
| | Device Driver Interface/Driver-Kernel Interface Reference Manual | O |
| Neuerung und Kompatibilität | Leitfaden für die Systemneuerung | O |
| | Leitfaden für die Umstellung auf ANSI C | O |
| | BSD/XENIX Compatibility Guide | O |
| | Software Notes | O |
| | X/Open Portability Guide 3, X/Open Conformance Statement, Questionnaire | O |

4 Kurzbeschreibungen der Handbücher

In diesem Kapitel werden die Handbücher der Basisdokumentation, des Dokumentations-Pakets und der optionalen Dokumentation kurz vorgestellt.

Die Reihenfolge der Kurzbeschreibungen entspricht der Gliederung nach Sachgebieten (siehe Seite 27). In der Kopfzeile finden Sie einen Verweis auf das Sachgebiet sowie auf die Handbuchart (Basisdokumentation, Dokumentations-Paket oder optionale Dokumentation) des jeweils beschriebenen Handbuchs.

Betriebsanleitung MX300 (Modelle mit Intel-Prozessor) / MX300 Operating Manual (Intel-based models)

Das Handbuch enthält eine Beschreibung des Mehrplatzrechners MX300 mit seinen möglichen Hardware-Ausstattungen, eine Anleitung zur ersten Inbetriebnahme und Hinweise für die Hard- und Softwareinstallation in deutsch und englisch.

Inhalt

| | | |
|----|---|---|
| 1 | Einleitung | Preface |
| 2 | Grundausbau und Ausbaumöglichkeiten | Basic configuration and expansion options of your MX300 |
| 3 | Anschlußarten für Endgeräte (Bildschirme, Drucker usw.) | Terminal device connection types |
| 4 | Hardware installieren | Hardware installation |
| 5 | Inbetriebnahme und Bedienung | Startup and operation |
| 6 | SINIX installieren | Installation of the SINIX operating system |
| 7 | Fehlersuche | Troubleshooting |
| 8 | Standortwechsel | Moving your system |
| 9 | Pflegeanleitung | Equipment care |
| 10 | Umgang mit Datenträgern | External data media |
| | Anhang | Appendix |
| | Literatur | Reference section |
| | Stichwörter | Index |

Installationsanleitung MX300

Das Handbuch enthält eine ausführliche Anleitung zur Installation des Betriebssystems SINIX V5.41. Die Installation umfaßt die Inbetriebnahme eines vorinstallierten Mehrplatzrechners MX300, die vorbereitenden Arbeiten für die Installation von SINIX 5.41, die Installation von SINIX 5.41 sowie die Installation und Deinstallation von systemnaher Software.

Inhalt

- 1 Einleitung
- 2 Vorinstallierten MX300 in Betrieb nehmen
- 3 Vorbereitungen zur Installation
- 4 Installation
- 5 Installation weiterer Software
- 6 Deinstallation

Anhang

Literatur

Inhalt

Stichwörter

BA80 Bedienungsanleitung

Das Handbuch enthält eine ausführliche Anleitung zur Inbetriebnahme eines Bildschirmarbeitsplatzes BA80. Außerdem vermittelt es Grundkenntnisse zum Einsatz des Bildschirmarbeitsplatzes, beschreibt die Erweiterungen bezüglich "virtueller Bildschirme" und stellt dar, wie einstellbare Eigenschaften des Arbeitsplatzes individuell angepaßt werden.

Inhalt

- 1 Einleitung
- 2 Inbetriebnahme
- 3 Aufbau und Bedienung von Tastatur und Bildschirm
- 4 Die Arbeitsplatzparameter und ihre Veränderung

Fehlermeldungen BA80

Technische Daten

Stichwortverzeichnis

BA80-VT220 Bedienungsanleitung

Das Handbuch enthält eine ausführliche Anleitung zur Inbetriebnahme eines Bildschirmarbeitsplatzes BA80 mit einer VT220-Emulation. Außerdem ist dargestellt, wie einstellbare Eigenschaften des Arbeitsplatzes individuell angepaßt werden.

Inhalt

- 1 Einleitung
- 2 Inbetriebnahme
- 3 Aufbau und Bedienung von Tastatur und Bildschirm
- 4 Die Arbeitsplatzparameter und ihre Veränderung

Fehlermeldungen

Technische Daten

Stichwortverzeichnis

DPTG-2 Terminal-Multiplexer-Protokoll Installationsanleitung

Das Handbuch beschreibt die Installation der DPTG-2-Software und die Konfiguration der über DPTG-2 betriebenen Peripheriegeräte. DPTG-2 wird auf MX300- und MX500-Rechnern mit dem Betriebssystem SINIX eingesetzt.

Inhalt

- 1 Einleitung
- 2 Installation
- 3 Konfigurierung

Literatur
Stichwörter

Leitfaden für Benutzer

Das Handbuch erklärt dem Benutzer die Grundlagen von SINIX. Es gibt weiterhin einen Überblick über die wesentlichen Elemente des Betriebssystems SINIX (Dateisystem, Prozeßverarbeitung, Shell) und beschreibt die Werkzeuge, die SINIX zur Verfügung stellt.

Das Handbuch *Leitfaden für Benutzer* basiert auf der UNIX-Dokumentation *System V Release 4 User's Guide* von USL. Zusätzlich aufgenommen ist die Beschreibung der Editoren *ced* und *sed* und des SINIX-SPOOL. Das Kapitel über externe Speichergeräte wurde neu erstellt. Die Beschreibung des Bediensystems FACE erscheint als eigenes Handbuch (siehe Seite 45). Das gesamte Handbuch ist neu strukturiert und sowohl inhaltlich als auch sprachlich überarbeitet.

Inhalt

- 1 Einleitung
- 2 Einführung in die Benutzung von UNIX
- 3 Das Dateisystem
- 4 Die Prozeßverarbeitung
- 5 Die Shell
- 6 Der bildschirmorientierte Editor vi
- 7 Weitere SINIX-Editoren
- 8 Die Programmiersprache awk
- 9 Die elektronische Post
- 10 Archivieren
- 11 Externe Speichergeräte
- 12 Drucken mit dem SINIX-SPOOL

Anhang

Bilderverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Fachwörter

Literatur

Menü-Bediensystem

Das Handbuch beschreibt das Menü-Bediensystem für das Betriebssystem SINIX, mit dem Sachbearbeiter auch ohne EDV-Kenntnisse ihre Aufgaben in der Büroumgebung erledigen können. Es enthält eine Einführung in das Arbeiten mit den Menüs und eine Beschreibung aller Funktionen.

Inhalt

- 1 Einleitung
- 2 Wie arbeiten Sie mit Menüs?
- 3 Das Hauptmenü als Ausgangspunkt
- 4 Bürofunktionen
- 5 Kommunikationsfunktionen
- 6 Archivfunktionen
- 7 Dienstprogramme
- 8 Anwenderprogramme
- 9 Was tun, wenn ...

Fachwörter

Literatur

Stichwörter

Kommandos

Das Handbuch ist ein Nachschlagewerk. Es besteht aus drei Bänden. Im ersten und zweiten Band werden die SINIX-Benutzerkommandos in alphabetischer Reihenfolge beschrieben. Der dritte Band enthält hilfreiche Tabellen und Verzeichnisse.

Inhalt

Band 1, A - K

- 1 Einleitung
- 2 Kommandoeingabe
- 3 Internationale Umgebung -NLS (Native Language System)
- 4 Kommandos A - K

Band 2, L - Z

- 5 Kommandos L - Z

Band 3, Tabellen und Verzeichnisse

- 6 Inhaltsverzeichnis über die drei Kommando-Bände
 - Kommandos Band 1: Kommandonamen A bis M mit Kurz-Erklärung
 - Kommandos Band 2: Kommandonamen L bis Z mit Kurz-Erklärung
 - 7 Kommandoübersicht nach Hauptfunktionen sortiert
 - Kommandonamen mit einzeliger Erklärung
 - 8 Reguläre Ausdrücke
 - 9 Sonderzeichen der Bourne-Shell sh
 - 10 Gerätedateien für Datenträger
 - 11 Dateien des SPOOL-Systems
 - 12 Zeichensatz ISO 646
- Fachwörter: deutsch-englisch
Fachwörter: englisch-deutsch
Literatur
Stichwörter

Leitfaden für Systemverwalter

Das Handbuch führt in die Systemverwaltung von SINIX ein. Es beschreibt die Aufgaben, die bei der Einrichtung und Wartung des SINIX-Systems durchgeführt werden müssen.

Das Handbuch *Leitfaden für Systemverwalter* basiert auf der UNIX-Dokumentation *System V Release 4 System Administrator's Guide* von USL. Völlig neu sind die Kapitel "Prozeduren" und "Verfügbarkeit". In die Kapitel "Verwalten von Speichergeräten", "Sichern und Wiederherstellen von Dateien" und "Einstellbare Parameter" wurden SINIX-Spezifika und Maschinenabhängigkeiten aufgenommen. Das gesamte Handbuch ist neu strukturiert sowie inhaltlich und sprachlich überarbeitet.

Inhalt

- 1 Überblick
 - 2 Prozeduren
 - 3 Verwalten von Speichergeräten
 - 4 Verwalten von Dateisystemen
 - 5 Einstellen der Netzkonfiguration
 - 6 Druckerverwaltung
 - 7 Mail
 - 8 Sichern und Wiederherstellen von Dateien
 - 9 Accounting
 - 10 Zeitliche Planung von Prozessen
 - 11 Anschluß-Verwaltung
 - 12 Steuerung des Leistungsverhaltens
-
- A Sicherheit
 - B Einstellbare Parameter
 - C Liste der OA&M Menüs
 - D Symbolische Verweise
 - E Verfügbarkeit

Bediensystem für Systemverwalter

Das Handbuch beschreibt Systemverwalteraufgaben, die unter der Oberfläche des COLLAGE-Bediensystems durchgeführt werden können. Ausführlich werden die Menüs und Funktionen vorgestellt, die unter COLLAGE zur Verfügung stehen.

Inhalt

- 1 Einleitung
 - 2 Einführung
 - 3 Systemverwaltung im COLLAGE-Bediensystem
 - 4 Wichtige System-Dateien im COLLAGE-Bediensystem
- Literatur
Stichwörter

Referenzhandbuch für Systemverwalter

Das Handbuch beschreibt Kommandos und Anwendungsprogramme zur Wartung und Pflege des SINIX-Systems auf den Maschinen MX300, MX500 und WX200.

Das Handbuch *Referenzhandbuch für Systemverwalter* basiert auf der UNIX-Dokumentation *System V Release 4 System Administrator's Reference Manual* von USL. Die Beschreibung wurde an SINIX angepaßt. Implementierungsspezifische Unterschiede wurden eingearbeitet. Die Kapitelnummern entsprechen der Numerierung der UNIX-Dokumentation.

Inhalt

- Einleitung
- 1 Kommandos
- 4 Dateiformate
- 5 Sonstiges
- 7 Gerätedateien

COLLAGE-Bediensystem

Das Handbuch beschreibt das Bediensystem COLLAGE, das SINIX-Benutzern eine komfortable Bedienoberfläche bietet. Das Handbuch enthält eine Einführung in das Arbeiten mit der Bedienoberfläche, eine Beschreibung der Menüs und Service-Symbole, Hinweise zur individuellen Gestaltung der Bedienoberfläche und Anweisungen für die Dialog-Manager-Shell.

Inhalt

- 1 Einleitung
- 2 Wegweiser durch das Handbuch
- 3 Einführung in das COLLAGE-Bediensystem
- 4 Menüs und Service-Programme
- 5 Individuelles Gestalten der Bedienoberfläche
- 6 Die Dialog-Manager-Shell
- 7 Was tun, wenn ...

Literatur

Bilder

Fachwörter

Stichwörter

COLLAGE V4.0

Bedienen und Verwalten

Das Handbuch enthält eine Einführung in die Bedienung von COLLAGE sowie Informationen über die Verwaltung von COLLAGE.

Inhalt

- 1 Eine Einführung zu COLLAGE
 - 2 COLLAGE bedienen
 - 3 Alpha-COLLAGE bedienen
 - 4 Mit COLLAGE arbeiten
 - 5 Das Menüsystem
 - 6 Sondertasten in Alpha-COLLAGE
 - 7 Woraus besteht COLLAGE?
 - 8 COLLAGE verwalten
 - 9 X/COLLAGE verwalten
 - 10 Alpha-COLLAGE verwalten
- Anhang
Fachwörter
Fachwörter englisch - deutsch
Literatur
Stichwörter

FACE Bediensystem

Das Handbuch gibt eine Einführung in die Nutzung von SINIX mit Hilfe der menügesteuerten Bedienoberfläche FACE (Framed Access Command Environment). Neben Informationen über die Bedienung von FACE enthält das Handbuch die Beschreibung aller FACE-Funktionen.

Inhalt

- 1 Einleitung
- 2 FACE kennenlernen
- 3 Dateien bearbeiten
- 4 FACE-Büro

Anhang
Tabellen
Bilder
Literatur
Stichwörter

SINIX-SPOOL V3.1

Anwenden - Verwalten - Programmieren

Das Handbuch beschreibt das Drucker-SPOOL-System. Es enthält Anweisungen zur Benutzung des SINIX-SPOOL, Hinweise zur Integration der SPOOL-Funktionen in Anwendungsprogrammen und Angaben zur Installation und Verwaltung des SINIX-SPOOL.

Inhalt

- 1 Einleitung
 - 2 SINIX-SPOOL
 - 3 Mit dem Spooler arbeiten
 - 4 Informationen zu Druckaufträgen
 - 5 Dokument formatieren
 - 6 C-Schnittstelle zum SPOOL-System
 - 7 Virtueller Drucker
 - 8 Einführung in die SINIX-SPOOL-Verwaltung
 - 9 SPOOL-System einrichten
 - 10 Fehlersuche
- Anhang
Literatur
Stichwörter

Netzwerke - Leitfaden für Benutzer und Verwalter

Das Handbuch beschreibt in voneinander unabhängigen Teilen UNIX-Komponenten für das Netzwerk und für den Dateizugriff über das Netz. Diese Komponenten sind im einzelnen TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) für die Datenübertragung in heterogenen Netzen, NFS (Network File System) und RFS (Remote File Sharing) für das verteilte Dateisystems sowie DFS (Distributed File System) für die Verwaltung von NFS und RFS über einen einheitlichen Kommandosatz.

Das Handbuch *Netzwerke - Leitfaden für Benutzer und Verwalter* ist eine Übersetzung des UNIX-Handbuchs *System V Release 4 Network User's and Administrator's Guide* von USL. In das Handbuch wurden als Erweiterung SINIX-Spezifika aufgenommen.

Inhalt

Vorwort

TCP/IP-Netzwerk - Leitfaden für Systemverwalter

- 1 Einführung in die Verwaltung von TCP/IP-Netzwerken
 - 2 Installieren von TCP/IP
 - 3 Sicherheit in TCP/IP-Umgebungen
 - 4 Erweitern des Netzwerkes
 - 5 Einsatz des Domain Name Service
 - 6 Fehlerdiagnose
- A Hinweise zum Ausfüllen des IP Number Registration Form
B Hinweise zum Ausfüllen des Domain Registration Form
G Glossar

Distributed File System - Leitfaden für Systemverwalter

- 7 Einführung in Distributed File System Administration
 - 8 Installieren von DFS Administration
 - 9 Arbeiten mit DFS Administration
- C Die DFS-Verwaltungsmenüs

Remote File Sharing - Leitfaden für Systemverwalter

- 10 Einführung
 - 11 Die RFS-Menüschnittstelle (sysadm)
 - 12 Die RFS-Kommandoschnittstelle
- G Glossar

Inhalt

Network File System - Leitfaden für Systemverwalter

- 13 Einführung
- 14 Vorbereiten des Systems
- 15 Explizites Bereitstellen und Einhängen von Ressourcen
- 16 Anzeigen von Informationen
- 17 Fehlerdiagnose
- 18 Konfigurieren von Secure NFS
- 19 Einsatz des Automounters
- 20 Der Network Lock Manager
 - D Die NFS-Menüschnittstelle
 - G Glossar

Remote Services - Leitfaden für Benutzer

- 21 Einführung
- 22 Kopieren von Dateien zwischen Rechnern
- 23 Ausführen von Kommandos auf fernen Rechnern
- 24 Anmelden bei fernen Rechnern
- 25 Dateitransfer zwischen zwei Rechnern
- 26 Abrufen von Informationen

Referenzhandbuch

Netzwerke - Leitfaden für Benutzer und Verwalter Ergänzung

Das Handbuch enthält Ergänzungen zum Handbuch *Netzwerke - Leitfaden für Benutzer und Verwalter*. Die Ergänzungen beschreiben die Anbindung von SINIX-Rechnern an lokale Netze.

Inhalt

- 1 Einleitung
- 2 Netzwerk-Benutzerfunktionen
- 3 Netzverwaltung (Netzwerk)
- 4 Systemverwaltung
- 5 Installation
- 6 Kommandos und Dämonen
- 7 SLIP - TCP/IP-Verbindungen über serielle Leitungen
- 8 Benutzen des BOOTP-Server

Fachwörter
Stichwörter

Virtuelles Platten-Subsystem

Das Handbuch beschreibt den Leistungsumfang und die Funktionsweise des Virtuellen Platten-Subsystems VPSS, das Sicherheitskopien von Daten anlegt und verwaltet.

Inhalt

- 1 Einleitung
 - 2 Überblick
 - 3 Systemverwalter-Schnittstelle
 - 4 Konfigurieren von VPSS
 - 5 Starten von VPSS
 - 6 Fehlerbehandlung und Datenintegrität
 - 7 Meldungen und Protokollierung
- Stichwörter

CD-ROM

Hinweise für Systemverwalter

Das Handbuch enthält eine allgemeine Darstellung der Entstehungsgeschichte und der Funktionsweise von CD-ROMs, die Software- und Hardware-Voraussetzungen für den CD-ROM-Einsatz sowie CD-ROM-spezifische Kommandos.

Inhalt

- 1 Einleitung
- 2 Optische Plattenmedien
- 3 CD-ROM
- 4 Software
- 5 CD-ROM-Betrieb
- 6 Hardware
- 7 Referenzhandbuch

Abkürzungen

Glossar

Literatur

Stichwörter

DPTG-2 Terminal-Multiplexer-Protokoll Leitfaden für Systemverwalter

Das Handbuch enthält einen Überblick über die DPTG-2-Software für den Betrieb von Peripheriegeräten. Es beschreibt ausführlich die DPTG-2-Kommandos und gibt Hinweise zur Programmierung der Peripheriegeräte, die über DPTG-2 betrieben werden.

Inhalt

- 1 Einleitung
- 2 DPTG-2-Kommandos
- 3 Terminalschnittstelle

Anhang
Literatur
Stichwörter

CES V5.41

Leitfaden und Werkzeuge für die Programmierung mit C

Das Handbuch beschreibt das C-Entwicklungssystem für das Betriebssystem SINIX. Das Handbuch enthält Funktionen und Kommandos, die die Erstellung von C-Programmen unterstützen.

Das Handbuch *CES V5.41, Leitfaden und Werkzeuge für die Programmierung mit C* basiert auf der UNIX-Dokumentation *System V Release 4 Programmer's Guide: ANSI C and Programming Support Tools* von USL. Anstelle des AT&T-Compilers wird der CES-Compiler beschrieben. Das Kapitel über die Programmiersprache C wurde gestrichen. Das gesamte Handbuch ist neu strukturiert sowie inhaltlich und sprachlich überarbeitet.

Inhalt

- 1 Einleitung
 - 2 Das C-Übersetzungssystem
 - 3 cscope - Programme interaktiv untersuchen
 - 4 lex - Scanner erstellen
 - 5 lint - C-Programme prüfen
 - 6 m4 - Makroprozessor
 - 7 make - Gruppen von Dateien verwalten
 - 8 SCCS - Quellcodeverwaltungssystem
 - 9 sdb - Symbolische Testhilfe
 - 10 yacc - Parser erstellen
 - 11 Objektdateien
- Anhang
Fachwörter
Literatur
Stichwörter

CES V5.41

cc-Kommando für MX300 und WX200

Das Taschenbuch enthält die vollständige Beschreibung des cc-Kommandos von CES für das Betriebssystem SINIX V5.41 auf den Maschinen MX300 und WX200.

Inhalt

- 1 Das cc-Kommando
- 2 cc-Syntax
- 3 Allgemeine cc-Optionen
- 4 Optionen, die den Übersetzungsablauf steuern
- 5 Präprozessor-Optionen
- 6 Übersetzer-Optionen
- 7 Optionen zur Optimierung und Codegenerierung
- 8 Binder-Optionen
- 9 Dateien und Dateiverzeichnisse

CES V5.40/V5.41 Referenzhandbuch für Programmierer

Das Handbuch beschreibt Kommandos, Systemaufrufe, Bibliotheken und Funktionen, die die Entwicklung von C-Programmen unterstützen, sowie C-spezifische Dateiformate.

Das Handbuch *CES V5.40/V5.41, Referenzhandbuch für Programmierer* basiert auf der UNIX-Dokumentation *System V Release 4 Programmer's Reference Manual* von USL. Zusätzlich aufgenommen sind die von SINIX unterstützten Kommandos `dbx(1)`, `processflags(2)`, `mpcntl(3X)` und `spinlock(3X)`, gestrichen wurden die von SINIX nicht unterstützten Kommandos `as(1)`, `dis(1)` und `lprof(1)`. Das gesamte Handbuch ist inhaltlich und sprachlich überarbeitet.

Inhalt

- 1 Kommandos
- 2 Systemaufrufe
- 3 Bibliotheksfunktionen
- 4 Dateiformate
- 5 Hilfsmittel und verschiedene Funktionen

ANSI C and Programming Support Tools Programmer's Guide

Das Handbuch beschreibt das Übersetzungssystem und die Dienstprogramme von USL. Es wendet sich an C-Programmierer, die bei der Entwicklung, Analyse und Wartung von C-Programmen von diesen Dienstprogrammen unterstützt werden.

Das Handbuch *ANSI C and Programming Support Tools, Programmer's Guide* ist eine unveränderte Ausgabe des UNIX-Handbuchs *System V Release 4 Programmer's Guide: ANSI C and Programming Support Tools* von USL.

Inhalt

- 1 Overview
- 2 C Compilation System
- 3 C Language
- 4 C Compiler Diagnostics
- 5 lint
- 6 sdb
- 7 lprof
- 8 cscope
- 9 make
- 10 SCCS
- 11 lex
- 12 yacc
- 13 Object files
- 14 Floating Point Operations
- 15 m4 Macro Processor

- A Enhanced asm Facility
- B Mapfile Option

- Glossary
- Index

Character User Interface Programmer's Guide

Das Handbuch beschreibt Werkzeuge, die Anwendungsprogrammierer benötigen, wenn sie Benutzeroberflächen für alphanumerische Terminals entwickeln.

FMLI (Form and Menu Language Interpreter) unterstützt die Gestaltung von Fenstern.

ETI (Extended Terminal Interface) unterstützt die Entwicklung von Programmen, die Fenster manipulieren oder die Ausgabe von Hilfetexten oder Fehlermeldungen steuern.

Das Handbuch *Character User Interface, Programmer's Guide* ist eine unveränderte Ausgabe des UNIX-Handbuchs *System V Release 4 Programmer's Guide: Character User Interface (FMLI and ETI)* von USL.

Inhalt

Character User Interface FMLI

- 1 Introduction to FMLI
 - 2 The Form and Menu Language
 - 3 Frame Definition Files
 - 4 Application Level Definition Files
- A Programming Tips and Known Problems
B Named Keys and Alternate Keystrokes
C FMLI Manual Pages

Glossary

Index

Character User Interface ETI

- 5 Introduction to ETI
- 6 Basic ETI Programming
- 7 Simple Input and Output
- 8 Windows
- 9 Panels
- 10 Menus
- 11 Forms
- 12 Other ETI Routines
- 13 terminfo

- D TAM Transition Library
E ETI Program Examples
F ETI Manual Pages

Index

Character User Interface Programmer's Guide, Supplement

Das Handbuch ergänzt das Handbuch *Character User Interface, Programmer's Guide*. Es enthält allgemeine Informationen zur Internationalisierung von FMLI (Form and Menu Language Interpreter), sowie ein Beispiel zur Programmierung einer internationalisierten FMLI-Anwendung.

Inhalt

Internationalization of FMLI

- 1 Introduction
- 2 Internationalization Support
- 3 Writing an Internationalized Application
- 4 Amendments
- 5 Programming Tips
- 6 Amended FMLI Manual Pages

Netzwerk-Schnittstellen Leitfaden für Programmierer

Das Handbuch beschreibt Programmierschnittstellen für die Transportschicht: die transportsystemunabhängige Schnittstelle TLI (Transport Level Interface) und die Socket-Schnittstelle, die an das Internet-Protokoll gebunden ist. Es werden Unterschiede zwischen diesen beiden Schnittstellen dargestellt. Außerdem wird gezeigt, wie Programme mit gleicher Funktionalität unter beiden Schnittstellen realisiert werden können.

Das Handbuch *Netzwerk-Schnittstellen, Leitfaden für Programmierer* ist eine Übersetzung des UNIX-Handbuchs *System V Release 4 Programmer's Guide: Networking Interfaces* von USL.

Inhalt

TLI und Socket-Programmierung

- 1 Einleitung
 - 2 Transportschnittstellen-Programmierung
 - 3 Die Socket-Schnittstelle
 - 4 Socket-Migration und "Sockets-nach-TLI"-Konvertierung
- Index

Fernaufruf von Prozeduren

- 5 Einführung in Fernaufruf von Prozeduren (Remote Procedure Calls)
 - 6 rpcgen Programmieranleitung
 - 7 Remote Procedure Call: Programmieranleitung
 - 8 External Data Representation Standard: Protokollfestlegung
 - 9 Fernaufruf von Prozeduren
(Remote Procedure Calls): Protokollfestlegung
 - 10 RPC-Verwaltung
 - 11 Der YP-Dienst
- Index

Netzwerkauswahl und Abbildung von Namen auf Adressen

- 12 Netzwerkauswahl und Namen/Adreß-Übersetzung
- Index

Schreiben eines Portmonitors

- 13 Schreiben eines Portmonitors für die SAF
- Index

A Referenzhandbuch

SINIX API, Application Programming Interfaces Schnittstellenplattform

Das Handbuch beschreibt die Schnittstellenplattform SINIX API (Application Programming Interfaces). SINIX API legt für die SINIX-Systeme alle wichtigen Systemsoftware-Schnittstellen fest, um den Anwendungsprogrammierern eine größtmögliche Schnittstellen-Kontinuität zu bieten.

Außer den UNIX-Schnittstellen, die sich vor allem auf das Basissystem und den Bereich "Kommunikation und Netze" beziehen, definiert SINIX API weitere Schnittstellen, so z.B. für das Spoolsystem und für Compiler- und Datenbanksysteme.

Inhalt

- 1 Einleitung
 - 2 Basissystem
 - 3 Spoolsystem
 - 4 Compilersysteme
 - 5 Alphanumerische Schnittstellen und Tools
 - 6 Grafische Grundfunktionen
 - 7 Datenbanksysteme
 - 8 Kommunikation und Netze
 - 9 Systemadministration
- Anhang
Abkürzungen
Literatur
Produkte
Stichwörter

Schnittstellenhandbuch MX300, MX500

Das Handbuch beschreibt die Hard- und Softwareschnittstellen von SINIX 5.40 auf den Rechnern MX300 und MX500, die für den Anschluß von Fremdperipherie benötigt werden.

Inhalt

- 1 Einleitung
 - 2 SINIX-Mehrplatzsysteme MX300/500 mit Prozessor INTEL 80486
 - 3 Physikalische Schnittstellen
 - Schnittstellen für Datenendgeräte und Gerätemodule
 - Schnittstellen für DÜ-Prozessoren
 - Kopplung von SINIX-Rechnern mit Fremdrechnern
 - 4 Anschluß von Fremdterminals
 - 5 Anschluß von Fremddruckern
- Anhang
Literatur
Stichwörter

Systemschnittstellen und Werkzeuge für die Anwendungsprogrammierung Leitfaden für Programmierer

Das Handbuch beschreibt, welche Werkzeuge unter UNIX die Anwendungsprogrammierer bei der Entwicklung von Programmen unterstützen.

Das Handbuch *Systemschnittstellen und Werkzeuge für die Anwendungsprogrammierung, Leitfaden für Programmierer* ist eine Übersetzung des UNIX-Handbuchs *System V Release 4 Programmer's Guide: System Services and Application Packaging Tools* von USL.

Inhalt

- Vorwort
- 1 Einführung in die Anwendungsprogrammierung
- 2 Anwendungsprogrammierung in der UNIX-Systemumgebung
- 3 Sperren von Dateien und Sätzen
- 4 Interprozeßkommunikation
- 5 Prozeß-Scheduler
- 6 Symbolische Verweise
- 7 Speicherverwaltung
- 8 Packaging von Anwendersoftware
- 9 Änderung der sysadm-Schnittstelle
- 10 Werkzeuge zur Datenvalidierung
- A liber, ein Bibliothekssystem
- B Handbucheinträge
- C Fallstudien zur Installation von Paketen
- Index

POSIX Konformität

Leitfaden für Programmierer

Das Handbuch beschreibt implementierungsspezifische Eigenschaften des UNIX System V Release 4. Diese Informationen unterstützen Anwendungsprogrammierer und Systementwickler bei der Entwicklung von Quellcode im Rahmen des UNIX System V Release 4.

Das Handbuch *POSIX Konformität, Leitfaden für Programmierer* ist eine Übersetzung des UNIX-Handbuchs *System V Release 4 Programmer's Guide: POSIX Conformance* von USL.

Inhalt

- 1 Einleitung
 - 2 Include-Dateien
 - 3 Implementierungsspezifische Eigenschaften
- Index

STREAMS

Leitfaden für Programmierer

Das Handbuch liefert Programmierern Informationen über die Verwendung des STREAMS-Mechanismus. STREAMS erweitert den Ein- und Ausgabemechanismus für Zeichen und unterstützt den Programmierer bei der Entwicklung und Implementierung von Kommunikationsdiensten.

Das Handbuch *STREAMS, Leitfaden für Programmierer* ist eine Übersetzung des UNIX-Handbuchs *System V Release 4 Programmer's Guide: STREAMS* von USL.

Inhalt

- 1 Einführung
- 2 Überblick über STREAMS
- 3 Der STREAMS-Mechanismus
- 4 Verarbeitungsroutinen unter STREAMS
- 5 Nachrichten
- 6 Abfragen und Signalisieren
- 7 Überblick über Module und Treiber
- 8 Module
- 9 Treiber
- 10 Multiplexen
- 11 Pipes und FIFOs unter STREAMS
- 12 Datensichtstations-Subsystem unter STREAMS

- A STREAMS Datenstrukturen
- B Arten von Nachrichten
- C Hilfsfunktionen unter STREAMS
- D Fehlersuche
- E Konfiguration
- F Beschreibungen (Referenzhandbuch)

- Glossar
- Index

Software-Pakete integrieren

Das Handbuch enthält Informationen für Programmierer, die Anwendungsprogramme und installierbare Treiber für Rechnersysteme mit einem 386-Prozessor (Intel) entwickeln. Die Berücksichtigung dieser Richtlinien sichert die Kompatibilität sowohl mit dem aktuellen 386-Prozessor als auch mit seinen zukünftigen Erweiterungen.

Das Handbuch *Software-Pakete integrieren* ist eine Übersetzung des UNIX-Handbuchs *Integrated Software Development Guide (ISDG)* von USL.

Inhalt

- 1 Einführung
 - 2 Packaging von Anwendungssoftware
 - 3 Gerätetreiber
 - 4 Kompatibilitätsbetrachtungen

 - A `liber`, ein Bibliothekssystem
 - B Fallstudien zur Paketinstallation
 - C Der Überwachungstreiber
 - D Ein Musediskettentreiber
 - E Beispiel für ein Treiber-Softwarepaket
 - F Landesspezifische und Zeitzone-Umgebungsvariablen
 - G Zusammenfassungen über den Grafikmodus
 - H IOCTLs für Text- und Grafikmodus
 - I UNIX-Kompatibilitätstabellen
- Index

Device Driver Interface/ Driver-Kernel Interface Reference Manual

Das Handbuch enthält Informationen für Programmierer, die Gerätetreiber für Rechner-systeme mit einem 386-Prozessor (Intel) entwickeln.

Im Handbuch sind die Schnittstellen DDI (Device Driver Interface) und DKI (Driver-Kernel Interface) beschrieben. Die Konformität mit diesen Schnittstellen hilft bei der Portierung der Treiber in andere Umgebungen.

Das Handbuch *Device Driver Interface/Driver-Kernel Interface Reference Manual* ist eine unveränderte Ausgabe des UNIX-Handbuchs *System V Release 4 Device Driver Interface/Driver-Kernel Interface (DDI/DKI) Reference Manual* von USL.

Inhalt

- 1 Introduction
- 2 Driver Entry Points (D2)
- 3 Kernel Functions (D3)
- 4 Data Structures (D4)

- A Error Codes
- B Migration from Release 3.2 to Release 4.0 / Version 1.0

Leitfaden für die Systemneuerung

Das Handbuch beschreibt die Veränderungen des UNIX System V Release 4 gegenüber vorhergehenden Versionen.

Das Handbuch *Leitfaden für die Systemneuerung* ist eine Übersetzung des UNIX-Handbuchs *System V Release 4 Migration Guide* von USL.

Inhalt

- 1 Über diesen Leitfaden
- 2 Der Werdegang des UNIX System V
- 3 Systemneuerungen von Release 2
- 4 Systemneuerungen von Release 3
- 5 UNIX System V Release 4
- A Migrationstabellen

Leitfaden für die Umstellung auf ANSI C

Das Handbuch stellt Möglichkeiten dar, bereits existierende C-Programme an den ANSI-C-Standard anzupassen und neue C-Programme diesem Standard entsprechend zu schreiben.

Das Handbuch *Leitfaden für die Umstellung auf ANSI C* ist eine Übersetzung des UNIX-Handbuchs *System V Release 4 ANSI C Transition Guide* von USL.

Inhalt

- 1 Einleitung
- 2 Gemischte Verwendung von Funktionen alten und neuen Stils
- 3 Funktionen mit variabler Anzahl von Argumenten
- 4 Umwandlungen: Bewahrung von Vorzeichenlosigkeit gegenüber Wertbewahrung
- 5 Tokengenerierung und Präprozessor
- 6 Verwendung von const und volatile
- 7 Mehrbyte-Zeichen und Langzeichen
- 8 Standard-Include-Dateien und reservierte Namen
- 9 Internationalisierung
- 10 Gruppierung und Auswertung von Ausdrücken
- 11 Unvollständige Typen
- 12 Kompatible und zusammengesetzte Typen

BSD/XENIX Compatibility Guide

Das Handbuch enthält Kommandos und Funktionen der UNIX-Varianten BSD und XENIX. Diese Kommandos und Funktionen sind nicht Bestandteil des UNIX System V Release 4. Sie werden vom BSD Compatibility Package bzw. vom XENIX Compatibility Package zur Verfügung gestellt.

Das Handbuch *BSD/XENIX Compatibility Guide* ist eine unveränderte Ausgabe des UNIX-Handbuchs *System V Release 4 BSD/XENIX Compatibility Guide* von USL.

Inhalt

Introduction

- 1 How This Guide Is Organized
- 2 Related Documents and Training Courses
- 3 How to Comment on This Guide

BSD Compatibility Guide

- 1 Contents
- 2 Overview
- 3 Selected Features of the Compatibility Package
- 4 BSD Compatibility Package Contents
- 5 BSD Compatibility Package Commands
- 6 BSD Library Routines
- 7 BSD System Calls and Signals
- 8 BSD Header Files
- 9 Reference Manual Pages for the BSD Compatibility Package
- 10 BSD Subject Index

XENIX Compatibility Guide

- 1 Contents
- 2 Overview
- 3 Tunable Parameters
- 4 Commands by Function
- 5 System Calls
- 6 Reference Manual Pages for the XENIX Compatibility Package
- 7 XENIX Subject Index

Software Notes

Das Handbuch enthält zusätzliche Einzelinformationen über das UNIX System V Release 4 auf Rechnern mit einem 386-Prozessor (Intel).

Das Handbuch *Software Notes* ist eine unveränderte Ausgabe des UNIX-Handbuchs *Software Notes* von USL.

Inhalt

- 1 Installation Notes
- 2 Operating System
- 3 Filesystems
- 4 Networking
- 5 System Administration and Maintenance
- 6 Real Time Processing
- 7 C Programming Language
- 8 Line Printer Spooling Utilities
- 9 Miscellaneous

X/Open Portability Guide 3, X/Open Conformance Statement Questionnaire

Das Conformance Statement informiert ausführlich über die XPG3-Kompatibilität von SINIX (MX300). Es ist Bestandteil des XPG-PLUS-Brandings und beantwortet detaillierte Fragen zu Systemkonstanten, Headerfiles usw.

Inhalt

- 1 Introduction
- 2 Internationalised System Calls and Libraries
- 3 Commands and Utilities
- 4 C Language
- 5 Indexed Sequential Access Method
- 6 XTI Transport Interface
- 7 COBOL Language
- 8 Pascal Language
- 9 FORTRAN Language
- 10 SQL
- 11 Terminal Interfaces
- 12 Window Management
- 13 PC Interworking
- 14 Inter-Process Communication
- 15 Source Code Transfer
- 16 Ada Language

5 Original-UNIX-Dokumentation und SINIX-Dokumentation

Die Dokumentation des UNIX System V Release 4 von USL ist Grundlage für viele SINIX-Handbücher (siehe die Hinweise im Kapitel "*Kurzbeschreibungen der Handbücher*" ab Seite 31). Im folgenden Abschnitt sind die SINIX-Handbücher denjenigen UNIX-Handbüchern zugeordnet, auf denen sie basieren bzw. denen sie entsprechen. Die folgende Gliederung entspricht der UNIX-Dokumentations-Gliederung von USL.

Allgemeine Anwendung und Systemverwaltung

- | | |
|--|--|
| Network User's and Administrator's Guide | – Netzwerke - Leitfaden für Benutzer und Verwalter und "Ergänzung" |
| System Administrator's Guide | – Leitfaden für Systemverwalter |
| System Administrator's Reference Manual | – Referenzhandbuch für Systemverwalter |
| User's Guide | – Leitfaden für Benutzer |
| User's Reference Manual | – Kommandos Band 1, Band 2, Band 3 |

System-Programmierung

- | | |
|---|--|
| Programmer's Guide: STREAMS | – STREAMS, Leitfaden für Programmierer |
| Device Driver Interface/ Driver-Kernel Interface (DDI/DKI) Reference Manual | – Device Driver Interface/Driver-Kernel Interface Reference Manual |

Systemneuerung (Migration)

Migration Guide

– Leitfaden für die Systemneuerung

ANSI C Transition Guide

– Leitfaden für die Umstellung auf ANSI C

BSD/XENIX Compatibility Guide

– BSD/XENIX Compatibility Guide

Allgemeine Programmierung:

Programmer's Guide: ANSI C and
Programming Support Tools

– CES V5.41, Leitfaden und Werkzeuge
für die Programmierung mit C

Programmer's Guide: Character
User Interface (FMLI and ETI)

– Character User Interface, Programmer's
Guide

Programmer's Guide: Networking
Interfaces

– Netzwerk-Schnittstellen, Leitfaden
für Programmierer

Programmer's Guide: POSIX
Conformance

– POSIX Konformität, Leitfaden für
Programmierer

Programmer's Guide: System
Services and Application
Packaging Tools

– Systemschnittstellen und Werkzeuge
für die Anwendungsprogrammierung,
Leitfaden für Programmierer

Programmer's Reference Manual

– CES V5.40/V5.41, Referenzhandbuch
für Programmierer

6 Kapiteleinteilung der UNIX-Dokumentation

UNIX-Anweisungen sind nach Funktionsbereichen in Kapitel gegliedert. Bei Beschreibungen stehen diese Kapitel hinter den Anweisungen. So kann die Anweisung `pricnt1(1)` als Benutzerkommando von der Anweisung `pricnt1(2)` als Systemaufruf unterschieden werden.

| Kapitel | Bereich | |
|----------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| (1) | User Commands | Benutzer-Kommandos |
| (1C) | Basic Networking Commands | Netzverwaltung |
| (1F) | FMLI Commands | Form and Menu Language Interpreter |
| (1M) | Administration Commands | Systempflege und Systemverwaltung |
| (2) | System Calls | Systemaufrufe |
| (3) | BSD Routines | Routinen (Berkeley UNIX) |
| (3C) | C Library Functions | Bibliotheksroutinen C-Programmierung |
| (3E) | libelf Functions | Bibliotheksroutinen für ELF-Format |
| (3G) | libgen Functions | allgemeine Bibliotheksroutinen |
| (3M) | Math Library Functions | mathematische Bibliotheksroutinen |
| (3N) | Network Services Functions | Netzverwaltung |
| (3S) | Standard I/O Functions | Bibliotheksroutinen für Standard-E-A |
| (3X) | Specialized Libraries | spezielle Bibliotheksroutinen |
| (4) | File Formats | Dateiformate |
| (5) | Miscellaneous | Sonstiges, verschiedene Einrichtungen |
| (6) | (Games) | (Spiele) |
| (7) | Special Files | Gerätedateien |
| (8) | System Maintenance Procedures | Prozeduren für Systempflege |
| (D2D) | DDI Driver Entry Points | Device Driver Interface/Driver-Kernel |
| (D2DK) | DDI/DKI Driver Entry Points | Interface |
| (D3D) | DDI Kernel Functions | |
| (D3DK) | DDI/DKI Kernel Functions | |
| (D4D) | DDI Data Structures | |
| (D4DK) | DDI/DKI Data Structures | |

Im Handbuch *Netzwerke - Leitfaden für Benutzer und Verwalter, Ergänzung* werden folgende Abkürzungen verwendet, um Kommandos zu unterscheiden:

- (B) Benutzer-Kommandos
- (N) Netzverwalter-Kommandos
- (S) Systemverwalter-Kommandos
- (YP) Yellow Pages

7 Stichwörter

[] (sh(1)) [UG] 119
[...](1) [CMD-2] 699
.. [UG] 40
.(1) [CMD-2] 697, [UG] 40
.Abfallkorb → \$HOME/.Abfallkorb
.APMWINDS → APMWINDS
.COLDIR.y → COLDIR.y
.cshrc [NUAG] 23:1
.DESKDIR → DESKDIR
.environ → \$HOME/pref/.environ
.exrc, vi-Voreinstellungen (vi(1)) [UG] 180
.mailrc
 mailx-Voreinstellungen (mailx(1)) [UG] 361
 Voreinstellungen (mailx(1)) [UG] 363, 379
.pref → \$HOME/FILECABINET/.pref, \$HOME/WASTEBASKET/.pref
.profile [UG] 157
.rhosts(4) → \$HOME/.rhosts
.SUFFIXES-Liste (make(1)) [CES] 206
.variables → \$HOME/pref/.variables
/bin [UG] 125
/bin/lpr [COLADM] 139, [SPOOL] 139
/bin/ls [COLADM] 148
/bin/passwd [COLADM] 136
/dev [SAG] 3:3
/dev/null [UG] 141
/dev/prf [SAG] 12:12
/dev/term/tty* [SPOOL] 142
/dev/ttyⁿⁿⁿ [COLADM] 131, [SPOOL] 142
/etc/.default/language [COLADM] 141
/etc/acct/holidays [SAG] 9:19
/etc/bkup/bkhist.tab [SARM] 1:34
/etc/bkup/bkreg.tab [SARM] 1:38
/etc/cluster [COLADM] 142, 143
/etc/conf/bin/idmkernel -o /etc [COLADM] 143
/etc/conf/cf.d/mdevice [SAG] 12:12

/etc/conf/cf.d/mtune [SAG] B:2
/etc/conf/cf.d/stune [SAG] B:2
/etc/conf/init.d/sr [COLADM] 132, 142
/etc/conf/mfsys.d (mfsys(4)) [SARM] 4:76
/etc/conf/node.d (idmknod(1M)) [SARM] 1:249
/etc/conf/node.d/si [COLADM] 142, 143
/etc/conf/node.d/sr [COLADM] 142, 143
/etc/conf/node.d/sx [COLADM] 142, 143
/etc/conf/pack.d/rt/space.c [SAG] 10:9
/etc/conf/pack.d/ts/space.c [SAG] 10:11
/etc/conf/sdevice.d/prf [SAG] 12:12
/etc/daemon [SPOOL] 94, 139
/etc/default/inet [NUAG-S] 300
/etc/default/login [SAG] 2:11
/etc/default/mountall (mountall(1M)) [SARM] 1:355
/etc/default/passwd [SAG] 2:10
/etc/default/su [SAG] A:17
/etc/device.tab [SAG] 3:3, 7
 getdev(1M) [SARM] 1:218
/etc/dfs/sharetab [NUAG-S] 69, 71, 349
 mountd(1M), nfs [SARM] 1:357
/etc/dgroup.tab [SAG] 3:27
 getdgrp(1M) [SARM] 1:220
/etc/ftpusers [NUAG-S] 25
/etc/group [COLADM] 135, 143, 144
/etc/hosts [NUAG-S] 21
/etc/hosts.equiv [NUAG-S] 20, 25, 26, 51, 53, 331
/etc/inittab [COLADM] 132, 143
/etc/mail/mailcng [SAG] 7:1
/etc/mail/maillsurr [SAG] 7:1
/etc/mail/namefiles [SAG] 7:1
/etc/mail/names [SAG] 7:1
/etc/mnttab [NUAG-S] 352
/etc/passwd [COLADM] 135, 143, [SAG] 2:10
/etc/pkgadd [COLADM] 137
/etc/rc0.d/K65snmpd [NUAG-S] 409
 stop [NUAG-S] 409
/etc/rc2.d/S72snmpd [NUAG-S] 409
 start [NUAG-S] 409
/etc/saf/_sactab [SAG] 11:13
/etc/shadow [COLADM] 135, [SAG] 2:11
 shadow-Datei aktualisieren (pwconv(1M)) [SARM] 1:417
 shadow-Datei erzeugen (pwconv(1M)) [SARM] 1:417

/etc/sim/SIMCONFIG [COLADM] 132, 142, 143
/etc/strcf (slink(1M)) [SARM] 1:486
/etc/termtab [COLADM] 132, 142, 143
/etc/ttytype [COLADM] 132, 142
/etc/uucp/Devices [SAG] 5:18
/etc/uucp/Dialcodes [SAG] 5:30
/etc/uucp/Dialers [SAG] 5:23
/etc/uucp/Permissions [SAG] 5:31
/etc/uucp/Poll [SAG] 5:40
/etc/uucp/remote.unknown [SAG] 5:42
/etc/uucp/Systems [SAG] 5:26
/home, Dateiverzeichnis [UG] 33
/opt/bin/digest [SPOOL] 140
/opt/bin/gentab [SPOOL] 140
/opt/bin/lpr [SPOOL] 139
/opt/etc/daemon [SPOOL] 94, 139
/opt/etc/interface [SPOOL] 118, 140
/opt/etc/startup [COLADM] 138, [SPOOL] 139
/opt/etc/vp [SPOOL] 141
/opt/etc/vppost [SPOOL] 141
/opt/lib/lpr/filtertab [SPOOL] 143
/opt/lib/lpr/prolog.* [SPOOL] 144
/sbin/stop [COLADM] 136
/tmp/Admprint, Lockdatei [COLADM] 138
/tmp/Konf, Lockdatei [COLADM] 127
/tmp/Login, Lockdatei [COLADM] 135
/tmp/Mailwatch, Lockdatei [COLADM] 149
/tmp/Prtconf, Lockdatei [COLADM] 139
/usr/adm/sulog [SAG] 5:46
/usr/admin/.benutzer [COLADM] 136
/usr/admin/.colface/Konf [COLADM] 127
/usr/admin/.colface/Konf/afp_ttys [COLADM] 131
/usr/admin/.colface/konf/afp_ttys [COLADM] 142, 143
/usr/admin/.colface/Konf/btype [COLADM] 127
/usr/admin/.colface/Konf/btype.modem [COLADM] 128
/usr/admin/.colface/Konf/De/ttytype [COLADM] 130
/usr/admin/.colface/Konf/dtype [COLADM] 128, [SPOOL] 145
/usr/admin/.colface/Konf/ftype [COLADM] 129
/usr/admin/.colface/Konf/tnames [COLADM] 130, 142, 143
/usr/admin/.colface/Login/desktop [COLADM] 135
/usr/bin/act_ttys [COLADM] 133
/usr/bin/deact_ttys [COLADM] 134
/usr/bin/Prtconf, Backend-Default definieren [COLADM] 139
/usr/bin/Usrprint [COLADM] 148

/usr/ccs/lib [CES] 34, 43
/usr/include [CES] 17, 68
/usr/include/math.h [CES] 28
/usr/include/net/route.h (routing(4)) [SARM] 4:108
/usr/include/sys/fs/ufs/ufs.quota.h (edquota(1M)) [SARM] 1:164
/usr/lib [CES] 34
/usr/lib/cron/log [SAG] 5:46
/usr/lib/dm/Admprint-dm, Spoolverwaltung [COLADM] 138
/usr/lib/dm/Cmailadm-dm, Postverwaltung [COLADM] 140
/usr/lib/dm/Kinfo-dm, Konfigurierung zeigen [COLADM] 127
/usr/lib/dm/Konf-dm, konfigurieren [COLADM] 127, 145, 146
/usr/lib/dm/Langsys-dm, Systemsprache [COLADM] 141
/usr/lib/dm/Login-dm, Benutzerverwaltung [COLADM] 135
/usr/lib/dm/Prtconf-dm, Backend-Default [COLADM] 139
/usr/lib/dm/Usrprint-dm, Druckaufträge erstellen [COLADM] 148
/usr/lib/locale/locale/LC_TIME (strftime(4)) [SARM] 4:136
/usr/lib/lp/requests/name [SAG] 6:49
/usr/lib/lp/temp/name [SAG] 6:49
/usr/lib/mail/surrcmd/smtp (tosmtp(1M)) [SARM] 1:553
/usr/lib/sendmail [COLADM] 140
/usr/mail [COLADM] 136, 147
/usr/menus/app/develop/deauth.dat [COLADM] 136, 143, 144
/usr/menus/app/develop/deauth.dat.old [COLADM] 144
/usr/menus/app/develop/login.dat [COLADM] 136, 143, 144
/usr/menus/app/develop/login.dat.old [COLADM] 144
/usr/sbin/ypxfr_1perday.sh [NUAG-S] 383
/usr/sbin/ypxfr_1perhour.sh [NUAG-S] 383
/usr/sbin/ypxfr_2perday.sh [NUAG-S] 383
/usr/spool/rwho [NUAG-S] 56
/usr/spool/spooler/at/at.* [SPOOL] 142
/usr/spool/spooler/band/band.id [SPOOL] 143
/usr/spool/spooler/bdef [SPOOL] 143
/usr/spool/spooler/CONFIG [SPOOL] 100, 143
/usr/spool/spooler/CONFIG.bin [SPOOL] 143
/usr/spool/spooler/digest [SPOOL] 140
/usr/spool/spooler/drucker [COLADM] 134, [SPOOL] 145
/usr/spool/spooler/filtertab [SPOOL] 143
/usr/spool/spooler/font/Druckertypnummer [SPOOL] 143
/usr/spool/spooler/font/Druckertypnummer/Fontname [SPOOL] 144
/usr/spool/spooler/FORMTAB [SPOOL] 144
/usr/spool/spooler/gentab [SPOOL] 140
/usr/spool/spooler/gruppen [COLADM] 134, [SPOOL] 145
/usr/spool/spooler/imports [SPOOL] 144
/usr/spool/spooler/interface [SPOOL] 118, 140

/usr/spool/spooler/POOLDAT [SPOOL] 142
/usr/spool/spooler/prolog.* [SPOOL] 144
/usr/spool/spooler/sp/sp.*.* [SPOOL] 142
/usr/spool/spooler/startup [SPOOL] 139
/usr/spool/spooler/stat/STATDrucker.pid [SPOOL] 144
/usr/spool/spooler/tmp/BTRCDrucker.pid [SPOOL] 145
/usr/spool/spooler/tmp/daemtrc [SPOOL] 145
/usr/spool/spooler/tmp/TRACE [SPOOL] 145
/usr/spool/spooler/vp [SPOOL] 141
/usr/spool/spooler/vppost [SPOOL] 141
/usr/tmp [COLADM] 142
/var/adm/loginlog [SAG] A:16
/var/adm/pacct [SAG] 9:33
/var/adm/sulog [SAG] 2:55
/var/adm/utmp → utmp(4)
/var/adm/wtmp → wtmp(4)
/var/adm/wtmp [SAG] 2:55
 Accounting [SAG] 9:17
/var/cron/log [SAG] 2:55
/var/spool [COLADM] 142
/var/spool/cron/crontabs/sys (sar(1M) [SARM] 1:466
/var/spool/locks/LCK..*str* [SAG] 5:15
/var/spool/spooler/at/at.* [SPOOL] 142
/var/spool/spooler/band/band.*id* [SPOOL] 143
/var/spool/spooler/bdef [SPOOL] 143
/var/spool/spooler/CONFIG [COLADM] 134, 142, 143, [SPOOL] 100, 143
/var/spool/spooler/CONFIG.bin [COLADM] 139, [SPOOL] 143
/var/spool/spooler/drucker [COLADM] 142, 143, [SPOOL] 145
/var/spool/spooler/font/Druckertypnummer [SPOOL] 143
/var/spool/spooler/font/Druckertypnummer/Fontname [SPOOL] 144
/var/spool/spooler/FORMTAB [COLADM] 139, [SPOOL] 144
/var/spool/spooler/gruppen [COLADM] 142, 143, [SPOOL] 145
/var/spool/spooler/imports [SPOOL] 144
/var/spool/spooler/POOLDAT [COLADM] 139, [SPOOL] 142
/var/spool/spooler/sp/sp.*.* [SPOOL] 142
/var/spool/spooler/stat/STATDrucker.pid [SPOOL] 144
/var/spool/spooler/tmp/BTRCDrucker.pid [SPOOL] 145
/var/spool/spooler/tmp/daemtrc [SPOOL] 145
/var/spool/spooler/tmp/TRACE [SPOOL] 145
/var/spool/uucp/.Log/*name* [SAG] 5:18
/var/spool/uucp/.Old/*name* [SAG] 5:18
/var/spool/uucp/rechner/C.sysnxxxx [SAG] 5:16
/var/spool/uucp/rechner/D.sysnxxxx [SAG] 5:17
/var/spool/uucp/rechner/TM.*pid.ddd* [SAG] 5:15

/var/spool/uucp/rechner/X.sysnxxxx [SAG] 5:17
/var/syssave/savetab (savetab(4)) [SARM] 4:113
/var/tmp [CES] 8
/var/yp/Makefile [NUAG-S] 314, 319
/var/yp/pwpattern [NUAG-S] 158
_exit(2) [PRM] 199
_tolower(3C) [PRM] 402
_toupper(3C) [PRM] 402
#assert-Anweisung [CES] 6
#define-Anweisung [CES] 8
 cscope(1) [CES] 90
 lex(1) [CES] 116
 yacc(1) [CES] 288
#ident-Anweisung [CES] 7
#if-Anweisung [CES] 8
#include-Anweisung [CES] 8, 68
 lex(1) [CES] 110
#pragma-Anweisung [CES] 7
#unassert-Anweisung [CES] 6
" (sh(1)) [UG] 121
\
(sh(1))
\$HOME/.Abfallkorb, Verzeichnis zum 'Abfall'-Programm [COLADM] 148
\$HOME/.prtbackup [COLADM] 148
\$HOME/.rhosts [NUAG] 3:4, [NUAG-R], [NUAG-S] 25, 51, 53, 331
\$HOME/FILECABINET/.pref (environ(4)) [SARM] 4:19
\$HOME/pref/.environ (environ(4)) [SARM] 4:19
\$HOME/pref/.variables (environ(4)) [SARM] 4:19
\$HOME/WASTEBASKET/.pref (environ(4)) [SARM] 4:19
& [UG] 104
' (sh(1)) [UG] 121
* (sh(1)) [UG] 117
0,5-Zoll-Magnetbandgerät → Magnetbandlaufwerk
2,3 GByte (Video 8), Magnetbandkassetten-Laufwerk [OM] 10
2-Draht-Fernanschluß [OM] 12, 14
8-bit-clean (NLS) [CMD-1] 15
8-bit-Transparenz (NLS) [CMD-1] 15
9025-Drucker, Escape-Zeichen umwandeln (lpr(1)) [SPOOL] 108
9026-Drucker, Escape-Zeichen umwandeln (lpr(1)) [SPOOL] 108
9047-Drucker
 Betrieb [SPOOL] 155
 Bandtabelle erzeugen (gentab(1)) [SPOOL] 111, 140
:(1) [CMD-2] 695
? (sh(1)) [UG] 118

A

#assert-Anweisung [CES] 6
.Abfallkorb → \$HOME/.Abfallkorb
a.out(4) [CES] 11, 13, [PRM] 688
a64l(3C) [PRM] 390
abbrechen, Installation [COLADM] 65
Abfall, Service-Symbol [COLUG] 13, 51
Abfragezyklus, Zustandsabfragen des Treiberprogramms einstellen [SPOOL] 109
Ablage, Standardmenü [COLUG] 13, 51
Ablaufanweisung
 allgemeines Format (awk(1)) [UG] 316
 break-Anweisung (awk(1)) [CMD-1] 76, [UG] 317
 break-Anweisung (csh(1)) [CMD-1] 259, 260
 break-Anweisung (ksh(1)) [CMD-1] 635
 break-Anweisung (sh(1)) [CMD-2] 415, [UG] 154
 breaksw-Anweisung (csh(1)) [CMD-1] 259, 260
 case-Anweisung (ksh(1)) [CMD-1] 636
 case-Anweisung (sh(1)) [CMD-2] 416, [UG] 151
 continue-Anweisung (awk(1)) [CMD-1] 77, [UG] 317
 continue-Anweisung (csh(1)) [CMD-1] 259, 260
 continue-Anweisung (sh(1)) [CMD-2] 418, [UG] 155
 do-Anweisung (awk(1)) [CMD-1] 77
 do-while-Anweisung (awk(1)) [UG] 317
 exit-Anweisung (awk(1)) [CMD-1] 78, [UG] 317
 for-Anweisung (awk(1)) [CMD-1] 79, 80, [UG] 317, 319
 for-Anweisung (ksh(1)) [CMD-1] 658
 for-Anweisung (sh(1)) [CMD-2] 419, [UG] 142
 foreach-Anweisung (csh(1)) [CMD-1] 259, 260
 goto-Anweisung (csh(1)) [CMD-1] 259, 261
 if-Anweisung (awk(1)) [CMD-1] 81, [UG] 316
 if-Anweisung (csh(1)) [CMD-1] 259, 261
 if-Anweisung (ksh(1)) [CMD-1] 636
 if-Anweisung (sh(1)) [CMD-2] 420, [UG] 147
 next-Anweisung (awk(1)) [CMD-1] 81
 switch-Anweisung (csh(1)) [CMD-1] 259, 262
 until-Anweisung (sh(1)) [CMD-2] 422, [UG] 146
 while-Anweisung (awk(1)) [CMD-1] 82, [UG] 316
 while-Anweisung (csh(1)) [CMD-1] 260, 263
 while-Anweisung (ksh(1)) [CMD-1] 637
 while-Anweisung (sh(1)) [CMD-2] 423, [UG] 144
abmelden, vom System [UG] 26, 489

- abort(3C) [PRM] 391
- Abrechnungsdatei → Accounting
- Abrechnungssystem → Accounting, Betriebssystem, runacct(1M)
- abrunden
 - floor(3M) [PRM] 651
 - floorf(3M) [PRM] 651
- abs(3C) [PRM] 392
- Abschnitt
 - Objektdatei [CES] 335
 - vordefiniert [CES] 344
- Abschnittsattribut [CES] 338, 342
- Abschnittsdaten → Daten
- Abschnittsgröße [CES] 338
- Abschnittskopf [CES] 337
- Abschnittskopf-Tabelle [CES] 326, 336
 - Adresse [CES] 330
 - Größe [CES] 330
 - Index [CES] 336
- Abschnittsname [CES] 337
- Abschnittstyp [CES] 337, 339
- absoluter Pfadname [UG] 37, 39
- Absolutwert
 - ganzzahligen Absolutwert liefern (abs(3C)) [PRM] 392
 - ganzzahligen Absolutwert liefern (labs(3C)) [PRM] 392
 - zurückgeben (fabs(3M)) [PRM] 651
 - zurückgeben (fabsf(3M)) [PRM] 651
- Abstand, Zeilenabstand einstellen (lpr(1)) [SPOOL] 33
- acc(7) [SARM] 7:2
- accept(1M) [SARM] 1:3
- access(2) [PRM] 173
- Accounting
 - /var/adm/acct/sum/loginlog aktualisieren (lastlogin(1M)) [SARM] 1:14
 - /var/adm/pacct regelmäßig prüfen (ckpacct(1M)) [SARM] 1:13
 - Abrechnung für beanspruchten Plattenspeicherplatz (diskusg(1M)) [SARM] 1:156
 - Abrechnungsarten [SAG] 9:2
 - Abrechnungsdatei einer Sitzung ausgeben (prctmp(1M)) [SARM] 1:14
 - Abrechnungsdateien [SAG] 9:36
 - Abrechnungsdaten formatieren [SARM] 1:14
 - Abrechnungssätze bearbeiten (fwtmp(1M)) [SARM] 1:216
 - Abrechnungssystem einrichten [SAG] 9:5

Accounting (Forts.)

- acct(1M) [SARM] 1:4
- Administrationsdatei erstellen (nulladm(1M)) [SARM] 1:14
- An-/Abmeldesätze nach ASCII konvertieren (acctcon1(1M)) [SARM] 1:8
- Benutzerrechnung stellen (chargefee(1M)) [SARM] 1:13
- binäre Datensätze in ASCII umwandeln (fwtmp(1M)) [SARM] 1:216
- Dateiformat der Prozeßabrechnung (acct(4)) [SARM] 4:2
- DEAD-PROCESS-Satz nach /var/adm/wtmp schreiben (closewtmp(1M)) [SARM] 1:5
- Eintrag pro Benutzer nach /var/adm/wtmp schreiben (utmp2wtmp(1M)) [SARM] 1:5
- Fehler in tacct-Datei beseitigen [SAG] 9:17
- Fehler in wtmp-Datei beseitigen [SAG] 9:16
- Gebührenberechnungen [SAG] 9:4
- Gesamtabrechnungsdateien formatieren (prtacct(1M)) [SARM] 1:14
- Gesamtabrechnungsdateien zusammenfassen (acctmerg(1M)) [SARM] 1:10
- Gesamtabrechnungssätze erstellen (acctdisk(1M)) [SARM] 1:4
- Haupt- und Nebenarbeitszeiten [SAG] 9:20
- Inkonsistenzen in Dateien beseitigen [SAG] 9:17
- Kommandonutzung ermitteln (acctcms(1M)) [SARM] 1:6
- pacct-Datei prüfen [SAG] 9:33
- Plattenabrechnung [SAG] 9:3
- Plattenabrechnung aktivieren (dodisk(1M)) [SARM] 1:13
- Programme [SAG] 9:5
- Prozeßabrechnung [SAG] 9:2
- Prozeßabrechnung (acctprc(1M)) [SARM] 1:11
- Prozeßabrechnung ausschalten (accton(1M)) [SARM] 1:5
- Prozeßabrechnung ausschalten (shutacct(1M)) [SARM] 1:14
- Prozeßabrechnung ein-/ausschalten (acct(2)) [PRM] 175
- Prozeßabrechnung ein-/ausschalten (turnacct(1M)) [SARM] 1:14
- Prozeßabrechnung einschalten (startup(1M)) [SARM] 1:14
- Prozeßabrechnungs-Ausgabe (acctcom(1)) [CMD-1] 31
- Prozeßabrechnungs-Statistik (acctcom(1)) [CMD-1] 31
- Rechnung an Benutzer stellen [SAG] 9:19
- Shell-Prozeduren für Abrechnung (acct(1M)) [SARM] 1:13
- Speicherplatz pro Benutzer berechnen (acctdusg(1M)) [SARM] 1:4
- tacct-Datensätze erstellen (acctcon2(1M)) [SARM] 1:8
- tägliche Abrechnung [SAG] 9:8
- tägliche Abrechnung aktivieren (runacct(1M)) [SARM] 1:14, 454
- Übersichtsdateien erstellen (monacct(1M)) [SARM] 1:14
- utmp-Satz auf Standard-Ausgabe schreiben (acctwtmp(1M)) [SARM] 1:5
- Verbindungsabrechnung [SAG] 9:2
- Verbindungszeit abrechnen (acctcon(1M)) [SARM] 1:8
- Zeit-/Datumsstempel korrigieren (wtmpfix(1M)) [SARM] 1:216

acct(1M) [SARM] 1:4
acct(2) [PRM] 175
acct(4) [SARM] 4:2
acctcms(1M) [SARM] 1:6
acctcom(1) [CMD-1] 31, [SAG] 9:32
acctcon(1M) [SARM] 1:8
acctcon1(1M) [SARM] 1:8
acctcon2(1M) [SARM] 1:8
acctdisk(1M) [SARM] 1:4
acctdusg(1M) [SARM] 1:4
acctmerg(1M) [SARM] 1:10
accton(1M) [SARM] 1:4
acctprc(1M) [SARM] 1:11
acctprc1(1M) [SARM] 1:11
acctprc2(1M) [SARM] 1:11
acctsh(1M) [SARM] 1:13
acctwtmp(1M) [SARM] 1:4
acos(3M) [PRM] 659
acosf(3M) [PRM] 659
acosh(3M) [PRM] 658
Add-Ons [IG] 96
addbad(1M) [SARM] 1:16
addseverity(3C) [PRM] 393
adjtime(2) [PRM] 177
admin(1) [CES] 221, 242 [PRM] 27
admin(4) [SARM] 4:4
Admprint-Programm [COLADM] 138
adp32 → SCSI
adp32(7), MX300/MX500 [SARM] 7:3
Adreßauflösungsprotokoll (ARP(7)) [NUAG-R]
Adreßbereich
 freigeben (munlockall(3C)) [PRM] 508
 sperrern (mlockall(3C)) [PRM] 508
Adreßraum, virtuell [CES] 9
Adreßumsetzungstabelle → Netzwerk
Adresse → Mail
Adresse
 Abschnittskopf-Tabelle [CES] 330
 absolut [CES] 268
 Adreßauflösung anzeigen und steuern (arp(1)) [NUAG-R]

Adresse (Forts.)

- allgemeine Adresse in RPC-Programmnummern umwandeln (rpcbind(1M)) [NUAG-R]
- bfs(1) [CMD-1] 120
- End-Adresse im Programm (edata(3C)) [PRM] 420
- End-Adresse im Programm (end(3C)) [PRM] 420
- End-Adresse im Programm (etext(3C)) [PRM] 420
- Ethernet-Adreßdatenbank für Hostnamen (ethers(4)) [NUAG-R]
- Ethernet-Adresse abbilden (ethers(3N)) [NUAG-R]
- lokaler Host [NUAG] 2:13
- Programmkopf-Tabelle [CES] 330
- Variable [CES] 265
- virtuell [CES] 355
- advance(3G) [PRM] 641
- advance(5) [PRM] 721, [SARM] 5:31
- ändern
 - Anschluß-Dienst der SAF [SAG] 11:31
 - Anschlußüberwachungsprogramm [SAG] 11:18
 - Benutzerattribute [SAG] 2:15
 - Benutzergruppenattribute [SAG] 2:15
 - Benutzergruppendefinition (groupmod(1M)) [SARM] 1:229
 - Benutzerkennung (usermod(1M)) [SARM] 1:578
 - Benutzerklasse [COLADM] 53
 - Benutzerkontext (makecontext(3C)) [PRM] 495
 - Benutzerkontext (swapcontext(3C)) [PRM] 495
 - benutzerspezifische Druckergruppe [COLADM] 94, 95
 - bildschirmspezifische Druckergruppe [COLADM] 99, 100
 - Druckergruppe [COLADM] 85
 - Druckerverwalter [COLADM] 89, 90
 - Druckformular [SAG] 6:14
 - Eigentümer einer Datei (chown(1)) [CMD-1] 174
 - Eigentümer einer Datei (chown(2)) [PRM] 185
 - Eigentümer einer Datei (fchown(2)) [PRM] 185
 - Eigentümer einer Datei (lchown(2)) [PRM] 185
 - Eintrag in Paßwortdatei (passmgmt(1M)) [SARM] 1:387
 - Gruppe eines Benutzers (newgrp(1M)) [SARM] 1:369
 - Gruppenzugehörigkeit einer Datei (chown(2)) [PRM] 185
 - Gruppenzugehörigkeit einer Datei (fchown(2)) [PRM] 185
 - Gruppenzugehörigkeit einer Datei (lchown(2)) [PRM] 185
 - Kernel [SAG] B:1
 - Knotenname (setuname(1M)) [SARM] 1:478
 - linear suchen und ändern (lsearch(3C)) [PRM] 493

ändern (Forts.)

- Mitgliederanzahl einer Druckerklasse [SAG] 6:4
 - Optionen für cron (cron(4)) [SARM] 4:14
 - Optionen für su (su(1M)) [SARM] 1:139
 - Parameterwert (id tune(1M)) [SARM] 1:255
 - Paßwort [CMD-2] 209, [COLADM] 60, [SAG] 2:14
 - Root-Verzeichnis für Kommando (chroot(1M)) [SARM] 1:75
 - Scheduler-Konfiguration [SAG] 10:16
 - Scheduler-Parameter [SAG] 10:19
 - Systemname (setuname(1M)) [SARM] 1:478
 - Systemstatus (shutdown(1M)) [SARM] 1:484
 - terminfo-Beschreibung (infocmp(1M)) [SARM] 1:264
 - Zugriffsrechte (chmod(1)) [CMD-1] 168
- aha(7), WX200 [SARM] 7:4
- AHA1542B → SCSI, WX200
- Aktion
- awk(1) [CMD-1] 75, [UG] 292, 304
 - einfach (awk(1)) [UG] 304
 - komplex (awk(1)) [UG] 305
 - yacc(1) [CES] 281, 285
- aktive Sitzung → Sitzung
- aktuelle Konfigurierung anzeigen [COLADM] 14
- aktuelles Dateiverzeichnis [UG] 36
- akustisches Signal [SPOOL] 88
- alarm(2) [PRM] 178
- Alias-Definition (csh(1)) [CMD-1] 228
- Alias-Liste (csh(1)) [CMD-1] 228
- Alias-Name → Speichergerät
- Alias-Name
- csh(1) [CMD-1] 228
 - für Mailadressen umsetzen (mailalias(1)) [CMD-2] 88
 - mailx(1) [CMD-2] 100
- Alias-Name für Internet-Service → Netzwerk
- Alias-Variable (ksh(1)) [CMD-1] 638
- Aliase (services(4)) [NUAG-R]
- allgemeine Funktion (awk(1)) [CMD-1] 85
- allow-Datei
- at(1) [CMD-1] 43
 - batch(1) [CMD-1] 107
 - crontab(1) [CMD-1] 203
- ALTSHELL, Variable [SAG] 2:11

Analyse

- lexikalisch [CES] 8, 95, 288

- syntaktisch [CES] 8, 281

- aneinanderfügen, Dateien (cat(1)) [CMD-1] 133

- Anführungszeichen (") (sh(1)) [UG] 121

anlegen

- Datei [COLUG] 23, [FACE] 50

- Datei mit Editor (ced(1)) [CMD-1] 139, [UG] 267

- Datei mit Editor (ed(1)) [CMD-1] 374, [UG] 272

- Datei mit Editor (vi(1)) [CMD-2] 621, [UG] 186

- Dateiverzeichnis [FACE] 49

- Dateiverzeichnis (mkdir(1)) [CMD-2] 144

- Rechtschreibliste (hashmake(1)) [CMD-1] 583

- temporäre Datei (tmpfile(3S)) [PRM] 569

anmelden

- am fernen System (rcp(1)) [NUAG-R]

- am fernen System (rlogin(1)) [CMD-2] 275

- am System [UG] 18

- am System (login(1)) [CMD-2] 20

- an fernem Rechner [NUAG-S] 35

- Anmeldevorgang [UG] 21

- Datei vertrauenswürdiger Hosts (.rhosts(4)) [NUAG-R]

- Datei vertrauenswürdiger Hosts (hosts.equiv(4)) [NUAG-R]

- Probleme beim Anmelden [UG] 20

- Server für ferne Anmeldung (rlogind(1M)) [NUAG-R]

- Anmeldeprotokoll → Systemsicherheit

- anon, nfs-Option zu share [NUAG] 14:6

anschließen

- Endgerät nachträglich anschließen [OM] 37

- Peripherie [OM] 22

- SCSI-Gerät nachträglich anschließen [OM] 37

- Systemeinheit [OM] 22

- über Standardanschluß SS97 [OM] 33

- über Standardanschluß V.24/V.28 [OM] 33

- über TACSI [OM] 34

- weitere Endgeräte an die Systemeinheit [OM] 33

- Anschluß → Standardanschluß

Anschluß

- am E/A-Board [OM] 25

- am Magnetbandcontroller [OM] 29

- Anschluß (Forts.)
 - am SCSI-Hostadapter Typ 1 [OM] 28
 - am SCSI-Hostadapter Typ 2 [OM] 29
 - am SIM [OM] 32
 - für Konsole [OM] 17, 25, 26
 - für Streamer [OM] 28
 - LAN-Anschluß [OM] 30
 - SR-Board [COLADM] 17
 - über Modem [OM] 26
- Anschlußart, für Endgeräte [OM] 11
- Anschlußdienst → SAF
- Anschlußfelder, Systemeinheit [OM] 23
- Anschlußstreifen, zentraler Anschlußstreifen [OM] 28
- Anschlußüberwachungsprogramm → SAF
- Anschlußverteiler [OM] 35
- ANSI-C [CES] 6
 - CES-Abweichungen vom ANSI-Standard [CES] 6
 - lint(1) [CES] 124
- ANSI-Übersetzungsmodus [CES] 5
- Anweisung
 - #assert [CES] 6
 - #define [CES] 8, 90, 288
 - #ident [CES] 7
 - #if [CES] 8
 - #include [CES] 8, 68
 - #pragma [CES] 7
 - #unassert [CES] 6
 - awk-Anweisung (awk(1)) [CMD-1] 75
 - bc-Anweisung (bc(1)) [CMD-1] 110
 - Präprozessor [CES] 6, 8
- Anwender → Benutzer
- Anwendung, mehrere Anwendungen gleichzeitig bearbeiten [COLUG] 32
- Anwendungs-Gateway → Gateway
- Anwendungsebene, TCP/IP [NUAG] 1:8
- Anwendungsprogramm [UG] 9
 - integrieren [COLUG] 69
 - nach dem Hochfahren automatisch aufrufen [COLUG] 160
- Anzeigeformat, Datenobjekte in Ordner [FACE] 58
- Anzeigereihenfolge, Datenobjekte in Ordner [FACE] 57, 59
- APM, Variable [COLUG] 160
- APM_HOME, Variable [COLUG] 158

APMCONFIG, PIF-Datei [COLUG] 167, 182
APMMENU, PIF-Datei [COLUG] 183
APMWINDS, Sicherungsdatei [COLUG] 159
APPLICATIONS, PIF-Datei [COLUG] 169
ar(1) [CMD-1] 38, [PRM] 32
ar(4) [PRM] 690, [SARM] 4:7
Arbeitsbereich, FACE-Bildschirm [FACE] 8
Arbeitsstand, sichern [COLUG] 159
Arbeitsumgebung [UG] 9
 Internationalisierung (NLS) [CMD-1] 18, 21
Arbeitsverzeichnis → aktuelles Dateiverzeichnis
Archiv
 auf Archivkomponente sequentiell zugreifen (elf_next(3E)) [PRM] 615
 auf Archivkomponente wahlfrei zugreifen (elf_rand(3E)) [PRM] 616
 Ausgabeformat für Diskette festlegen [FACE] 102
 Ausgabeformat für Magnetbandkassette festlegen [FACE] 107
 Datei aus Archiv einlesen (cpio(1)) [UG] 396
 Datei aus Archiv einlesen (tar(1)) [UG] 395
 Dateien eines Image-Archivs wieder einspielen (fimage(1M)) [SARM] 1:186
 Dateisystemarchiv anlegen (fdp(1M)) [SARM] 1:175
 Dateisystemarchiv anlegen (ffile(1M)) [SARM] 1:182
 Dateisystemarchiv wieder einspielen (fdp(1M)) [SARM] 1:175
 Dateisystemarchiv wieder einspielen (ffile(1M)) [SARM] 1:182
 Dateiverzeichnis aus Archiv einlesen (cpio(1)) [UG] 396
 Dateiverzeichnis aus Archiv einlesen (tar(1)) [UG] 395
 Format (ar(4)) [PRM] 690
 Format einer Archivdatei umformen (convert(1)) [PRM] 50
 Format von Archivdateien (ar(4)) [SARM] 4:7
 Image-Archiv eines Dateisystems anlegen (fimage(1M)) [SARM] 1:186
 Inhalt lesen (cpio(1)) [UG] 392
 Inhalt lesen (tar(1)) [UG] 392
 Mitglied aus Archivdatei lesen (elf_getarhdr(3E)) [PRM] 599
 Symboltabelle lesen (elf_getarsym(3E)) [PRM] 601
 verlagern (migration(1M)) [SARM] 1:317
 verwalten (ar(1)) [PRM] 32
 von Diskette einlesen (cpio(1)) [UG] 396
 von Diskette einlesen (tar(1)) [UG] 395
 von Magnetband einlesen (cpio(1)) [UG] 396
 von Magnetband einlesen (tar(1)) [UG] 395
 von Magnetbandkassette einlesen (cpio(1)) [UG] 396
 von Magnetbandkassette einlesen (tar(1)) [UG] 395

- archives(4) [SARM] 4:10
- Archivfunktionen, Übersicht [COLUG] 58
- archivieren
 - auf Diskette [UG] 406
 - auf Diskette (cpio(1)) [UG] 390
 - auf Diskette (tar(1)) [UG] 387
 - auf Magnetband [UG] 406
 - auf Magnetband (cpio(1)) [UG] 390
 - auf Magnetband (tar(1)) [UG] 387
 - auf Magnetbandkassette [UG] 406
 - auf Magnetbandkassette (cpio(1)) [UG] 390
 - auf Magnetbandkassette (tar(1)) [UG] 387
 - Datei (cpio(1)) [UG] 386
 - Datei (tar(1)) [UG] 386
 - Datei (cpio(1)) [CMD-1] 194
 - Datei (mt(1)) [CMD-2] 155
 - Datei (tapectl(1)) [CMD-2] 486
 - Datei (tar(1)) [CMD-2] 490
 - Dateiverzeichnis (cpio(1)) [UG] 386
 - Dateiverzeichnis (tar(1)) [UG] 386
- Arcustangens → atan2
- argc [CES] 60
- ARGC, Variable (awk(1)) [UG] 307, 327
- Argument
 - Aufrufargument interpretieren (eval(1)) [CMD-1] 417
 - ausgeben (echo(1)) [CMD-1] 367
 - awk-Argument [UG] 327
 - durch passenden Dateinamen ersetzen (sh(1)) [UG] 116
 - einer Prozedur nach Optionen durchsuchen (getopt(1)) [CMD-1] 556
 - einer Prozedur nach Optionen durchsuchen (getopts(1)) [CMD-1] 564
 - m4-Argument [CES] 179
 - Syntax (DM-Shell) [COLUG] 197
 - übergeben [CES] 60
 - verbinden (xargs(1)) [CMD-2] 688
- Argumentenliste
 - aufbauen und Kommando ausführen (xargs(1)) [CMD-2] 688
 - variable Argumentenliste bearbeiten (stdarg(5)) [PRM] 733
 - variable Argumentenliste bearbeiten (varargs(5)) [PRM] 738
 - variable Argumentenliste formatiert ausgeben (vfprintf(3S)) [PRM] 580
 - variable Argumentenliste formatiert ausgeben (vprintf(3S)) [PRM] 580
 - variable Argumentenliste formatiert ausgeben (vsprintf(3S)) [PRM] 580

Argumentvektor, Optionsbuchstaben aus Argumentvektor abfragen
(getopt(3C)) [PRM] 457
argv [CES] 60
ARGV, Variable (awk(1)) [UG] 307, 327
Arithmetische Sprache (bc(1)) [CMD-1] 109
ARP [NUAG] 1:3, 6
 inet(7) [SARM] 7:53
arp(1M) [NUAG-R], [SARM] 1:18
ARP(7) [NUAG-R], [SARM] 7:5
Array
 assoziativ (awk(1)) [CMD-1] 68
 awk-Array [UG] 318
 Durchlauf (awk(1)) [CMD-1] 80
 dynamisch (awk(1)) [CMD-1] 68
 for-Anweisung (awk(1)) [CMD-1] 80
 Index (awk(1)) [CMD-1] 68
 Index (sdb(1)) [CES] 268
ascftime(3C) [PRM] 556
ASCII
 ASCII-Datei nach EBCDIC konvertieren (dd(1)) [UG] 398
 EBCDIC-Datei nach ASCII konvertieren (dd(1)) [UG] 398
 Tabelle des ASCII-Zeichensatzes (ascii(5)) [PRM] 704
 Zeichensatz-Tabelle (ascii(5)) [SARM] 5:2
ascii(5) [PRM] 704, [SARM] 5:2
asctime(3C) [PRM] 405
asin(3M) [PRM] 659
asinf(3M) [PRM] 659
asinh(3M) [PRM] 658
Assembler [CES] 9
Assemblercode [CES] 8
assert(3X) [PRM] 661
asynchrone Kommandoausführung (csh(1)) [CMD-1] 222
at(1) [CMD-1] 43
 at-Auftrag auflisten (atq(1)) [CMD-1] 49
 at-Auftrag löschen (atrm(1)) [CMD-1] 51
atan(3M) [PRM] 659
atan2, vordefinierte Funktion (awk(1)) [CMD-1] 86, [UG] 310
atan2(3M) [PRM] 659
atan2f(3M) [PRM] 659
atanf(3M) [PRM] 659
atanh(3M) [PRM] 658
atexit(3C) [PRM] 395

- atof(3C) [PRM] 561
- atoi(3C) [PRM] 562
- atol(3C) [PRM] 562
- atq(1) [CMD-1] 49
- atrm(1) [CMD-1] 51
- Aufruf-Argument, ausgeben (echo(1)) [CMD-1] 367
- aufrufen
 - Anwendungsprogramm nach dem Hochfahren automatisch aufrufen [COLUG] 160
 - COLLAGE-Bediensystem [COLUG] 17
 - Dialog-Manager-Shell [COLUG] 191
 - FACE [FACE] 5
 - FACE automatisch aufrufen [FACE] 77
 - Kommando [CMD-1] 10
- Aufrufhierarchie (sdb(1)) [CES] 265
- aufrunden
 - ceil(3M) [PRM] 651
 - ceilf(3M) [PRM] 651
- aufstellen
 - Bildschirmeinheit [OM] 21
 - Systemeinheit [OM] 21
- Auftrag → Druckauftrag
- Auftrag
 - auflisten (atq(1)) [CMD-1] 49
 - erteilen (at(1)) [CMD-1] 43
 - erteilen (batch(1)) [CMD-1] 107
 - erteilen (crontab(1)) [CMD-1] 203
 - löschen (atrm(1)) [CMD-1] 51
 - löschen (crontab(1)) [CMD-1] 205
- Auftragsnummer [NUAG] 24:4, 6
- Auftragssteuerung
 - cs(1) [CMD-1] 246
 - jsh(1) [CMD-1] 616
 - ksh(1) [CMD-1] 673
- Auftragsverwaltung (lpr(1)) [SPOOL] 13
- Ausbaumöglichkeiten [OM] 8
- Ausdruck → Druckauftrag, Drucker, SPOOL
- Ausdruck
 - auswerten (expr(1)) [CMD-1] 462
 - awk(1) [CMD-1] 70
 - bc(1) [CMD-1] 111

Ausdruck (Forts.)
 csh(1) [CMD-1] 239
 ksh(1) [CMD-1] 650
ausführbare Datei [CES] 325
 sdb(1) [CES] 262
Ausführberechtigung → Datei, Zugriffsberechtigung
Ausführberechtigung
 at(1) [CMD-1] 43
 batch(1) [CMD-1] 107
 crontab(1) [CMD-1] 203
ausführen
 Datei (execl(2)) [PRM] 194
 Datei (execle(2)) [PRM] 194
 Datei (execlp(2)) [PRM] 194
 Datei (execv(2)) [PRM] 194
 Datei (execve(2)) [PRM] 194
 Datei (execvp(2)) [PRM] 194
Ausführungsprofil
 ausgeben (prof(1)) [PRM] 115
 erstellen (profil(2)) [PRM] 288
 vorbereiten (monitor(3C)) [PRM] 509
Ausgabe → Ein-/Ausgabe
Ausgabe
 an eine Datei anhängen [UG] 113
 an Pipe (awk(1)) [UG] 333
 Anfang einer Datei ausgeben (head(1)) [CMD-1] 588
 awk [UG] 328
 Bildschirmausgabe gesteuert (more(1)) [CMD-2] 150
 Bildschirmausgabe gesteuert (page(1)) [CMD-2] 208
 Bildschirmausgabe gesteuert (pg(1)) [CMD-2] 222
 Datei (cat(1)) [CMD-1] 133
 Dateiinhalte [UG] 67
 Dateiinhalte (cat(1)) [UG] 68
 Dateiinhalte formatiert (pr(1)) [UG] 74
 Dateiinhalte seitenweise (pg(1)) [UG] 70
 Ende einer Datei ausgeben (tail(1)) [CMD-2] 480
 formatiert (awk(1)) [CMD-1] 94
 formatiert (fprintf(3S)) [PRM] 517
 formatiert (printf(1)) [CMD-2] 238
 formatiert (printf(3S)) [PRM] 517
 formatiert (sprintf(3S)) [PRM] 517

Ausgabe (Forts.)
in Datei (awk(1)) [UG] 332
Kalender (cal(1)) [CMD-1] 127
komprimierte Datei (pcat(1)) [CMD-2] 220
komprimierte Datei (zcat(1)) [CMD-2] 693
linksbündig (printf(1)) [CMD-2] 239
m4(1) [CES] 186
Rechnername (hostname(1)) [CMD-1] 589
rechtsbündig (printf(1)) [CMD-2] 239
Standard-Ausgabe [CES] 58
Standard-Ausgabe umlenken [UG] 14, 110, 111
Standard-Ausgabe umlenken (cat(1)) [UG] 60
Standard-Ausgabe umlenken (echo(1)) [UG] 60
Standard-Ausgabe umlenken (sed(1)) [UG] 284
Standard-Fehlerausgabe [CES] 58
Standard-Fehlerausgabe umlenken [UG] 14, 113
Terminkalender (calendar(1)) [CMD-1] 129
umlenken (awk(1)) [CMD-1] 92
umlenken (csh(1)) [CMD-1] 230
umlenken (exec(1)) [CMD-1] 453
umlenken (ksh(1)) [CMD-1] 653
umlenken (sh(1)) [CMD-2] 389
Zeichen in großer Darstellung (banner(1)) [CMD-1] 103
Ausgabedatei (lex(1)) [CES] 97
Ausgabefunktion (awk(1)) [CMD-1] 85
Ausgabepriorität → Priorität
Ausgabepuffer (m4(1)) [CES] 182
Auslagerungsbereich (swap) → Festplatte
ausloggen → abmelden
ausschalten, MX300 [OM] 44
Ausschluß-Packages, MX300-45 [IG] 20, 106
AUSWAHL-Menü, Funktionstastenbelegung [FACE] 32
Auswahlbedingung
awk(1) [CMD-1] 72
Bereichsangabe (awk(1)) [CMD-1] 73
Mustervergleich (awk(1)) [CMD-1] 73
regulärer Ausdruck (awk(1)) [CMD-1] 72
Vergleich (awk(1)) [CMD-1] 72
zusammengesetzt (awk(1)) [CMD-1] 74
auswerten, Ausdruck (expr(1)) [CMD-1] 462
auto login [NUAG-S] 22

auto-detection device file → Gerätedatei
Autokonfigurations-Anzeige [IG] 26
 interpretieren [IG] 9
Automat, endlicher [CES] 118
automount(1M) [NUAG-R], [NUAG] 19:1
 nfs [SARM] 1:19
Automounter
 aufrufen [NUAG] 19:16
 Fehlersuche [NUAG] 19:21
 hierarchisches Einhängen [NUAG] 19:9
 mehrere Einhängvorgänge [NUAG] 19:8
 spezieller Einhängpunkt [NUAG] 19:2
Automounter-Datei [NUAG] 19:3
 ändern [NUAG] 19:20
 direkte Zuordnungsdatei anlegen [NUAG] 19:6
 indirekte Zuordnungsdatei anlegen [NUAG] 19:7
 Master-Zuordnungsdatei anlegen [NUAG] 19:4
 Substitution [NUAG] 19:13
 Umgebungsvariablen [NUAG] 19:15
autopush(1M)) [SARM] 1:24
Autorisierungsdiskette [OM] 45
 installieren [IG] 64, 82
awk(1) [CMD-1] 53
 Ablaufanweisung [UG] 316
 Addition (+) [UG] 308
 Aktion [UG] 292, 304
 Anwendungsbeispiele [UG] 338, 340
 ARGC [UG] 307, 327
 Argument [UG] 327
 ARGV [UG] 307, 327
 arithmetische Berechnungen [UG] 307
 Array [UG] 318
 atan2-Funktion [UG] 310
 aufrufen aus der Kommandozeile [UG] 294
 aufrufen mit einer Programmdatei [UG] 295
 aufsummieren [UG] 342
 Ausgabe [UG] 328
 Ausgabe an Pipe [UG] 333
 Ausgabe in Datei [UG] 332
 BEGIN-Teil [UG] 292, 296, 301

awk(1) (Forts.)
benutzerdefinierte Funktion [UG] 320
benutzerdefinierte Variablen [UG] 305
break-Anweisung [UG] 317
continue-Anweisung [UG] 317
cos-Funktion [UG] 310
Datentypumwandlung [UG] 314
Dekrement (-- [UG] 309
delete-Anweisung [UG] 320
Division (/) [UG] 308
do-while-Anweisung [UG] 317
eindimensionales Feld [UG] 318
einfache Aktion [UG] 304
einfache Zuweisung (=) [UG] 309
Eingabe [UG] 322
Eingabe aus Dateien [UG] 322
Eingabe aus Pipes [UG] 322
END-Teil [UG] 292, 296, 301
Escape-Sequenz [UG] 300
exit-Anweisung [UG] 317
exp-Funktion [UG] 310
Exponent (**) [UG] 308
Exponent (^) [UG] 308
Fehlermeldungen [UG] 339
Feld [UG] 318
Feldtrennzeichen [UG] 302, 307, 323, 331
FILENAME [UG] 307, 332
FNR [UG] 307, 325
for-Anweisung [UG] 317, 319
Formbrief generieren [UG] 343
FS [UG] 307, 323
getline-Funktion [UG] 324
gleich (==) [UG] 297
größer als (>) [UG] 297
größer gleich (>=) [UG] 297
gsub-Funktion [UG] 311
if-Anweisung [UG] 316
index-Funktion [UG] 311
initialisieren [UG] 349
Inkrement (++) [UG] 309
int-Funktion [UG] 310

awk(1) (Forts.)

keine Übereinstimmung (!~) [UG] 297
kleiner als (<) [UG] 297
kleiner gleich (<=) [UG] 297
Kommentarzeile [UG] 321
komplexe Aktion [UG] 305
length-Funktion [UG] 311
log-Funktion [UG] 310
logisches ODER (||) [UG] 302
logisches UND (&&) [UG] 302
match-Funktion [UG] 311
mehrzeiliger Satz [UG] 324
Modulo (%) [UG] 308
Multiplikation (*) [UG] 308
Muster [UG] 292, 296
Musterbereiche [UG] 303
Negation (!) [UG] 302
NF [UG] 307, 325
NR [UG] 325
OFMT [UG] 307
OFS [UG] 307, 331
ORS [UG] 307, 331
print-Funktion [UG] 328
printf-Funktion [UG] 328, 329
Programm-Hauptteil [UG] 292
Programmablauf [UG] 292
Programmstruktur [UG] 292
rand-Funktion [UG] 310, 342
regulärer Ausdruck [UG] 296, 298, 301, 302
relationaler Ausdruck → Vergleichsausdruck
Report-Generierung [UG] 340
return-Anweisung [UG] 320
RLENGTH [UG] 307, 312
RS [UG] 307, 324
RSTART [UG] 307, 312
Satztrennzeichen [UG] 307, 324, 331
sin-Funktion [UG] 310
split-Funktion [UG] 311, 320
sprintf-Funktion [UG] 311
sqrt-Funktion [UG] 310
srand-Funktion [UG] 310

awk(1) (Forts.)
 sub-Funktion [UG] 311
 SUBSEP [UG] 307
 substr-Funktion [UG] 311
 Subtraktion (-) [UG] 308
 system-Funktion [UG] 335
 Typumwandlung [UG] 349
 Übereinstimmung (~) [UG] 297
 ungleich (!=) [UG] 297
 Vergleich [UG] 349
 Vergleichsausdruck [UG] 296, 297
 vordefinierte Funktionen [UG] 307
 vordefinierte Variablen [UG] 304, 305
 while-Anweisung [UG] 316
 Worthäufigkeit [UG] 342
 zulässige Werte [UG] 349
 zusammengesetzter Zuweisungsoperator (%=) [UG] 309
 zusammengesetzter Zuweisungsoperator (*=) [UG] 309
 zusammengesetzter Zuweisungsoperator (+=) [UG] 309
 zusammengesetzter Zuweisungsoperator (-=) [UG] 309
 zusammengesetzter Zuweisungsoperator (/=) [UG] 309
 zusammengesetzter Zuweisungsoperator (^) [UG] 309

B

Backend → Treiber
Backend-Default
 /usr/lib/dm/Prtconf-dm [COLADM] 139
 definieren [COLADM] 76, 139
Backspace → Rückwärtsschritt
backup(1M) [SARM] 1:25
banner(1) [CMD-1] 103
basename(1) [CMD-1] 105
basename(3G) [PRM] 627
Basisadresse [CES] 357, 363
batch(1) [CMD-1] 107
 Auftrag auflisten (atq(1)) [CMD-1] 49
 Auftrag löschen (atrm(1)) [CMD-1] 51
Batterie [OM] 4
batteriegepufferter Speicherbereich → Speicher
Baudrate, einstellen (lpr(1)) [SPOOL] 110

- bc(1) [CMD-1] 109
- bcheckrc(1M) [SARM] 1:71
- bdiff(1) [CMD-1] 116
- Bedienelement [OM] 41
- Bedienfeld [OM] 41
- Bedienoberfläche [COLUG] 51
 - individuelles Gestalten [COLUG] 155
 - konfigurieren → PIF-Datei
 - konfigurieren [COLUG] 158, 163
- Bediensystem → COLLAGE-Bediensystem, FACE
- Bedingung
 - prüfen ([_ _](1)) [CMD-2] 699
 - prüfen (test(1)) [CMD-2] 517
- beenden
 - Benutzerverwaltung [COLADM] 62
 - COLLAGE-Bediensystem [COLUG] 20
 - Druckerverwaltung [COLADM] 72
 - FACE [FACE] 6
 - FACE mit Bestätigung beenden [FACE] 77
 - Postverwaltung [COLADM] 108, 116
 - Programme zur Druckerverwaltung (lpr(1)) [SPOOL] 112
 - Prozeß (_exit(2)) [PRM] 199
 - Prozeß (exit(2)) [PRM] 199
 - Prozeß (kill(1)) [CMD-1] 626
 - Ressourcennutzung (unshareall(1M)) [SARM] 1:483
 - Shell-Prozedur (exit(1)) [CMD-1] 457
- Beendigungsfunktion [CES] 384
- Beendigungsroutine, einem Programm hinzufügen (atexit(3C)) [PRM] 395
- BEGIN-Teil, (awk(1)) [UG] 296, 301
- BEL (Steuerzeichen) [SPOOL] 88
- Benutzer → Host
- Benutzer
 - Abbildung von rfs-Benutzernamen erstellen (idload(1M)) [NUAG-R]
 - Abrechnung für beanspruchten Plattenspeicherplatz (diskusg(1M)) [SARM] 1:156
 - aktive Benutzer anzeigen (who(1)) [CMD-2] 677
 - aktuelle Aktivitäten ausgeben (whodo(1M)) [SARM] 1:593
 - allgemein nutzbare ferne Rechner (hosts.equiv(4)) [SARM] 4:39
 - Anmeldung am fernen System prüfen (rexecd(1M)) [SARM] 1:440
 - Anmeldungen anzeigen (logins(1M)) [SARM] 1:283
 - Attribute ändern [SAG] 2:15

Benutzer (Forts.)

- auf lokalem Rechner angemeldete Benutzer anzeigen (rusers(1)) [NUAG-R]
- auf lokalem Rechner angemeldete Benutzer anzeigen (rwho(1)) [NUAG-R]
- beanspruchten Platz pro Dateisystem anzeigen (quot(1M)) [SARM] 1:418
- Benutzer mit Shell-Erlaubnis [COLUG] 157
- Benutzer ohne Shell-Erlaubnis [COLUG] 157
- Benutzerinformation [FACE] 115
- Benutzerinformation (listusers(1)) [CMD-2] 8
- Benutzerkennung für lokalen Benutzer einrichten [COLADM] 46
- Benutzerkennung vorübergehend wechseln (su(1M)) [CMD-2] 469
- Benutzername und -nummer ausgeben (id(1M)) [SARM] 1:231
- Benutzertyp Experte [COLUG] 156
- Chiffrier-Schlüssel des Benutzers ändern (chkkey(1)) [NUAG-R]
- Datei vertrauenswürdiger Hosts (.rhosts(4)) [NUAG-R]
- Datumseingabe anfordern und prüfen (ckdate(1)) [SARM] 1:84
- Eingabe einer Gruppenkennung anfordern und prüfen (ckgid(1)) [SARM] 1:87
- Eingabe einer Integerzahl anfordern und prüfen (ckint(1)) [SARM] 1:89
- Eingabe einer Uhrzeit anfordern und prüfen (cktime(1)) [SARM] 1:103
- Eingabe einer Zahl anfordern und prüfen (ckrange(1)) [SARM] 1:99
- Eingabe einer Zeichenkette anfordern und prüfen (ckstr1)) [SARM] 1:101
- Eingabe eines Pfadnamens anfordern und prüfen (ckpath(1)) [SARM] 1:96
- Eingabe eines Schlüsselworts anfordern und prüfen (ckkeywd(1)) [SARM] 1:94
- Eingabe yes/no anfordern und prüfen (ckyorn(1)) [SARM] 1:107
- ersten Benutzer als Systemeigentümer etablieren (setup(1M)) [SARM] 1:479
- ferne Ausführberechtigung prüfen (rexecd(1M)) [SARM] 1:440
- ferner Benutzer (finger(1)) [CMD-1] 499
- freigeben [COLADM] 57
- globale Benutzerdatei [NUAG-S] 281
- Gruppe → Benutzergruppe, Gruppenkennung, Gruppenname, Gruppennummer
- Informationen über ferne Benutzer anzeigen (fingerd(1M)) [NUAG-R]
- Informationen über ferne und lokale Benutzer anzeigen (finger(1)) [NUAG-R]
- Internet-Benutzernamensverzeichnis (whois(1)) [NUAG-R]
- Klasse ändern [COLADM] 53
- Kommandos zum Abfragen und Ändern von Eigenschaften [CMD-3] 7
- Kommandos zum Verwalten von Benutzern [CMD-3] 7
- letzten Benutzer ausgeben (last(1)) [CMD-2] 1
- Liste gültiger Namen ausgeben (dispuid(1M)) [SARM] 1:161
- löschen [COLADM] 58
- Loginberechtigung für fernes System prüfen (rlogind(1M)) [SARM] 1:442
- lokale Benutzerkennung für globalen Benutzer einrichten [COLADM] 46
- lokaler Benutzer (finger(1)) [CMD-1] 499

Benutzer (Forts.)

Meldung an alle Benutzer schicken (wall(1M)) [SARM] 1:592
mit anderem Benutzer kommunizieren (talk(1)) [CMD-2] 483, [NUAG-R]
mit Shell-Erlaubnis [COLUG] 157
Nachricht an anderen Benutzer senden (write(1)) [CMD-2] 685
Netzschnittstelle (telnet(1)) [CMD-2] 507
neue Post anzeigen lassen (comsat(1M)) [SARM] 1:113
neuen Benutzer eintragen [COLADM] 46
nutzbare ferne Rechner (rhosts(4)) [SARM] 4:39
ohne Shell-Erlaubnis [COLUG] 157
Platten- und Dateisystembelegung anzeigen (repquota(1M)) [SARM] 1:436
Plattenbelegung anzeigen (quota(1M)) [SARM] 1:419
Plattenquoten editieren (edquota(1M)) [SARM] 1:164
Präferenz-Variablen für FACE (environ(4)) [SARM] 4:19
Server für Informationen über ferne Benutzer (fingerd(1M)) [SARM] 1:190
Shell-Berechtigung auf fernem System prüfen (rshd(1M)) [SARM] 1:451
sperrern [COLADM] 55
verwalten [COLADM] 40, [SAG] 1:6, 2:7
Verwaltung beenden [COLADM] 62
Verwaltung unter sysadm [COLADM] 5
Zeichenkette mit Benutzernamen erzeugen (cuserid(3S)) [PRM] 410
Zugriffsberechtigung [UG] 46
Zuordnung der Drucker-Benutzer zu Druckergruppen [COLADM] 73, 93

Benutzerfunktion [NUAG-S] 64

lex(1) [CES] 107
yacc(1) [CES] 283

Benutzerkennung → Gruppenkennung

Benutzerkennung

abfragen (logname(1)) [CMD-2] 27
ändern (usermod(1M)) [SARM] 1:578
aktive Benutzerkennung anzeigen (who(1)) [CMD-2] 677
aktive Benutzerkennung im Netz anzeigen (rwho(1)) [CMD-2] 291
anmelden am System [UG] 18
ausgeben (id(1M)) [CMD-1] 599
deaktivieren [SAG] A:14
Eigenschaften [COLADM] 44
Eingabe anfordern und Gültigkeit prüfen (ckuid(1)) [SARM] 1:105
Eingabe einer Kennung anfordern und prüfen (ckuid(1)) [SARM] 1:105
Eingabeformat prüfen (valuid(1)) [SARM] 1:105
Fehlermeldung bei falscher Eingabe (erruid(1)) [SARM] 1:105
freigeben [COLADM] 57

Benutzerkennung (Forts.)

- für lokalen Benutzer einrichten [COLADM] 46
 - globale Benutzerkennung einrichten [COLADM] 50
 - globale Benutzerkennung [NUAG-S] 15, 16
 - globale Benutzerkennung aktivieren [NUAG-S] 152
 - globale Benutzerkennung aktivieren (ryptrans(N)) [NUAG-S] 354
 - globale Benutzerkennung aktualisieren [NUAG-S] 155
 - globale Benutzerkennung aktualisieren (ryptrans(N)) [NUAG-S] 354
 - globale Benutzerkennung auflisten [NUAG-S] 140
 - globale Benutzerkennung löschen [NUAG-S] 145
 - globale Benutzerkennung schützen [NUAG-S] 158
 - globale Benutzerkennung verwalten [NUAG-S] 136
 - Hilfemeldung bei falscher Eingabe (helpuid(1)) [SARM] 1:105
 - Information ausgeben [COLADM] 44
 - Information ausgeben (listusers(1)) [CMD-2] 8
 - löschen [COLADM] 58, [SAG] 2:17
 - löschen (userdel(1M)) [SARM] 1:577
 - lokale Benutzerkennung einrichten [COLADM] 47
 - lokale Benutzerkennung für globalen Benutzer einrichten [COLADM] 46
 - mit Verwaltungsbefugnis [SAG] 1:1
 - neue Benutzerkennung einrichten [COLADM] 46, 61
 - neue Benutzerkennung einrichten (useradd(1M)) [SARM] 1:574
 - nuucp [SAG] 5:48
 - reaktivieren [SAG] A:14
 - root-Benutzerkennung [SAG] 1:1
 - sichern [COLADM] 122
 - sichern mit 'loginsave' [COLADM] 142, 143
 - sperrern [COLADM] 55, [SAG] 2:17, A:13
 - sperrern (passwd(1)) [CMD-2] 209
 - temporär wechseln (su(1M)) [SARM] 1:503
 - uucp [SAG] 5:48
 - uucp-Benutzerkennung [SAG] 1:1
 - verfallen lassen [SAG] A:13
 - vervollständigen (csh(1)) [CMD-1] 220
 - vorübergehend wechseln (su(1M)) [CMD-2] 469
 - wechseln (login(1)) [CMD-2] 20
 - Zugriff auf Benutzerkennung am fernen Rechner [NUAG-S] 21
 - zuweisen [SAG] 2:7
- Benutzergruppe → Gruppenkennung, Gruppenname, Gruppennummer
- Benutzergruppe
- Attribute von Benutzergruppen ändern [SAG] 2:15

Benutzergruppe (Forts.)

- Eingabe einer Gruppenkennung anfordern und prüfen (ckgid(1)) [SARM] 1:87
- Gruppe ändern (newgrp(1M)) [SARM] 1:369, [CMD-2] 178
- Gruppe ausgeben (groups(1)) [CMD-1] 576
- Gruppe für Datei ändern (chgrp(1)) [CMD-1] 165
- Gruppe verwalten [SAG] 1:6, 2:7
- Gruppendatei (group(4)) [SARM] 4:37
- Gruppendefinition ändern (groupmod(1M)) [SARM] 1:229
- Gruppendefinition anlegen (groupadd(1M)) [SARM] 1:227
- Gruppendefinition löschen (groupdel(1M)) [SARM] 1:228
- Gruppenname und -nummer ausgeben (id(1M)) [SARM] 1:231
- globale Gruppe auflisten [NUAG-S] 124
- globale Gruppe eintragen [NUAG-S] 131
- globale Gruppe löschen [NUAG-S] 129
- globale Gruppe verwalten [NUAG-S] 120
- Zugriffsberechtigung einer Benutzergruppe auf Dateien [UG] 46

Benutzerkontext

- ändern (getcontext(2)) [PRM] 212
- ändern (makecontext(3C)) [PRM] 495
- ändern (setcontext(2)) [PRM] 212
- ändern (swapcontext(3C)) [PRM] 495
- ucontext(5) [PRM] 736

Benutzernummer

- ausgeben (id(1M)) [CMD-1] 599
- effektive [UG] 99
- effektive (chmod(1)) [CMD-1] 171
- effektive des aufrufenden Prozesses zurückgeben (getuid(2)) [PRM] 224
- einstellen (setuid(2)) [PRM] 318
- feststellen (getpw(3C)) [PRM] 460
- reale [UG] 99
- reale (chmod(1)) [CMD-1] 171
- reale des aufrufenden Prozesses zurückgeben (getuid(2)) [PRM] 224

Benutzerschnittstelle, zu fernem Rechner über TELNET-Protokoll (telnet(1)) [NUAG-R]**Benutzersynchronisation**

- cspinlock(3X) [PRM] 684
- initspin(3X) [PRM] 684
- spinlock(3X) [PRM] 684
- spinunlock(3X) [PRM] 684
- yield(3X) [PRM] 684

Benutzertyp → Benutzer

Benutzerumgebung
 ändern [UG] 157
 aktuelle (env(1)) [CMD-1] 414
 environ(5) [PRM] 705, [SARM] 5:4
 Kommandos zum Abfragen bzw. Ändern [CMD-3] 3
Benutzerverwaltung → Benutzer
Berechtigungsprüfung
 DES [NUAG] 18:3
 RPC [NUAG] 18:2
 UNIX [NUAG] 18:2
Bereich [NUAG] 10:5
 anmelden [NUAG] 2:9
 bereichsübergreifender Namen-Dienst [NUAG] 12:12
 Domain Registration Form [NUAG] B:1
 externer Zugriff [NUAG] 12:10
 festlegen [NUAG] 2:5
 höchster Ebene [NUAG] 2:7
 lokaler Bereich [NUAG] 2:8
 Namen setzen [NUAG] 12:3
 Name Server [NUAG] 12:68
 Namensvergabe [NUAG] 2:8
 primärer Name Server [NUAG] 12:68
 Root-Ebene [NUAG] 2:7
 sekundärer Name Server [NUAG] 12:69
 Share-Tabelle [NUAG] 12:44
 Systemverzeichnis ändern [NUAG] 12:7
 zweiter Ebene [NUAG] 2:7
Bereichsname [NUAG] 18:8
 anzeigen (dname(1M)) [NUAG-R]
Bereitzeichen
 Bourne-Shell (sh(1)) [CMD-2] 371
 C-Shell (csh(1)) [CMD-1] 219
 Korn-Shell (ksh(1)) [CMD-1] 633
Beschriftungsfeld [OM] 23
Beschriftungsstreifen [OM] 23
bessel(3M) [PRM] 647
 j0(3M) [PRM] 647
 j1(3M) [PRM] 647
 jn(3M) [PRM] 647
 y0(3M) [PRM] 647

bessel (3M) (Forts.)
 y1(3M) [PRM] 647
 yn(3M) [PRM] 647
Bestellkatalog [OM] 73
Bestellnummer, für Zubehör [OM] 72
Betriebsmittel
 Verbrauch kontrollieren (getrlimit(2)) [PRM] 220
 Verbrauch kontrollieren (setrlimit(2)) [PRM] 220
Betriebssystem → System, Rechner
Betriebssystem
 Abrechnungssystem [SAG] 9:1
 Abschaltzustand [SAG] 1:6
 beenden und neustarten (rc6(1M)) [SARM] 1:427
 Betriebsart 2 (idmkinit(1M)) [SARM] 1:247
 Betriebsart 2 oder 3 (idmknod(1M)) [SARM] 1:249
 Betriebsstufe aktivieren (init(1M)) [SARM] 1:268
 Betriebssystem-Profiling → Profiling
 dump auf MX300 [SAG] E:1
 dump auf MX500 [SAG] E:21
 dump auf WX200 (dumping(1M), WX200) [SARM] 1:163
 dump organisieren (savecore(1M), MX300) [SARM] 1:468
 dump organisieren (savecore(1M), WX200) [SARM] 1:471
 dump von Disketten oder Bändern laden (ldsysdump(1M)) [SARM] 1:278
 dump-Sicherungsarten [SAG] E:16
 Einbenutzerbetrieb aktivieren (sulogin(1M)) [SARM] 1:505
 einrichten [SAG] 1:4
 Einschaltzustand [SAG] 1:5
 Freigabemitteilung, README-Diskette [IG] 23
 Gerätebedarf für dump [SAG] E:1
 header-Datei für Konstanten (limits(4)) [SARM] 4:51
 installieren [SAG] 1:4
 Konfigurationsparameter ändern [SAG] 12:3
 laden [SAG] 1:4
 LANG-Variable [COLADM] 120
 Leistung überwachen [SAG] 12:9
 Leistungsprobleme entdecken [SAG] 12:43
 Leistungsverhalten steuern [SAG] 12:1, 43, 48
 Mehrbenutzerumgebung aktivieren (rc2(1M)) [SARM] 1:425
 physikalisch sichern (syssave(1M), MX300) [SARM] 1:541
 Ressourcenbedarf für dump [SAG] E:1
 SPAU [SAG] 12:9

Betriebssystem (Forts.)

- Sprache einstellen [COLADM] 119
- Speicherabbild prüfen (crash(1M)) [SARM] 1:115
- Status ändern (shutdown(1M)) [SARM] 1:484
- stoppen (rc0(1M)) [SARM] 1:423
- symbolische Verweise [SAG] D:1
- syssave-Sicherung wieder einspielen (sysrestore(1M), MX300) [SARM] 1:538
- Systemaktivität prüfen [SAG] 12:16
- Systemaktivität prüfen (sar(1M)) [SARM] 1:466
- Systembelastung steuern [SAG] 12:7
- Systemdaten binär nach /var/adm/sa/satt schreiben (sa1(1M)) [SARM] 1:466
- Systemdaten regelmässig abfragen (sadc(1M)) [SARM] 1:466
- Systemzustand [SAG] 1:5
- täglichen Aktivitätsbericht nach /var/adm/sa/satt schreiben (sa2(1M)) [SARM] 1:466
- Umgebungsvariable (NLS) [CMD-1] 21
- XENIX-Package (fixperm(1M)) [SARM] 1:191

Betriebssystemumfang

- auswählen [IG] 20, 59
- erweitern [IG] 75, 76
- frei zusammenstellen [IG] 20, 59
- reduzieren [IG] 90, 91, 92

Betriebszustand, Drucker (lpr(1)) [CMD-2] 42

bfs-Dateisystem → Dateisystem

bfs-Dateisystem

- Boot-Dateisystem erzeugen (mkfs(1M)) [SARM] 1:323
- Dateisystem einhängen (mount(1M)) [SARM] 1:348
- Dateisystem korrigieren (fsck(1M)) [SARM] 1:198
- Dateisystem prüfen (fsck(1M)) [SARM] 1:198
- Format eines Superblocks (fs(4)) [SARM] 4:25
- I-Node-Format in einem Dateisystem (inode(4)) [SARM] 4:46

bfs(1) [CMD-1] 119

bgets(3G) [PRM] 628

Bibliothek → Funktionsbibliothek

Bibliothek [CES] 9

- Aufbau (ar(1)) [CMD-1] 41
- dynamisch gebundene Bibliothek erstellen [CES] 36
- erstellen [CES] 36
- lex(1) [CES] 97
- libc [CES] 34, 50, 58
- libdl [CES] 33
- libelf [CES] 325

Bibliothek (Forts.)
libgen [CES] 56
libm [CES] 54
lint(1) [CES] 131
make(1) [CES] 204
mathematisch [CES] 54
mehrfach benutzbar [CES] 9
mehrfach benutzbares Objekt [CES] 368
Mehrzweck-Bibliothek [CES] 56
Ordnungsrelation für Objektbibliothek ermitteln (lorder(1)) [PRM] 98
Standard-C-Bibliothek [CES] 34
statisch gebundene Bibliothek erstellen [CES] 9, 36
Suchpfad des Binders [CES] 34
verwalten (ar(1)) [CMD-1] 38, [PRM] 32
Bibliothekenverwaltung (make(1)) [CES] 200
Bibliotheksfunktion [CES] 48, [CMD-1] 24
Einführung (intro(3)) [PRM] 387
biff-Server (comsat(1M)) [NUAG-R], [SARM] 1:113
big endian, Datencodierung [CES] 334
Bildpunkt-Editor [COLUG] 70
Bildschirm
Arbeitsbereich [FACE] 8
Ausgabe auf Systemkonsole (display(7), WX200) [SARM] 7:17
Cluster-Bildschirm [COLADM] 12
Funktionsbereich [FACE] 7
Kommandobereich [FACE] 8
löschen (clear(1)) [CMD-1] 176
Meldebereich [FACE] 8
Schnittstellen-Eigenschaften (display(7), WX200) [SARM] 7:17
Statusbereich [FACE] 7
Zuordnung zu Druckergruppen [COLADM] 73, 98
Zustand abfragen (ismpx(1)) [CMD-1] 611
Bildschirmabzug
drucken [COLUG] 153
Service-Programm [COLUG] 153
Bildschirmeinheit → Konsole, Terminal
bin, Dateiverzeichnis [UG] 125
Binärdatei → Datei
binäre Daten → Netzwerk
binärer Suchbaum → Suchbaum
binarsys(4) [SARM] 4:13

- binary search tree → Suchbaum
- binden
 - dynamisch [CES] 23, 31, 32
 - statisch [CES] 23, 31
- Binder → Krawatte
- Binder [CES] 9, 31
 - Dateiverzeichnisse [CES] 41
 - dynamisch [CES] 9, 354, 368, 371
 - für Objektdatei (ld(1)) [PRM] 84
 - für STREAMS (slink(1M)) [NUAG-R]
 - Optionen [CES] 22
 - Standard-Ausgabedatei(a.out(4)) [PRM] 688
 - statisch [CES] 9
- Bindetabelle für Prozeduren [CES] 380
- Bindungsattribut, Symbol [CES] 350
- biod(1M) [NUAG-R], [NUAG] 17:2, 4, 10
- Bit, erstes gesetztes Bit suchen (ffs(3C)) [PRM] 423
- Bit-Image-Grafik [SPOOL] 82
 - einschalten (6-Bit, einfache Dichte) [SPOOL] 84
 - einschalten (8-Bit, einfache Dichte) [SPOOL] 83
- Bitübertragungsebene, TCP/IP [NUAG] 1:6
- bkexcept(1M) [SARM] 1:30
- bkhist.tab → /etc/bkup/bkhist.tab
- bkhistory(1M) [SARM] 1:34
- bkoper(1M) [SARM] 1:36
- bkreg.tab → /etc/bkup/bkreg.tab
- bkreg(1M) [SARM] 1:38
- bkstatus(1M) [SARM] 1:47
- block device → Gerätedatei
- Blockgröße → Dateisystem
- Blockierbetrieb (lpr(1)) [SPOOL] 109
- blockorientiert → Gerätedatei, Speichergerät
- BNU → Netzwerk
- BNU [SAG] 1:8
- Board
 - SIM-Board [COLADM] 12
 - SR-Board [COLADM] 12
 - Startfenster [COLADM] 13
 - SX-Board [COLADM] 12

boot(1M)
 MX300 [SARM] 1:50
 MX500 [SARM] 1:55
 WX200 [SARM] 1:60
Boot-Code → Festplatte
Boot-Dateisystem → Dateisystem
booten [IG] 63
bootflags(1M) [SARM] 1:67
bootparamd(1M) [NUAG-R]
Bottom(3X) [PRM] 670
Bourne-Shell [CMD-2] 334
 Ablauf steuern (sh(1)) [CMD-2] 336
 Ablaufanweisung (sh(1)) [CMD-2] 413
 Argument-Trennzeichen (sh(1)) [CMD-2] 349
 Argumente durch Dateinamen ersetzen (sh(1)) [CMD-2] 395
 auf Wert einer Variable zugreifen (sh(1)) [CMD-2] 365
 besonderer Parameter (sh(1)) [CMD-2] 383
 break (sh(1)) [CMD-2] 413, 415
 case (sh(1)) [CMD-2] 413, 416
 CDPATH (sh(1)) [CMD-2] 366
 continue (sh(1)) [CMD-2] 413, 418
 Dialog-Shell (sh(1)) [CMD-2] 338
 Eingabezeile bearbeiten (sh(1)) [CMD-2] 398
 eingebaute Kommandos, Übersicht [CMD-3] 2
 eingebautes Kommando (sh(1)) [CMD-2] 357
 eingeschränkt (sh(1)) [CMD-2] 339
 Ende-Status in Kommandofolge (sh(1)) [CMD-2] 353, 355, 356
 externes Kommando (sh(1)) [CMD-2] 357
 Filter (sh(1)) [CMD-2] 351
 for (sh(1)) [CMD-2] 413, 419
 Funktion (sh(1)) [CMD-2] 409
 Hash-Tabelle (sh(1)) [CMD-2] 341
 Here-Dokument (sh(1)) [CMD-2] 390
 HOME (sh(1)) [CMD-2] 366
 if (sh(1)) [CMD-2] 413, 420
 IFS (sh(1)) [CMD-2] 349, 367
 interaktiv (sh(1)) [CMD-2] 338
 Kommando eingeben (sh(1)) [CMD-2] 349
 Kommando ersetzen durch Ausgabe (sh(1)) [CMD-2] 388
 Kommando-Format (sh(1)) [CMD-2] 349

Bourne-Shell (Forts.)

- Kommando-Trennzeichen (sh(1)) [CMD-2] 352
- Kommandofolge (sh(1)) [CMD-2] 352
- Kommandofolge klammern (sh(1)) [CMD-2] 354
- Kommandos verknüpfen (sh(1)) [CMD-2] 349
- Kommentar in Prozedur (sh(1)) [CMD-2] 408
- LANG (sh(1)) [CMD-2] 367
- LC_ALL (sh(1)) [CMD-2] 368
- LC_COLLATE (sh(1)) [CMD-2] 368
- LC_CTYPE (sh(1)) [CMD-2] 368
- LC_MESSAGES (sh(1)) [CMD-2] 368
- LC_MONETARY (sh(1)) [CMD-2] 368
- LC_NUMERIC (sh(1)) [CMD-2] 369
- LC_TIME (sh(1)) [CMD-2] 369
- Login-Shell (sh(1)) [CMD-2] 335
- LOGNAME (sh(1)) [CMD-2] 369
- lokale Variable (sh(1)) [CMD-2] 378
- MAIL (sh(1)) [CMD-2] 369
- MAILCHECK (sh(1)) [CMD-2] 370
- MAILPATH (sh(1)) [CMD-2] 370
- Muster (sh(1)) [CMD-2] 395
- Parameter (sh(1)) [CMD-2] 381
- Parameter ersetzen (sh(1)) [CMD-2] 383
- PATH (sh(1)) [CMD-2] 370
- Pipeline (sh(1)) [CMD-2] 350, 351
- Programmiersprache (sh(1)) [CMD-2] 407
- Prozedur-Shell (sh(1)) [CMD-2] 338
- PS1 (sh(1)) [CMD-2] 371
- PS2 (sh(1)) [CMD-2] 371
- Schleife (sh(1)) [CMD-2] 415, 418, 419, 422, 423
- Schlüsselwort-Parameter (sh(1)) [CMD-2] 382
- SHELL (sh(1)) [CMD-2] 371
- Shell-Prozedur (sh(1)) [CMD-2] 335
- Sonderzeichen (sh(1)) [CMD-2] 360
- Sonderzeichen entwerten (sh(1)) [CMD-2] 362
- Standard-Ausgabe (sh(1)) [CMD-2] 389
- Standard-Eingabe (sh(1)) [CMD-2] 389
- Standard-Fehlerausgabe (sh(1)) [CMD-2] 393
- Standard-Variable (sh(1)) [CMD-2] 366
- Standard-Wert eines Parameters (sh(1)) [CMD-2] 384
- Start-Umgebung (sh(1)) [CMD-2] 378

- Bourne-Shell (Forts.)
 - Stellungsparameter (sh(1)) [CMD-2] 382
 - Subshell (sh(1)) [CMD-2] 336
 - TERM (sh(1)) [CMD-2] 372
 - TZ (sh(1)) [CMD-2] 372
 - Umgebung (sh(1)) [CMD-2] 378
 - until (sh(1)) [CMD-2] 413, 422
 - USER (sh(1)) [CMD-2] 377
 - Variable (sh(1)) [CMD-2] 364
 - Variable definieren (sh(1)) [CMD-2] 364
 - Werte der Stellungsparameter verschieben (shift(1)) [CMD-2] 424
 - while (sh(1)) [CMD-2] 413, 423
- bp(1M) [SARM] 1:69
- bpchk(1M) [SARM] 1:70
- brc(1M) [SARM] 1:71
- break-Anweisung
 - awk(1) [CMD-1] 76, [UG] 317
 - csh(1) [CMD-1] 259, 260
 - ksh(1) [CMD-1] 635
 - sh(1) [UG] 154
- breaksw-Anweisung (csh(1)) [CMD-1] 259, 260
- Breitschrift
 - einschalten [SPOOL] 74
 - rücksetzen [SPOOL] 75
- Brief → Mail
- brk(2) [PRM] 179
- Brücke → Gateway
- BS (Steuerzeichen) [SPOOL] 69
- bsearch(3C) [PRM] 396
- Bürofunktionen, Übersicht [COLUG] 54
- Bürosystem OCIS [COLUG] 71
- bufsplit(3G) [PRM] 629
- Byte
 - austauschen (swab(3C)) [PRM] 565
 - Full-Byte einstellen (elf_fill(3E)) [PRM] 595

- C**
- C-Bibliothek, Standard Ein-/Ausgabe [CES] 58
- C-Datei → /var/spool/uucp/rechner/C.sysnxxxx

- C-Programmiersprache
 - C-Compiler (cc(1)) [CES] 11, [PRM] 35
 - C-Übersetzungssystem, Organisation [CES] 10
 - Compiler-Optionen → cc(1)
 - Debugger für C-Programme (ctrace(1)) [PRM] 58
 - Flußdiagramm erstellen (cflow(1)) [PRM] 44
 - Formatier-Programm (cb(1)) [PRM] 34
 - Funktionen für Druckauftrag [SPOOL] 49
 - Funktionen zum Durchsuchen der Datei POOLDAT [SPOOL] 42
 - Funktionen zur Abfrage der Datei CONFIG.bin [SPOOL] 40
 - getrennte Übersetzung [CES] 121
 - Programm interaktiv untersuchen (cscope(1)) [PRM] 51
 - Programm prüfen [CES] 121
 - Programm prüfen (lint(1)) [PRM] 93
 - Querverweistabelle für C-Programm erstellen (cxref(1)) [PRM] 63
 - Schnittstelle zum SINIX-SPOOL [SPOOL] 39
- C-Shell [CMD-1] 214
 - % (csh(1)) [CMD-1] 258
 - .cshrc (csh(1)) [CMD-1] 218
 - .login (csh(1)) [CMD-1] 218
 - .logout (csh(1)) [CMD-1] 218
 - : (csh(1)) [CMD-1] 248
 - @ (csh(1)) [CMD-1] 258
 - Ablaufanweisung (csh(1)) [CMD-1] 242, 259
 - alias (csh(1)) [CMD-1] 248
 - Alias-Definition (csh(1)) [CMD-1] 228
 - Alias-Liste (csh(1)) [CMD-1] 228
 - Alias-Name (csh(1)) [CMD-1] 228
 - argv (csh(1)) [CMD-1] 264
 - asynchrone Kommandoausführung (csh(1)) [CMD-1] 222
 - Auftragssteuerung (csh(1)) [CMD-1] 246
 - Ausdruck (csh(1)) [CMD-1] 239
 - Bearbeitung der Eingabezeile (csh(1)) [CMD-1] 219
 - beenden (csh(1)) [CMD-1] 218
 - Benutzerkennung vervollständigen (csh(1)) [CMD-1] 220
 - Bereitzeichen (csh(1)) [CMD-1] 219
 - bg (csh(1)) [CMD-1] 248
 - break (csh(1)) [CMD-1] 259, 260
 - breaksw (csh(1)) [CMD-1] 259, 260
 - cd (csh(1)) [CMD-1] 248

C-Shell (Forts.)

cdpath (csh(1)) [CMD-1] 264
chdir (csh(1)) [CMD-1] 248
continue (csh(1)) [CMD-1] 259, 260
cwd (csh(1)) [CMD-1] 264
Dateieigenschaft abfragen (csh(1)) [CMD-1] 240
Dateiname vervollständigen (csh(1)) [CMD-1] 220
dirs (csh(1)) [CMD-1] 249
echo (csh(1)) [CMD-1] 249, 264
einfaches Kommando (csh(1)) [CMD-1] 222
Eingabezeile parsen (csh(1)) [CMD-1] 222
eingebaute Kommandos (csh(1)) [CMD-1] 248
Ende-Status eines Kommandos (csh(1)) [CMD-1] 241
Ereignis (csh(1)) [CMD-1] 223
Ereignis-Bezeichner (csh(1)) [CMD-1] 224
eval (csh(1)) [CMD-1] 249
exec (csh(1)) [CMD-1] 249
exit (csh(1)) [CMD-1] 249
fg (csh(1)) [CMD-1] 250
fignore (csh(1)) [CMD-1] 220, 264
filec (csh(1)) [CMD-1] 220, 265
foreach (csh(1)) [CMD-1] 259, 260
glob (csh(1)) [CMD-1] 250
goto (csh(1)) [CMD-1] 259, 261
Grenzwert (csh(1)) [CMD-1] 270
hardpaths (csh(1)) [CMD-1] 265
Hash-Tabelle (csh(1)) [CMD-1] 243
hashstat (csh(1)) [CMD-1] 250
Hintergrundprozeß (csh(1)) [CMD-1] 222, 246
histchars (csh(1)) [CMD-1] 223, 265
history (csh(1)) [CMD-1] 223, 250, 265
History-Befehl (csh(1)) [CMD-1] 223
History-Ersetzung (csh(1)) [CMD-1] 223
History-Liste (csh(1)) [CMD-1] 223
History-Parameter (csh(1)) [CMD-1] 226
home (csh(1)) [CMD-1] 265
if (csh(1)) [CMD-1] 259, 261
ignoreeof (csh(1)) [CMD-1] 266
interaktiv (csh(1)) [CMD-1] 219
Job Control (csh(1)) [CMD-1] 246
jobs (csh(1)) [CMD-1] 246, 250

C-Shell (Forts.)

kill (csh(1)) [CMD-1] 251
Kommandoausführung (csh(1)) [CMD-1] 243
Kommandoausführung im Hintergrund (csh(1)) [CMD-1] 222
Kommandos durch Ausgabe ersetzen (csh(1)) [CMD-1] 236
Kommandosuche (csh(1)) [CMD-1] 243
lexikalische Analyse (csh(1)) [CMD-1] 221
limit (csh(1)) [CMD-1] 251
login (csh(1)) [CMD-1] 252
Login-C-Shell (csh(1)) [CMD-1] 218
logout (csh(1)) [CMD-1] 252
mail (csh(1)) [CMD-1] 266
Muster durch Dateinamen ersetzen (csh(1)) [CMD-1] 237
nice (csh(1)) [CMD-1] 253
nicht-interaktiv (csh(1)) [CMD-1] 219
nobeep (csh(1)) [CMD-1] 220, 266
noclobber (csh(1)) [CMD-1] 230, 266
noglob (csh(1)) [CMD-1] 266
nohup (csh(1)) [CMD-1] 253
nonomatch (csh(1)) [CMD-1] 266
notify (csh(1)) [CMD-1] 247, 253, 266
onintr (csh(1)) [CMD-1] 245, 254
Operator (csh(1)) [CMD-1] 239
Parameter (csh(1)) [CMD-1] 232, 234
path (csh(1)) [CMD-1] 243, 266
Pipeline (csh(1)) [CMD-1] 222
Pipelines klammern (csh(1)) [CMD-1] 222
popd (csh(1)) [CMD-1] 254
prompt (csh(1)) [CMD-1] 267
pushd (csh(1)) [CMD-1] 254
rehash (csh(1)) [CMD-1] 243, 254
repeat (csh(1)) [CMD-1] 255
savehist (csh(1)) [CMD-1] 267
Schleife (csh(1)) [CMD-1] 242
set (csh(1)) [CMD-1] 231, 255
setenv (csh(1)) [CMD-1] 256
shell (csh(1)) [CMD-1] 267
Shell-Parameter (csh(1)) [CMD-1] 232, 234
Shell-Prozedur (csh(1)) [CMD-1] 243, 269
Shell-Variable (csh(1)) [CMD-1] 231
shift (csh(1)) [CMD-1] 256

C-Shell (Forts.)

- Signalbehandlung (csh(1)) [CMD-1] 245
 - source (csh(1)) [CMD-1] 256, 269
 - starten (csh(1)) [CMD-1] 218, 222
 - status (csh(1)) [CMD-1] 267
 - stop (csh(1)) [CMD-1] 256
 - suspend (csh(1)) [CMD-1] 257
 - switch (csh(1)) [CMD-1] 259, 262
 - Tilde (csh(1)) [CMD-1] 220
 - time (csh(1)) [CMD-1] 257, 268
 - Übersicht (csh(1)) [CMD-1] 216
 - umask (csh(1)) [CMD-1] 257
 - Umgebungsvariable (csh(1)) [CMD-1] 231
 - Umlenkung der Ausgabe (csh(1)) [CMD-1] 230
 - Umlenkung der Eingabe (csh(1)) [CMD-1] 230
 - unalias (csh(1)) [CMD-1] 228, 257
 - unhash (csh(1)) [CMD-1] 243, 257
 - unlimit (csh(1)) [CMD-1] 258
 - unset (csh(1)) [CMD-1] 231, 258
 - unsetenv (csh(1)) [CMD-1] 258
 - Variablen (csh(1)) [CMD-1] 231, 264
 - verbose (csh(1)) [CMD-1] 268
 - Verzweigung (csh(1)) [CMD-1] 242
 - wait (csh(1)) [CMD-1] 258
 - while (csh(1)) [CMD-1] 260, 263
 - Wort-Definition [CMD-1] 221
 - Wort-Bezeichner (csh(1)) [CMD-1] 225
 - zusammengesetztes Kommando (csh(1)) [CMD-1] 222
- cal(1) [CMD-1] 127
- calendar(1) [CMD-1] 129
- calloc(3C) [PRM] 497
- calloc(3X) [PRM] 674
- cancel(1) [CMD-1] 131, [SPOOL] 138
- captoinfo(1M) [SARM] 1:72
- card images → Format
- Carriage Return → Wagenrücklauf
- case-Anweisung
- ksh(1) [CMD-1] 636
 - sh(1) [CMD-2] 416, [UG] 151
- cat(1) [CMD-1] 133, [UG] 60, 62, 68, 70, 113, 465
- catclose(3C) [PRM] 399

catgets(3C) [PRM] 398
catopen(3C) [PRM] 399
cb(1) [PRM] 34
cbrt(3M) [PRM] 649
cc(1) → C-Programmiersprache
cc(1) [CES] 11, [PRM] 35
 Bibliothek hinzubinden [CES] 25
 Binder-Option [CES] 22
 Binder-Option angeben [CES] 24
 Codegenerierungs-Option [CES] 21
 Dateien [CES] 26
 Definition für symbolische Konstante löschen [CES] 18
 Front-End anlegen (gcc(1M)) [SARM] 1:217
 Funktionsaufrufe zählen [CES] 20
 Generierung von positionsunabhängigem Code steuern [CES] 21
 globale Einstellung für dynamisches oder statisches Binden [CES] 23
 Informationen für symbolische Testhilfen speichern [CES] 20
 Kommentare nicht entfernen [CES] 17
 Makro-Definition löschen [CES] 18
 mehrfach benutzbares Objekt erzeugen [CES] 23
 Meldungen auf Standard-Fehlerausgabe schreiben [CES] 15
 nach Präprozessor-Lauf anhalten [CES] 16
 Name der Ausgabedatei festlegen [CES] 24
 Name für mehrfach benutzbares Objektmodul festlegen [CES] 24
 Objektcode [CES] 16
 optimieren [CES] 21
 Optimierungs-Option [CES] 21, 69
 Optionen [CES] 15
 Präprozessor-Optionen [CES] 17
 Profil-Option [CES] 69
 Referenzen auflösen [CES] 23
 Sprachmodus angeben [CES] 19
 Suche auf dynamische Bibliotheken beschränken [CES] 22
 Suche auf statische Bibliotheken beschränken [CES] 22
 Suchpfad für Include-Dateien [CES] 17
 Syntax [CES] 13
 Testhilfe-Option [CES] 69
 Übersetzer-Optionen [CES] 19
 Umfang der ausgegebenen Warnungen festlegen [CES] 15
 weiteres Suchverzeichnis angeben [CES] 24

cd(1) [CMD-1] 136, [UG] 43, 44
CD-ROM [OM] 10, [UG] 409
 auf Dateisystem zugreifen [FACE] 113
 Belegungszustand [FACE] 112
 Dateisystem aushängen [FACE] 114
 Dateisystem einhängen [FACE] 113
 freigeben [FACE] 114
 reservieren [FACE] 113
 Speicherkapazität [UG] 409
 Statusinformation abrufen [FACE] 114
CDPATH, Variable [CMD-1] 644, [CMD-2] 365
cdc(1) [CES] 250, [PRM] 42
cdr(7) MX300/WX200 [SARM] 7:8
ced(1) [CMD-1] 139, [UG] 267
 aufrufen [UG] 267
 Bedienbereich [UG] 268
 beenden [UG] 270
 Betriebs-Modus [UG] 269
 Bildschirmaufbau [UG] 268
 Cursor positionieren [UG] 269
 Datei anlegen [UG] 267
 Datei einlesen [UG] 267
 Pufferinhalt sichern [UG] 269
 Text einfügen [UG] 270
 Text ersetzen [UG] 270
 Text erstellen [UG] 267
 Text löschen [UG] 270
 Zeichen einfügen [UG] 270
 Zeichen ersetzen [UG] 270
 Zeichen löschen [UG] 270
 Zeile einfügen [UG] 270
 Zeile löschen [UG] 270
ceil(3M) [PRM] 651
ceilf(3M) [PRM] 651
ceiling, SCCS [CES] 249
cfgetispeed(2) [PRM] 356
cfgetospeed(2) [PRM] 356
cflow(1) [PRM] 44
cfsetospeed(2) [PRM] 356
cftime(3C) [PRM] 556

changequote, m4-Makro [CES] 177
character device → Gerätedatei
chargefee(1M) [SARM] 1:13
chdir(2) [PRM] 180
checkfsys(1M) [SARM] 1:73
chgrp(1) [CMD-1] 165
Chiffrier-Schlüssel [NUAG] 18:4
 ändern (chkey(1)) [NUAG-R]
Chiffrierung über öffentlichen Schlüssel [NUAG] 18:3
chkey(1) [NUAG-R]
chmod(1) [CMD-1] 168, [UG] 45, 48, 50, 52, 125
chmod(2) [PRM] 182
chown(1) [CMD-1] 174, [UG] 85, 86
chown(2) [PRM] 185
chroot(1M) [SARM] 1:75
chroot(2) [PRM] 188
chrtbl(1M) [SARM] 1:76
ckbinarsys(1M) [SARM] 1:81
ckbupscd(1M) [SARM] 1:82
ckdate(1) [SARM] 1:84
ckgid(1) [SARM] 1:87
ckint(1) [SARM] 1:89
ckitem(1) [SARM] 1:91
ckkeywd(1) [SARM] 1:94
ckpacct(1M) [SARM] 1:13
ckpath(1) [SARM] 1:96
ckrange(1) [SARM] 1:99
ckstr(1) [SARM] 1:101
cktime(1) [SARM] 1:103
ckuid(1) [SARM] 1:105
ckyorn(1) [SARM] 1:107
clear(1) [CMD-1] 176
clearerr(3S) [PRM] 422
Client [NUAG-S] 12, 13, 224, 297
 einer Ressource ausgeben (dfmounts(1M), dfs) [SARM] 1:143
 einer Ressource ausgeben (dfmounts(1M), nfs) [SARM] 1:144
 Zugriffsberechtigung ausgeben (dfshares(1M), dfs) [SARM] 1:145
 Zugriffsberechtigung ausgeben (dfshares(1M), nfs) [SARM] 1:146
clock(3C) [PRM] 401
close, vordefinierte Funktion (awk(1)) [CMD-1] 86

close(2) [PRM] 189
closedir(3C) [PRM] 412
closewtmp(1M) [SARM] 1:4
Cluster → Mail
Cluster-Bildschirm [COLADM] 12
 muxⁿⁿⁿ [COLADM] 12
 konfigurieren [COLADM] 14, 33
Cmail-Programm [COLADM] 147
Cmailadm-Programm [COLADM] 140
CMOS RAM Schnittstelle (cram(7), WX200) [SARM] 7:9
cmp(1) [CMD-1] 177
Code
 generieren [CES] 8, 21
 konvertieren (iconv(1)) [CMD-1] 597
 positionsunabhängig [CES] 21, 378
 Verschlüsselung festlegen (makekey(1)) [CMD-2] 135
codieren
 Datei (crypt(1)) [CMD-1] 211
 Datei nach Übertragung (uuencode(1C)) [CMD-2] 601
cof2elf(1) [PRM] 46
COFF → Datei
col(1) [CMD-1] 180
COLDIR.y, Sicherungsdatei [COLUG] 159
COLLAGE-Bediensystem [SPOOL] 7
 Anwendungen gleichzeitig bearbeiten [COLUG] 32
 Anwendungsprogramm integrieren [COLUG] 69
 arbeiten auf der Bedienoberfläche [COLUG] 15
 Archivfunktionen [COLUG] 58
 Aufbau [COLUG] 14
 aufrufen [COLUG] 17
 Bedienoberfläche [COLUG] 51
 beenden [COLUG] 20
 Bildpunkt-Editor [COLUG] 70
 Bürofunktionen [COLUG] 54
 COLLAGE-Entwicklungssystem [COLUG] 71
 Datei bearbeiten [COLUG] 24
 Datei drucken [COLUG] 25
 Datei einlesen [COLUG] 30
 Datei kopieren [COLUG] 26
 Datei löschen [COLUG] 27

- COLLAGE-Bediensystem (Forts.)
 - Datei sichern [COLUG] 29
 - Dateigröße abfragen [COLUG] 28
 - Dateiverzeichnis einrichten [COLUG] 31
 - Dialog-Manager [COLUG] 70
 - Dienstprogramme [COLUG] 66
 - Dokumentenverwaltung [COLUG] 21
 - Druckerzustand abfragen [COLUG] 34
 - Einführung [COLUG] 11
 - Entwicklungssystem [COLUG] 69
 - Hilfe [COLUG] 42
 - Kommunikationsfunktionen [COLUG] 57
 - Lokalisierung [COLUG] 78
 - Menü [COLUG] 13, 74
 - OCIS Bürosystem [COLUG] 71
 - Paßwort ändern [COLUG] 33
 - Service-Symbol [COLUG] 13, 96
 - SICHART Grafikprogramm [COLUG] 72
 - SIDRAW Zeichenprogramm [COLUG] 72
 - SIPLAN Planungsprogramm [COLUG] 71
 - Systemverwalterfunktionen [SAG] 1:2
 - Unterschiede zum Menü-Bediensystem [COLUG] 49
 - wesentliche Elemente [COLUG] 12
- COLLAGE-Entwicklungssystem [COLUG] 71
- colltbl(1M) [SARM] 1:109
- COLSTARTPROG, Variable [COLUG] 160
- COLUMNS, Variable [CMD-1] 644
- comb(1) [CES] 253, [PRM] 48
- comm(1) [CMD-1] 183
- Community [NUAG-S] 402
- compile(3G) [PRM] 641
- compile(5) [PRM] 721, [SARM] 5:31
- Compiler
 - C-Compiler (cc(1)) [PRM] 35
 - Internationalisierungs-Compiler (NLS, ic(1)) [CMD-1] 19, 593
- compress(1) [CMD-1] 185
- comsat(1M) [NUAG-R], [SARM] 1:113
- confgsave
 - Konfigurationsdateien sichern [COLADM] 142
 - Systemdaten sichern [COLADM] 122
- CONFIG → /usr/spool/spooler/CONFIG, /var/spool/spooler/CONFIG

CONFIG.bin, Funktionen zur Abfrage [SPOOL] 40
CONSOLE, Variable [SAG] 2:11
consoletype(1M) [SARM] 1:114
continue-Anweisung
 awk(1) [CMD-1] 77, [UG] 317
 csh [CMD-1] 259, 260
 sh(1) [CMD-2] 418, [UG] 155
Controller
 anzeigen [IG] 27
 ermitteln [IG] 9
conv(3C) [PRM] 402
convert(1) [PRM] 50
copy(1) [CMD-1] 189
copylist(3G) [PRM] 630
copysign(3M) [PRM] 651
core (sdb(1)) [CES] 262
cos, vordefinierte Funktion (awk(1)) [CMD-1] 86, [UG] 310
cos(3M) [PRM] 659
cosf(3M) [PRM] 659
cosh(3M) [PRM] 658
coshf(3M) [PRM] 658
Cosinus → cos
cp(1) [CMD-1] 191, [UG] 77, 79, 466
cpio(1) [CMD-1] 194, [SAG] 8:6, [UG] 390
CPU
 batteriegepufferter Speicherbereich der CPU-Baugruppe (nvram(1M)) [SARM] 1:381
 CPU-Faktor (acctcom(1)) [CMD-1] 32
 CPU-Zeit (acctcom(1)) [CMD-1] 32
 verbrauchte CPU-Zeit melden (clock(3C)) [PRM] 401
cpy, internes DM-Shell-Kommando [COLUG] 200
CR (Steuerzeichen) [SPOOL] 68
cram(7), WX200 [SARM] 7:9
crash(1M) [SARM] 1:115
creat(2) [PRM] 191
cron(1M) [SAG] 5:46, [SARM] 1:123
 Verwendung bei UUCP [SAG] 5:46
cron(4) [SARM] 4:14
 Optionen für cron setzen oder ändern (cron(4)) [SARM] 4:14
cron-Task [SAG] 2:53
crontab(1) [CMD-1] 203, [SAG] 2:53

crypt_close(3X) [PRM] 662
crypt(1) [CMD-1] 211
crypt(3C) [PRM] 403
crypt(3X) [PRM] 662
cscope(1) [CES] 71, [PRM] 51
 Aufrufe stapeln [CES] 83
 Editor-Aufrufe stapeln [CES] 83
 Menü [CES] 74
 Menüsteuerung [CES] 75
 Option [CES] 84
 Querverweistabelle [CES] 71, 73, 85
 Suche nach Includedatei [CES] 85
 Umgebung einstellen [CES] 72, 92
 Zeichenfolge ändern [CES] 87
 Zeilen anzeigen [CES] 89
 Zeilen markieren [CES] 89
 Zeilenauswahl [CES] 88
csh(1) → C-Shell
cspinlock(3X) [PRM] 684
csplit(1) [CMD-1] 279
ct(1C) [CMD-1] 285
ct(7) [SARM] 7:10
ctags(1) [CMD-1] 287
ctermid(3S) [PRM] 404
ctime(3C) [PRM] 405
ctrace(1) [PRM] 58
ctype(3C) [PRM] 408
cu(1C) [CMD-1] 291
Current(3X) [PRM] 670
cuserid(3S) [PRM] 410
custom(1M) [SARM] 1:125
cut(1) [CMD-1] 300
cxref(1) [PRM] 63

D

#define-Anweisung [CES] 8
 cscope(1) [CES] 90
 lex(1) [CES] 116
 yacc(1) [CES] 288

s.-Datei, SCCS [CES] 240
D-Datei → /var/spool/uucp/rechner/D.sysnxxxx
Dämon
 für asynchrone Ein-/Ausgabe (biod(1M)) [SARM] 1:29
 für Internet-Dienste (inetd(1M)) [SARM] 1:263
 Kommandos zu bestimmten Zeiten ausführen (cron(1M)) [SARM] 1:123
 mountd [NUAG-S] 338
 nfs-Dämon (biod(1M)) [SARM] 1:29
 rexd [NUAG-S] 328
Dämon-Prozeß (Netzwerk)
 biod [NUAG] 17:2, 4, 10
 ferner Dämon-Prozeß [NUAG] 23:1
 fingerd [NUAG] 1:9, 3:7
 ftpd [NUAG] 1:8
 mountd [NUAG] 17:2, 7
 named [NUAG] 1:9
 nfsd [NUAG] 17:2, 9
 rlogind [NUAG] 1:9
 routed [NUAG] 6:10
 rwhod [NUAG] 3:7, 6:10
 telnetd [NUAG] 1:8
DARPA
 einfacher DARRA Name Server (tnamed(1M)) [NUAG-R]
 Server für Trivial File Transfer Protokoll (tftpd(1M)) [NUAG-R]
 TELNET Protokoll Server (telnetd(1M)) [NUAG-R]
Datagramm [NUAG] 1:7
date(1) [CMD-1] 304
Datei → Archiv, ELF-Datei, Format, Gruppendatei, header-Datei,
 Include-Datei, Objektdatei
Datei
 .profile [UG] 157
 /dev/null [UG] 141
 Abschnitt sperren (lockf(3C)) [PRM] 490
 absolute Angabe der Zugriffsrechte (chmod(1)) [CMD-1] 170
 Änderung an SCCS-Datei vornehmen (delta(1)) [PRM] 68
 Änderungszeit aktualisieren (touch(1)) [CMD-2] 535
 Änderungszeit setzen (utime(2)) [PRM] 371
 an Diskettenarchiv anhängen [FACE] 103
 an fernen Rechner senden [NUAG-S] 42
 aneinanderfügen (cat(1)) [CMD-1] 133

Datei (Forts.)

Anfang ausgeben (head(1)) [CMD-1] 588
anlegen [COLUG] 23
anlegen [FACE] 50
anlegen (cat(1)) [UG] 60
anlegen (ced(1)) [UG] 267
anlegen (echo(1)) [UG] 60
anlegen (ed(1)) [UG] 272
anlegen (vi(1)) [UG] 182
Anzahl freier Dateien ausgeben (df(1M)) [SARM] 1:139
APMWINDS [COLUG] 159
archivieren (cpio(1)) [CMD-1] 194, [UG] 386
archivieren (mt(1)) [CMD-2] 155
archivieren (tapectl(1)) [CMD-2] 486
archivieren (tar(1)) [CMD-2] 490, [UG] 386
Art bestimmen (file(1)) [CMD-1] 487
ASCII nach EBCDIC konvertieren (dd(1)) [UG] 398
auf angegebene Länge setzen (ftruncate(3C)) [PRM] 572
auf angegebene Länge setzen (truncate(3C)) [PRM] 572
auf Diskette sichern [FACE] 103
auf eine Version einer SCCS-Datei zugreifen (get(1)) [PRM] 74
auf Magnetbandkassette sichern [FACE] 108
Aufbau [CES] 326
auflisten (ls(1)) [CMD-2] 64
aus Archiv einlesen (cpio(1)) [UG] 396
aus Archiv einlesen (tar(1)) [UG] 395
aus einer Datei lesen (read(2)) [PRM] 296
aus einer Datei lesen (readv(2)) [PRM] 296
ausdrucken (lp(1)) [CMD-2] 29, [SPOOL] 134
ausdrucken (lpr(1)) [CMD-2] 34
ausführbar [CES] 325
ausführen (execl(2)) [PRM] 194
ausführen (execle(2)) [PRM] 194
ausführen (execlp(2)) [PRM] 194
ausführen (execv(2)) [PRM] 194
ausführen (execve(2)) [PRM] 194
ausführen (execvp(2)) [PRM] 194
Ausgabe an eine Datei anhängen [UG] 113
Ausgabe in Datei (awk(1)) [UG] 332
ausgeben (cat(1)) [CMD-1] 133
ausgeben (more(1)) [CMD-2] 150

Datei (Forts.)

ausgeben (page(1)) [CMD-2] 208
ausgeben (pg(1)) [CMD-2] 222
auslagern (cpio(1)) [CMD-1] 194
auslagern (tar(1)) [CMD-2] 490
Basis-Offset einer Objektdatei lesen (elf_getbase(3E)) [PRM] 602
bearbeiten [COLUG] 24
bearbeiten (awk(1)) [CMD-1] 59, [UG] 291
bearbeiten ohne Änderung (bfs(1)) [CMD-1] 119
benannte Pipe [UG] 53
benennen [FACE] 47, [UG] 31
Benutzergruppe ändern (chgrp(1)) [CMD-1] 165
Benutzung einer Objektdatei beenden (elf_end(3E)) [PRM] 593
beschreiben [FACE] 55
Binder für Objektdatei (ld(1)) [PRM] 84
codieren vor Übertragung (uuencode(1C)) [CMD-2] 601
COFF-Objektdatei in ELF-Objektdatei umsetzen (cof2elf(1)) [PRM] 46
Dateien gruppenweise kopieren (copy(1)) [CMD-1] 189
Dateien zeichenweise vergleichen (cmp(1)) [CMD-1] 177
Dateiklasse, Objektdatei [CES] 332
Dateikonzept [UG] 11
Dateischutz, SCCS [CES] 255
Dateityp bestimmen (elf_kind(3E)) [PRM] 614
Dateiübertragung (ftp(1)) [CMD-1] 524, [NUAG] 25:3
Dateiübertragung abrechnen [NUAG] 25:5
Dateiübertragung beenden [NUAG] 25:5
Dateiübertragung steuern (uustat(1C)) [CMD-2] 608
Dateiübertraungsprogramm [NUAG-S] 25, 55
Dateizustand synchronisieren (fsync(2)) [PRM] 211
decodieren nach Übertragung (uudecode(1C)) [CMD-2] 599
dekomprimieren (uncompress(1)) [CMD-2] 584
dekomprimieren (unpack(1)) [CMD-2] 592
Delta aus einer SCCS-Datei entfernen (rmdel(1)) [PRM] 124
Deskriptor → Dateideskriptor
direkter Zugriff [UG] 407
DOS-Datei ausgeben (doscat(1)) [CMD-1] 345
DOS-Datei löschen (dosrm(1)) [CMD-1] 360
DOS-Datei von DOS-Diskette nach SINIX kopieren (doscp(1)) [UG] 400
drei Dateien vergleichen (diff3(1)) [CMD-1] 337
druckbare Zeichenkette in Binärdatei suchen (strings(1)) [CMD-2] 455
drucken [COLUG] 25

Datei (Forts.)

drucken (lpr(1)) [CMD-2] 34, [SPOOL] 9
durchsuchen (egrep(1)) [CMD-1] 408
durchsuchen (fgrep(1)) [CMD-1] 482
durchsuchen (grep(1)) [CMD-1] 571
EBCDIC nach ASCII konvertieren (dd(1)) [UG] 398
Editieraktivitäten einer SCCS-Datei ausgeben (sact(1)) [PRM] 125
Eigenschaft (ksh(1)) [CMD-1] 650
Eigenschaft abfragen (csh(1)) [CMD-1] 240
Eigenschaft prüfen (test(1)) [CMD-2] 517
Eigentümer ändern (chown(1)) [CMD-1] 174, [UG] 85
Eigentümer ändern (chown(2)) [PRM] 185
Eigentümer ändern (fchown(2)) [PRM] 185
Eigentümer ändern (lchown(2)) [PRM] 185
Eigentümerrechte von XENIX-Dateien bearbeiten (fixperm(1M)) [SARM] 1:191
einbinden (m4(1)) [CES] 182
eindeutigen Dateinamen erstellen (mktemp(3C)) [PRM] 504
einfache Datei [UG] 31
Eingabe aus einer Datei (awk(1)) [UG] 322
Eingabedatei (awk(1)) [CMD-1] 60
Eingabedatei durch virtuellen Drucker übersetzen (lpr(1)) [SPOOL] 33
einlagern (cpio(1)) [CMD-1] 194
einlagern (tar(1)) [CMD-2] 490
einlesen [COLUG] 30, 101, 106
einlesen (ced(1)) [UG] 267
einlesen (ed(1)) [UG] 272
einlesen (sed(1)) [CMD-2] 318
einlesen (vi(1)) [UG] 244
einlesen von Diskette [COLUG] 30
einlesen von Magnetbandkassette [COLUG] 30
Ende ausgeben (tail(1)) [CMD-2] 480
entschlüsseln (crypt(1)) [CMD-1] 211
erstellen (creat(2)) [PRM] 191
erstellen (mknod(2)) [PRM] 240
Feld (awk(1)) [CMD-1] 60
Feld aus Zeile herausschneiden (cut(1)) [CMD-1] 300
Feldtrennzeichen (awk(1)) [CMD-1] 60, 62
ferne Datei kopieren [NUAG] 22:1
ferne Datei kopieren (rcp(1)) [NUAG-R]
Format [CES] 326
Formatangaben zur Tabulatorverarbeitung (fspec(4)) [SARM] 4:32

Datei (Forts.)

formatieren (pr(1)) [CMD-2] 231
für Druckauftrag kopieren (lpr(1)) [UG] 450
für Netzverwaltungsdienst erzeugen (make(yp)(N)) [NUAG-S] 318
gelöschte Datei zurückholen [FACE] 62
geöffnete Datei steuern (fcntl(2)) [PRM] 201
Geräte-datei [UG] 53, 427
Gruppe einer Datei ändern (chown(2)) [PRM] 185
Gruppe einer Datei ändern (fchown(2)) [PRM] 185
Gruppe einer Datei ändern (lchown(2)) [PRM] 185
gesteuerte Bildschirmausgabe (more(1)) [CMD-2] 150
gesteuerte Bildschirmausgabe (page(1)) [CMD-2] 208
gesteuerte Bildschirmausgabe (pg(1)) [CMD-2] 222
get einer SCCS-Datei rückgängig machen (unget(1)) [PRM] 141
Grenzwert für Dateigröße abfragen (ulimit(1)) [CMD-2] 573
Grenzwert für Dateigröße ändern (ulimit(1)) [CMD-2] 573
Größe abfragen [COLUG] 28
Größe einer Objektdatei ausgeben (size(1)) [PRM] 136
große Dateien durchsuchen (bfs(1)) [CMD-1] 119
große Dateien vergleichen (bdiff(1)) [CMD-1] 116
Gruppe von Dateien verwalten (make(1)) [PRM] 103
Gruppennummer ändern (chgrp(1)) [CMD-1] 165
Gruppenzugehörigkeit ändern (chown(2)) [PRM] 185
Gruppenzugehörigkeit ändern (fchown(2)) [PRM] 185
Gruppenzugehörigkeit ändern (lchown(2)) [PRM] 185
header für COFF-Dateien (filehdr(4)) [SARM] 4:23
header-Datei für Status-Definitionen (stat(5)) [SARM] 5:42
identifizieren (what(1)) [PRM] 147
im Netzverwaltungsformat erzeugen (makedbm(N)) [NUAG-S] 314
in eine Datei schreiben (write(2)) [PRM] 381
in eine Datei schreiben (writev(2)) [PRM] 381
in Nachricht einlesen (mailx(1)) [UG] 364
in Speicher kopieren (copylist(3G)) [PRM] 630
Include-Datei [CES] 8
Information über Datei (ls(1)) [CMD-2] 64
Inhalt ausgeben [FACE] 67
Inhalt ausgeben [UG] 67
Inhalt ausgeben (cat(1)) [CMD-1] 133, [UG] 68
Inhalt ausgeben (vi(1)) [CMD-2] 621, [UG] 250
Inhalt ausgeben (view(1)) [CMD-2] 621, [UG] 250
Inhalt dezimal ausgeben (hd(1)) [CMD-1] 584

Datei (Forts.)

Inhalt dezimal ausgeben (od(1)) [CMD-2] 200
Inhalt einer Meldungsdatei anzeigen (srchtxt(1)) [CMD-2] 448
Inhalt formatiert ausgeben [CMD-2] 231, (pr(1)) [UG] 74
Inhalt hexadezimal ausgeben (hd(1)) [CMD-1] 584
Inhalt hexadezimal ausgeben (od(1)) [CMD-2] 200
Inhalt mischen (sort(1)) [CMD-2] 433, [UG] 91
Inhalt oktal ausgeben (hd(1)) [CMD-1] 584
Inhalt oktal ausgeben (od(1)) [CMD-2] 200
Inhalt seitenweise ausgeben (pg(1)) [CMD-2] 222, [UG] 70
Inhalt sortieren (sort(1)) [CMD-2] 433, [UG] 91
Inhalt überschreiben (destroy(1)) [CMD-1] 323
Inhalt vergleichen (diff) [CMD-1] 323, [UG] 86
klassenabhängigen Objektdateikopf lesen (elf_getehdr(3E)) [PRM] 607
klassenabhängigen Objektdateikopf lesen (elf32_getehdr(3E)) [PRM] 607
klassenabhängigen Objektdateikopf lesen (elf32_newehdr(3E)) [PRM] 607
Kommandos zum Abfragen und Ändern von Dateieigenschaften [CMD-3] 5
Kommandos zum Ausgeben [CMD-3] 3
Kommandos zum Bearbeiten [CMD-3] 4
Kommandos zum Komprimieren und Dekomprimieren [CMD-3] 5
Kommandos zum Sichern und Archivieren [CMD-3] 5
Kommandos zum Verändern des Dateisystems [CMD-3] 5
Kommandos zum Verwalten und Bearbeiten [CMD-3] 3
Kommentarteil einer Objektdatei verwalten (mcs(1)) [PRM] 110
komprimieren (compress(1)) [CMD-1] 185
komprimieren (pack(1)) [CMD-2] 203
komprimierte Datei ausgeben (pcat(1)) [CMD-2] 220
komprimierte Datei ausgeben (zcat(1)) [CMD-2] 693
komprimierte Wortliste erzeugen (spellin(1)) [CMD-2] 445
konvertieren [UG] 398
konvertieren (dd(1M)) [CMD-1] 316
kopieren [COLUG] 26
kopieren [FACE] 53
kopieren (cp(1)) [CMD-1] 191, [UG] 77
kopieren (cpio(1)) [CMD-1] 194
kopieren (lpr(1)) [SPOOL] 16
kopieren und konvertieren (dd(1M)) [CMD-1] 316, [SARM] 1:130
kopieren von einem fernen Rechner [NUAG-S] 54
kopieren zu einem fernen Rechner [NUAG-S] 54
kopieren zwischen UNIX-Systemen (ftp(1)) [CMD-1] 524, [NUAG] 25:1
kopieren zwischen UNIX-Systemen (rcp(1)) [CMD-2] 260

Datei (Forts.)

kopieren zwischen UNIX-Systemen (uucp(1C)) [CMD-2] 595
l-Bit (chmod(1)) [CMD-1] 172
Länge einer Objektdatei zurückgeben (elf_fsize(3E)) [PRM] 598
Länge einer Objektdatei zurückgeben (elf32_fsize(3E)) [PRM] 598
Liste ferner Dateien abrufen [NUAG] 25:3
löschen [COLUG] 27, [FACE] 60
löschen (lpr(1)) [SPOOL] 16
löschen (remove(3C)) [PRM] 534
löschen (rm(1)) [CMD-2] 279, [UG] 63
lokale Dateien kopieren [NUAG] 22:3
Markierungsdatei erstellen (ctags(1)) [CMD-1] 287
Markierungsdatei positionieren (ced(1)) [CMD-1] 157
mehrere Dateien editieren (vi(1)) [UG] 249
mehrere Dateien gleichzeitig bearbeiten [COLUG] 32
mehrfach benutzbar [CES] 325
mehrfache Zeilen suchen (uniq(1)) [CMD-2] 587
mehrspaltig ausgeben (pr(1)) [CMD-2] 231
mischen (sort(1)) [CMD-2] 434
mit AT&T-Spooler drucken [FACE] 80, 82
mit SINIX-Spooler drucken [FACE] 82
Modus ändern (chmod(2)) [PRM] 182
Modus ändern (fchmod(2)) [PRM] 182
Muster suchen (grep(1)) [CMD-1] 571, [UG] 89
nach Druckauftrag löschen (lpr(1)) [UG] 450
nach Systemabsturz wiederherstellen (vi(1)) [UG] 249
nach Vergleichsfeldern verbinden (join(1)) [CMD-1] 612
Name → Dateiname
Name ändern (rename(2)) [PRM] 302
Name durch Argumente ersetzen (sh(1)) [CMD-2] 395
neu formatieren (newform(1)) [CMD-2] 165
neue Beschreibung angeben [FACE] 55
nicht druckbare Zeichen oktal ausgeben (sed(1)) [CMD-2] 317
nicht interpretierten Dateiinhalt lesen (elf_rawfile(3E)) [PRM] 617
obligatorische Sperre (chmod(1)) [CMD-1] 169, 172
obligatorische Sperre (ls(1)) [CMD-2] 67
Optionen für Dateibehandlung (fcntl(5)) [SARM] 5:10
Optionen für die Dateisteuerung (fcntl(5)) [PRM] 710
physikalisch löschen (destroy(1)) [CMD-1] 323
Prüfsumme berechnen (sum(1)) [CMD-2] 474
Quelldatei für Nullen (zero(7)) [SARM] 7:144

Datei (Forts.)

r-Bit (chmod(1)) [CMD-1] 169
regulären Ausdruck suchen (grep(1)) [UG] 89
relokierbar [CES] 325, 355
s-Bit (chgrp(1)) [CMD-1] 165
s-Bit (chmod(1)) [CMD-1] 168, 169, 171
Satz (awk(1)) [CMD-1] 60, 81
Satztrennzeichen (awk(1)) [CMD-1] 60, 62
SCCS-Datei ausgeben (prs(1)) [PRM] 119
SCCS-Datei erstellen (admin(1)) [PRM] 27
SCCS-Datei validieren (val(1)) [PRM] 142
SCCS-Datei verwalten (admin(1)) [PRM] 27
schließen (awk(1)) [CMD-1] 86
senden (mail(1)) [CMD-2] 72, [UG] 355
senden (mailx(1)) [CMD-2] 91, [UG] 364
sequentieller Zugriff [UG] 407
sichern [COLUG] 29, [IG] 6, [SAG] 8:1
sichern (cpio(1)) [CMD-1] 194, [UG] 386
sichern (tar(1)) [CMD-2] 489, [UG] 386
sichern im Editor (ced(1)) [CMD-1] 149
sichern im Editor (ed(1)) [CMD-1] 375
sichern im Editor (edit(1)) [CMD-1] 399
sichern im Editor (ex(1)) [CMD-1] 424
sichern im Editor (sed(1)) [CMD-2] 319
sichern im Editor (vi(1)) [CMD-2] 637
SINIX-Datei auf eine DOS-Diskette kopieren (doscp(1)) [UG] 400
SINIX-Datei in DOS umwandeln (dosfilt(1)) [CMD-1] 352
sortieren (sort(1)) [CMD-2] 434
Spalte aus Zeile herausschneiden (cut(1)) [CMD-1] 300
Standardzugriffsrechte [SAG] A:25
Status abrufen (fstat(2)) [PRM] 338
Status abrufen (lstat(2)) [PRM] 338
Status abrufen (stat(2)) [PRM] 338
Status synchronisieren (fsync(2)) [PRM] 211
Sticky-Bit (chmod(1)) [CMD-1] 169, 172
Sticky-Bit (ls(1)) [CMD-2] 67
Struktur [UG] 31
suchen [FACE] 64, 66
suchen (find(1)) [CMD-1] 491
suchen (pathfind(3G)) [PRM] 637
Suchkriterium [FACE] 65

Datei (Forts.)

symbolische Angabe der Zugriffsrechte (chmod(1)) [CMD-1] 168
symbolischen Verweis auf Datei erstellen (symlink(2)) [PRM] 346
Symboltabelle einer Objektdatei ausgeben (nm(1)) [PRM] 112
t-Bit (chmod(1)) [CMD-1] 169, 172
t-Bit (ls(1)) [CMD-2] 67
tags-Datei erstellen (ctags(1)) [CMD-1] 287
Teile einer Objektdatei ausgeben (dump(1)) [PRM] 71
teilen (csplit(1)) [CMD-1] 279
teilen (split(1)) [CMD-2] 446
temporäre Datei erstellen (tmpfile(3S)) [PRM] 569
Text in Datei sichern (ced(1)) [UG] 269
Text in Datei sichern (ed(1)) [UG] 276
Text in Datei sichern (sed(1)) [UG] 283
Text in Datei sichern (vi(1)) [UG] 243
Typ [FACE] 55
Typ bestimmen (elf_kind(3E)) [PRM] 614
überschreiben (creat(2)) [PRM] 191
übertragen auf fernen Rechner (ftp(1)) [NUAG-R]
übertragen auf fernen Rechner (tftp(1)) [NUAG-R]
übertragen auf UNIX-Rechner (uuto(1C)) [CMD-2] 613
übertragen von UNIX-Rechner (uupick(1C)) [CMD-2] 606
Übertragungs-Protokoll (tftp(1)) [CMD-2] 526
Übertragungs-Protokoll (ftp(1)) [CMD-1] 524
Übertragungsverbindung vorbereiten [NUAG] 25:1
umbenennen [FACE] 54
umbenennen (mv(1)) [CMD-2] 162, [UG] 79
vergleichen und ausgeben (sdiff(1)) [CMD-2] 310
verschlüsseln (crypt(1)) [CMD-1] 211
versetzen (mv(1)) [CMD-2] 162, [UG] 79
verwalten (ar(1)) [CMD-1] 38
Verwaltung [COLUG] 21
Verwaltung, hierarchische Struktur [COLUG] 21
Verweis [UG] 53
Verweis einrichten (link(2)) [PRM] 229
Verweis einrichten (link(1M)) [SARM] 1:279
Verweis löschen (link(1M)) [SARM] 1:279
von Diskette einlesen [COLUG] 30, [FACE] 104
von Diskette einlesen (cpio(1)) [CMD-1] 194
von Diskette einlesen (tar(1)) [CMD-2] 490
von DOS nach SINIX umwandeln (sinfilt(1)) [CMD-2] 430

Datei (Forts.)

- von fernem Rechner holen [NUAG-S] 38
- von fernem Rechner übertragen (tftp(1)) [CMD-2] 526
- von Magnetbandkassette einlesen [COLUG] 30, [FACE] 109
- von Magnetbandkassette einlesen (cpio(1)) [CMD-1] 194
- von Magnetbandkassette einlesen (tar(1)) [CMD-2] 490
- w-Bit (chmod(1)) [CMD-1] 169
- wiederherstellen [SAG] 8:1
- Wörter zählen (wc(1)) [UG] 83
- x-Bit (chmod(1)) [CMD-1] 169
- Zeichen zählen (wc(1)) [UG] 83
- Zeichenkette suchen (grep(1)) [CMD-1] 571, [UG] 89
- Zeichenkette suchen (egrep(1)) [CMD-1] 408
- Zeichenkette suchen (fgrep(1)) [CMD-1] 482
- Zeile numerieren (nl(1)) [CMD-2] 186
- Zeilen in zwei sortierten Dateien suchen (comm(1)) [CMD-1] 183
- Zeilen zählen (wc(1)) [UG] 83
- Zeilen zusammenfügen (paste(1)) [CMD-2] 215
- Zugriffsberechtigung [FACE] 68, 75, [SAG] A:23
- Zugriffsberechtigung (chmod(1)) [UG] 45
- Zugriffsberechtigung ändern (chmod(1)) [CMD-1] 168, [UG] 48
- Zugriffsberechtigung anzeigen (ls(1)) [UG] 47
- Zugriffsberechtigung einer Benutzergruppe [UG] 46
- Zugriffsberechtigung festlegen (umask(1)) [CMD-2] 578
- Zugriffsberechtigung feststellen (access(2)) [PRM] 173
- Zugriffsberechtigung von XENIX-Dateien bearbeiten (fixperm(1M)) [SARM] 1:191
- Zugriffszeit aktualisieren (touch(1)) [CMD-2] 535
- Zugriffszeit setzen (utime(2)) [PRM] 371
- zum fernen Rechner übertragen (tftp(1)) [CMD-2] 526
- zum Schreiben oder Lesen öffnen (open(2)) [PRM] 258
- zwei Dateien vergleichen (diff(1)) [CMD-1] 332
- zwei Versionen einer SCCS-Datei vergleichen (sccsdiff(1)) [PRM] 126
- zwischen SINIX und DOS kopieren (doscp(1)) [CMD-1] 347

Dateibearbeitung

- bildschirmorientierter Editor (ced(1)) [CMD-1] 139
- bildschirmorientierter Editor (vi(1)) [CMD-2] 622
- Datei konvertieren (dd(1M)) [CMD-1] 316
- Datentypdefinition suchen (ctags(1)) [CMD-1] 287
- eqn-Anweisungen herausfiltern (deroff(1)) [CMD-1] 321
- Feld (awk(1)) [CMD-1] 60
- Feld aus Zeile herausschneiden (cut(1)) [CMD-1] 300

Dateibearbeitung (Forts.)

- Feldeinteilung (awk(1)) [CMD-1] 61
- Feldtrennzeichen (awk(1)) [CMD-1] 60, 62
- Filter für umgekehrte Zeilenvorschübe (col(1)) [CMD-1] 180
- Funktionsdefinition suchen (ctags(1)) [CMD-1] 287
- mehrfache Zeilen suchen (uniq(1)) [CMD-2] 587
- mischen (sort(1)) [CMD-2] 434
- nroff-Anweisungen herausfiltern (deroff(1)) [CMD-1] 321
- ohne Änderung (bfs(1)) [CMD-1] 119
- Satz (awk(1)) [CMD-1] 60, 81
- Satztrennzeichen (awk(1)) [CMD-1] 60, 62
- sortieren (sort(1)) [CMD-2] 434
- Spalte aus Zeile herausschneiden (cut(1)) [CMD-1] 300
- tbl-Anweisungen herausfiltern (deroff(1)) [CMD-1] 321
- troff-Anweisungen herausfiltern (deroff(1)) [CMD-1] 321
- Zeichen ersetzen (tr(1)) [CMD-2] 545
- Zeichen löschen (tr(1)) [CMD-2] 545
- Zeilen in zwei sortierten Dateien suchen (comm(1)) [CMD-1] 183
- Zeilenbereich bearbeiten (ced(1)) [CMD-1] 149
- zeilenorientierter Editor (ed(1)) [CMD-1] 374
- zeilenorientierter Editor (edit(1)) [CMD-1] 396
- zeilenorientierter Editor (ex(1)) [CMD-1] 420
- zeilenorientierter Editor (red(1)) [CMD-2] 270
- zeilenorientierter Editor (sed(1)) [CMD-2] 313

Dateideskriptor

- Abschnittsinformation lesen (elf_getscn(3E)) [PRM] 610
- Abschnittsinformation lesen (elf_ndxscn(3E)) [PRM] 610
- Abschnittsinformation lesen (elf_newscn(3E)) [PRM] 610
- Abschnittsinformation lesen (elf_nextscn(3E)) [PRM] 610
- duplizieren (dup(2)) [PRM] 193
- duplizieren (dup2(3C)) [PRM] 418
- erzeugen (elf_begin(3E)) [PRM] 586
- kontrollieren (elf_cntl(3E)) [PRM] 591
- schließen (close(2)) [PRM] 189
- Verzeichnis für Dateideskriptor-Dateien (fd(4)) [SARM] 4:22

Dateiformat

- Einführung (intro(4)) [PRM] 687, [SARM] 4:4

Dateikonzept [UG] 11

Dateimodus

- Erstellungsmaske abfragen (umask(2)) [PRM] 365
- Erstellungsmaske setzen (umask(2)) [PRM] 365

Dateiname

- C-Übersetzung [CES] 26
 - cc-Optionen [CES] 14
 - durch Argumente ersetzen (sh(1)) [CMD-2] 395
 - echten Dateinamen ausgeben (realpath(3C)) [PRM] 533
 - eindeutigen Dateinamen erstellen (mktemp(3C)) [PRM] 504
 - Eingabe [CMD-1] 12
 - Ersetzung (csh(1)) [CMD-1] 237
 - erzeugen (ksh(1)) [CMD-1] 647
 - für temporäre Datei (tempnam(3S)) [PRM] 570
 - für temporäre Datei (tmpnam(3S)) [PRM] 570
 - für Terminal erstellen (ctermid(3S)) [PRM] 404
 - Pfad-Präfix vom Dateinamen trennen (dirname(1)) [CMD-1] 344
 - SCCS [CES] 226
 - Suffix [CES] 14
 - vervollständigen (csh(1)) [CMD-1] 220
 - vom Pfad trennen (basename(1)) [CMD-1] 105
- Dateistatus → Datei
- Dateisystem → bfs-Dateisystem, dfs-Dateisystem, nfs-Dateisystem, rfs-Dateisystem, Ressource, s5-Dateisystem, ufs-Dateisystem
- Dateisystem [NUAG-S] 242, 323
- an fernen Rechner eingehängte Dateisysteme anzeigen (showmount(S)) [NUAG-S] 338
 - arbeiten an einem fernen Dateisystem [NUAG-S] 66
 - Archiv wieder einspielen (fdp(1M)) [SARM] 1:175
 - Archiv wieder einspielen (ffile(1M)) [SARM] 1:182
 - Aufbau [UG] 30
 - aushängen [SAG] 2:48, 4:18
 - aushängen (mount(1M)) [SARM] 1:346
 - aushängen (umount(2)) [PRM] 366
 - aushängen (umountfsys(1M)) [SARM] 1:358
 - Aushängen eines fernen Dateisystems [NUAG-S] 66, 238
 - Auslastung steuern [SAG] 12:3
 - automatisch einhängen (automount(1M)) [NUAG-R]
 - Belegung pro Benutzer ausgeben (repquota(1M)) [SARM] 1:436
 - bfs-Dateisystem einhängen (mount(1M), bfs) [SARM] 1:348
 - Blockgröße auswählen [SAG] 2:45
 - Blockgröße von s5-Dateisystemen analysieren (fsba(1M), s5) [SARM] 1:195
 - Boot-Dateisystem erzeugen (mkfs(1M), bfs) [SARM] 1:323
 - Dateien eines Image-Archivs wieder einspielen (fimage(1M)) [SARM] 1:186
 - Dateisystem-Information lesen (fstatvfs(2)) [PRM] 341

Dateisystem (Forts.)

- Dateisystem-Information lesen (statvfs(2)) [PRM] 341
- dazugehörige Gerätedatei ausgeben (devnm(1M)) [SARM] 1:136
- Debugger (fsdb(1M), s5) [SARM] 1:205
- Debugger (fsdb(1M), ufs) [SARM] 1:208
- Debugger (fsdb(1M)) [SARM] 1:204
- definierte Typen [NUAG] 7:3
- Differenzsicherung [SAG] 8:11
- durchsuchen (ftw(3C)) [PRM] 439
- durchsuchen (nftw(3C)) [PRM] 439
- eingehängte Dateisysteme prüfen [NUAG-S] 229
- einhängen [SAG] 2:46, 4:15
- einhängen (mount(1M)) [SARM] 1:346
- einhängen (mount(2)) [PRM] 246
- einhängen (mountfsys(1M)) [SARM] 1:358
- Einhängen eines fernen Dateisystems [NUAG-S] 224
- Einhängepunkt [NUAG] 7:4, 19:2
- Einhängetabelle erstellen (setmnt(1M)) [SARM] 1:477
- einrichten [SAG] 2:37, 4:3
- einzelne Dateien wiederherstellen [SAG] 8:14
- erzeugen (makefsys(1M)) [SARM] 1:316
- erzeugen (mkfs(1M)) [SARM] 1:321
- Fehlermeldung beim Aushängen eines Dateisystems [NUAG-S] 243
- Fehlermeldung beim Einhängen eines Dateisystems [NUAG-S] 237, 262, 265
- fernes Dateisystem [NUAG-S] 65, 224
- freien Speicherplatz ausgeben (df(1M), ufs) [SARM] 1:142
- freien Speicherplatz in / (root) prüfen (idspace(1M)) [SARM] 1:253
- freien Speicherplatz in /tmp prüfen (idspace(1M)) [SARM] 1:253
- freien Speicherplatz in /usr prüfen (idspace(1M)) [SARM] 1:253
- freigeben [NUAG-S] 248, 250
- Freigeben eines fernen Dateisystems [NUAG-S] 71
- Freigeben eines lokalen Dateisystems [NUAG-S] 71, 247
- freigegebenes Dateisystem entfernen [NUAG-S] 256
- für Zugriff auf Prozeßabbilder (proc(4)) [SARM] 4:91
- generischen Superblock teilweise ausgeben (df(1M)) [SARM] 1:139
- Gerätedatei eines ufs-Dateisystems konvertieren (fconv(1M)) [SARM] 1:170
- I-Node-Format (inode(4), bfs) [SARM] 4:46
- I-Node-Format (inode(4), s5) [SARM] 4:47
- I-Node-Format (inode(4), ufs) [SARM] 4:48
- I-Nodes eines s5-Dateisystems ausgeben (ncheck(1M), s5) [SARM] 1:364
- I-Nodes eines ufs-Dateisystems ausgeben (ncheck(1M), ufs) [SARM] 1:365

Dateisystem (Forts.)

- Image-Archiv anlegen (fimage(1M)) [SARM] 1:186
- Informationen für mfsys(4) (sfsys(4)) [SARM] 4:128
- Informationen über Dateien ausgeben (ff(1M), ufs) [SARM] 1:181
- Informationen über Dateien ausgeben (ff(1M)) [SARM] 1:178
- Information über Dateisystem-Typ abfragen (sysfs(2)) [PRM] 349
- Informationen über eingehängte Dateisysteme [NUAG-S] 229
- Information über freigegebene Dateisysteme [NUAG-S] 228, 254
- Informationen über I-Nodes ausgeben (ff(1M), s5) [SARM] 1:179
- Information über lokale Dateisysteme [NUAG-S] 258
- Inkonsistenzen [SAG] 4:20
- Kennsatz definieren (labelit(1M)) [SARM] 1:275
- Kennsatz für s5-Dateisystem definieren (labelit(1M), s5) [SARM] 1:276
- Kennsatz für ufs-Dateisystem definieren (labelit(1M), ufs) [SARM] 1:277
- Konfigurationsdatei (mfsys(4)) [SARM] 4:76
- Konsistenz der Belegungsquoten prüfen (quotacheck(1M)) [SARM] 1:420
- kopieren (dcopy(1M)) [SARM] 1:128
- korrigieren (fsck(1M), bfs) [SARM] 1:198
- korrigieren (fsck(1M), s5) [SARM] 1:199
- korrigieren (fsck(1M), ufs) [SARM] 1:202
- korrigieren (fsck(1M)) [SARM] 1:196
- Liste installierter dfs-Packages (fstypes(4), dfs) [SARM] 4:34
- Löschen eines lokalen Dateisystems aus der Freigabeliste [NUAG-S] 260
- logische Blockgröße wählen [SAG] 4:13
- mehrere Dateisysteme aushängen (umountall(1M)) [SARM] 1:355
- mehrere Dateisysteme einhängen (mountall(1M)) [SARM] 1:355
- mount table erstellen (setmnt(1M)) [SARM] 1:477
- nfs-Dateisystem automatisch einhängen (automount(1M)) [NUAG-R], [SARM] 1:19
- nfs-Dateisystem einhängen (mount(1M), nfs) [SARM] 1:349
- Organisation [UG] 54
- Organisation (filesystem(7)) [SARM] 7:41
- parallele Plausibilitätsprüfung (mountallp)) [SARM] 1:355
- Pfadname [UG] 37
- Pfadnamen und I-Nodes ausgeben (ncheck(1M)) [SARM] 1:363
- Pfadnamen eines s5-Dateisystems ausgeben (ncheck(1M), s5) [SARM] 1:364
- Pfadnamen eines ufs-Dateisystems ausgeben (ncheck(1M), ufs) [SARM] 1:365
- physische Kopie erstellen (volcopy(1M), s5) [SARM] 1:590
- physische Kopie erstellen (volcopy(1M), ufs) [SARM] 1:591
- physische Kopie erstellen (volcopy(1M)) [SARM] 1:589
- Platzverteilung pro Benutzer anzeigen (quot(1M)) [SARM] 1:418
- Protokolldatei für ausgelieferte Dateisysteme (fstypes(4)) [NUAG-R]

Dateisystem (Forts.)

- prüfen [SAG] 2:50, 4:20
- prüfen (checkfsys(1M)) [SARM] 1:73
- prüfen (fsck(1M), bfs) [SARM] 1:198
- prüfen (fsck(1M), s5) [SARM] 1:199
- prüfen (fsck(1M), ufs) [SARM] 1:202
- prüfen (fsck(1M)) [SARM] 1:196
- Quoten aktivieren (quotaon(1M)) [SARM] 1:421
- Quoten deaktivieren (quotaoff(1M)) [SARM] 1:421
- reparieren [SAG] 2:50, 4:20
- Root-Dateisystem auf andere Slice kopieren (rootcp(1M), MX300) [SARM] 1:444
- RPC Server (mountd(1M), nfs) [SARM] 1:357
- s5-Dateisystem einhängen (mount(1M), s5) [SARM] 1:352
- s5-Dateisystem einrichten [SAG] 2:42, 4:6
- s5-Dateisystem erzeugen (mkfs(1M), s5) [SARM] 1:324
- s5-Dateisystem kopieren (dcopy(1M), s5) [SARM] 1:129
- sichern (ufsdump(1M), ufs) [SARM] 1:564
- Sicherungsplan prüfen (ckbupscd(1M)) [SARM] 1:82
- Statistik abfragen (ustat(2)) [PRM] 370
- Status prüfen (bcheckrc(1M)) [SARM] 1:71
- Superblock-Format (fs(4), bfs) [SARM] 4:25
- Superblock-Format (fs(4), s5) [SARM] 4:26
- Superblock-Format (fs(4), ufs) [SARM] 4:29
- Tabelle der eingehängten Dateisysteme (mnttab(4)) [SARM] 4:77
- Tabelle gemeinsam benutzter Dateisysteme (sharetab(4)) [NUAG-R]
- Tabelle mit Standardwerten (vfstab(4)) [SARM] 4:208
- Tagesanfangswerte [SAG] 12:3
- Teilarchiv anlegen (incfile(1M)) [SARM] 1:259
- Teilarchiv wiederherstellen (incfile(1M)) [SARM] 1:259
- tunen (tunefs(1M), ufs) [SARM] 1:561
- Typ bestimmen (fstyp(1M)) [SARM] 1:209
- Typ-Informationen (sfsys(4)) [SARM] 4:128
- ufs-Dateisystem einhängen (mount(1M), ufs) [SARM] 1:353
- ufs-Dateisystem einrichten [SAG] 2:40, 4:9
- ufs-Dateisystem erzeugen (mkfs(1M), ufs) [SARM] 1:327
- ufs-Dateisystem prüfen [SAG] 4:24
- ufsdump-Sicherung wieder einspielen (ufsrestore(1M), ufs) [SARM] 1:567
- unabhängiger Verzeichniseintrag (dirent(4)) [SARM] 4:18
- verteilt Dateisystem [NUAG-S] 65, 262
- verwalten [SAG] 4:1
- vollständig sichern [SAG] 8:8

Dateisystem (Forts.)

- vollständig wiederherstellen [SAG] 8:12
- vollständiges Archiv anlegen (fdp(1M)) [SARM] 1:175
- vollständiges Archiv anlegen (ffile(1M)) [SARM] 1:182
- wiederherstellen (restore(1M)) [SARM] 1:437
- XENIX-backup(C)-Sicherungen wieder einlesen (xrestore(1M)) [SARM] 1:599
- XENIX-Dateisystem prüfen (xfscck(1M)) [SARM] 1:595
- XENIX-Dateisystem reparieren (xfscck(1M)) [SARM] 1:595
- zugreifen auf fernes Dateisystem [NUAG-S] 66

Dateistatus → Datei

Dateisystemquoten → Dateisystem, Festplatte

Dateityp → Datei

Dateiübertragung → Datei, Netzwerk

Dateiverzeichnis [UG] 32

- .Abfallkorb [COLUG] 160
- aktuelle Position angeben (telldir(3C)) [PRM] 412
- aktuelles Dateiverzeichnis [UG] 36
- aktuelles Dateiverzeichnis abfragen (getcwd(3C)) [PRM] 444
- aktuelles Dateiverzeichnis ändern (chdir(2)) [PRM] 180
- aktuelles Dateiverzeichnis ändern (fchdir(2)) [PRM] 180
- aktuelles Dateiverzeichnis ausgeben [NUAG-S] 73
- aktuelles Dateiverzeichnis ausgeben (where(B)) [NUAG-S] 352
- aktuelles Dateiverzeichnis ausgeben (pwd(1)) [CMD-2] 259
- anlegen [COLUG] 31, [FACE] 49
- anlegen (mkdir(1)) [CMD-2] 144, [UG] 54
- anlegen (mkdir(2)) [PRM] 238
- anlegen (mknod(2)) [PRM] 240
- Anzeigeformat festlegen [FACE] 77
- Anzeigereihenfolge festlegen [FACE] 77
- arbeiten in fernem Dateiverzeichnis [NUAG-S] 72
- archivieren (cpio(1)) [UG] 386
- archivieren (tar(1)) [UG] 386
- auf Diskette sichern [FACE] 103
- auf Magnetbandkassette sichern [FACE] 108
- aus Archiv einlesen (cpio(1)) [UG] 396
- aus Archiv einlesen (tar(1)) [UG] 395
- auslagern (cpio(1)) [CMD-1] 194
- auslagern (tar(1)) [CMD-2] 490
- benennen [FACE] 47, [IG] 19, [UG] 32
- beschreiben [FACE] 55
- Binder [CES] 41

Dateiverzeichnis (Forts.)

- DOS-Dateiverzeichnis ausgeben (doscat(1)) [CMD-1] 345
- DOS-Dateiverzeichnis ausgeben (dosdir(1)) [CMD-1] 350
- DOS-Dateiverzeichnis ausgeben (dosls(1)) [CMD-1] 356
- DOS-Dateiverzeichnis einrichten (dosmkdir(1)) [CMD-1] 358
- DOS-Dateiverzeichnis löschen (dosrmdir(1)) [CMD-1] 361
- durchsuchen (find(1)) [CMD-1] 491
- Eigentümer ändern (chown(1)) [CMD-1] 174
- einlagern (cpio(1)) [CMD-1] 194
- einlagern (tar(1)) [CMD-2] 490
- Eintrag löschen (unlink(2)) [PRM] 368
- Eintrag umwandeln (getdents(2)) [PRM] 213
- fernkopieren [NUAG] 22:4
- Format von s5-Verzeichnissen (dir(4), s5) [SARM] 4:16
- Format von ufs-Verzeichnissen (dir(4), ufs) [SARM] 4:17
- für dynamischen Binder festlegen [CES] 43
- gelöschten Ordner zurückholen [FACE] 62
- hierarchische Struktur [UG] 32
- Home-Dateiverzeichnis [COLUG] 13, [UG] 36
- in einem Pfad entfernen (rmdir(3G)) [PRM] 634
- in einem Pfad erzeugen (mkdir(3G)) [PRM] 634
- Information über Dateiverzeichnis (ls(1)) [CMD-2] 64
- Inhalt ausgeben (ls(1)) [CMD-2] 64, [UG] 55
- kopieren [FACE] 53
- kopieren (copy(1)) [CMD-1] 189
- löschen [FACE] 60
- löschen (rm(1)) [CMD-2] 279
- löschen (rmdir(1)) [CMD-2] 282, [UG] 65
- löschen (rmdir(2)) [PRM] 305
- Login-Dateiverzeichnis [UG] 33, 34
- lokales Dateiverzeichnis [NUAG-S] 65
- nach Datei durchsuchen (pathfind(3G)) [PRM] 637
- Name des übergeordneten Dateiverzeichnisses ausgeben (dirname(3G)) [PRM] 631
- neue Beschreibung angeben [FACE] 55
- öffnen (opendir(3C)) [PRM] 412
- Operationen (directory(3C)) [PRM] 412
- Organisation [UG] 54
- Position der nächsten readdir-Operation setzen (seekdir(3C)) [PRM] 412
- Position zurücksetzen (rewinddir(3C)) [PRM] 412
- Root-Dateiverzeichnis [UG] 33
- Root-Dateiverzeichnis ändern (chroot(2)) [PRM] 188

Dateiverzeichnis (Forts.)

- schließen (closedir(3C)) [PRM] 412
- sichern (cpio(1)) [UG] 386
- sichern (tar(1)) [UG] 386
- suchen [FACE] 64
- Suchkriterium [FACE] 65
- Systemverzeichnis [UG] 33
- Typ [FACE] 55
- umbenennen [FACE] 54
- Unterverzeichnis [UG] 32
- vergleichen (dircmp(1)) [CMD-1] 342
- versetzen (mvdir(1M)) [SARM] 1:359
- Verweis einrichten (link(1M)) [SARM] 1:279
- Verweis löschen (link(1M)) [SARM] 1:279
- Verzeichniseintrag (dirent(4)) [SARM] 4:18
- Verzeichnisstruktur organisieren [UG] 54
- von Diskette einlesen [FACE] 104
- von Magnetbandkassette einlesen [FACE] 109
- wechseln (cd(1)) [CMD-1] 136, [UG] 43
- Zeiger auf Dateiverzeichniseintrag zurückgeben (readdir(3C)) [PRM] 412
- Zugriffsberechtigung [FACE] 68, 75
- Zugriffsberechtigung ändern (chmod(1)) [CMD-1] 168, [UG] 50
- Zugriffsberechtigung anzeigen (ls(1)) [CMD-2] 64, [UG] 47
- Zugriffsberechtigung festlegen (umask(1)) [CMD-2] 578
- zum Einhängen [NUAG-S] 224

Dateizeiger

- im Datenstrom neu positionieren (fgetpos(3C)) [PRM] 438
- im Datenstrom neu positionieren (fsetpos(3C)) [PRM] 438

Dateizustand → Datei

Daten

- Abschnittsdaten lesen (elf_getdata(3E)) [PRM] 603
- Abschnittsdaten lesen (elf_newdate(3E)) [PRM] 603
- Abschnittsdaten lesen (elf_rawdata(3E)) [PRM] 603
- klassenabhängige Datenumsetzung (elf_xlate(3E)) [PRM] 624
- klassenabhängige Datenumsetzung (elf32_xlateof(3E)) [PRM] 624
- klassenabhängige Datenumsetzung (elf32_xlatetom(3E)) [PRM] 624
- sichern [IG] 6
- sperrern/entsperren (plock(2)) [PRM] 265
- vom Systemaufruf zurückgegebene Daten (stat(5)) [PRM] 732

Datenbank

- für Hostnamen (hosts(4)) [SARM] 4:38

Datenbank (Forts.)

- für Internet Server (inetd.conf(4)) [SARM] 4:40
- für Netzmasken (netmasks(4)) [SARM] 4:83
- für Netzwerk-Konfiguration (netconfig(4)) [SARM] 4:79
- für Netzwerk-Namen (networks(4)) [SARM] 4:86
- für Netzwerk-Protokollnamen (protocols(4)) [SARM] 4:106
- für Protokollnamen (protocols(4)) [SARM] 4:106
- NLS [CMD-1] 18, 23
- Sortierdatenbank anlegen (colltbl(1M)) [SARM] 1:109
- terminfo → Drucker
- terminfo (terminfo(4)) [SARM] 4:145
- Datenbasis, internationale Datenbasis übersetzen (ic(1)) [CMD-1] 593
- Datenbereich, Diskette (flinit(1)) [CMD-1] 508
- Datencodierung
 - big endian [CES] 334
 - little endian [CES] 333
 - Objektdatei [CES] 333
- Datendarstellung [CES] 327
- Dateneingabe → Eingabe
- Datenobjekt → Datei, Dateiverzeichnis
- Datenpaket [NUAG-S] 303
 - senden (spray(1M)) [NUAG-R]
- Datenschlüsselwort, SCCS [CES] 246
- Datenschutz [NUAG-S] 19
- Datensegment [CES] 9, 365
 - verändern (brk(2)) [PRM] 179
 - verändern (sbrk(2)) [PRM] 179
 - verkleinern [CES] 38
- Datensicherheit (crypt(1)) [CMD-1] 211
- Datensicherung → sichern
- Datensichtstation → Bildschirm, Terminal
- Datenstrom → Stream
- Datenstrom, an Fernkommando zurückgeben (rexec(3N)) [NUAG-R]
- Datenträger → CD-ROM, Diskette, Festplatte, Magnetband,
Magnetbandkassette, Video-8-Magnetbandkassette
- Datenträger
 - Archiv auf anderen Datenträger verlagern (migration(1M)) [SARM] 1:317
 - Inhaltsverzeichnis editieren (edvtoc(1M), MX300/MX500) [SARM] 1:168
 - Inhaltsverzeichnis editieren (edvtoc(1M), WX200) [SARM] 1:169
- Datentyp
 - Definition (ctags(1)) [CMD-1] 287

- Datentyp (Forts.)
 - einfache Systemdatentypen (types(5)) [PRM] 735
 - für Sprachumgebung (nl_types(5)) [PRM] 719
 - Umwandlung (awk(1)) [UG] 314
 - Variable (awk(1)) [CMD-1] 65
 - yacc(1) [CES] 312
- Datenübertragung → Datei, Netzwerk
- Datenübertragungsnetz [OM] 38
 - IMD [OM] 16
 - TACSI [OM] 13
- Datenzugriff [NUAG-S] 26
 - direkt [UG] 407
 - sequentiell [UG] 407
- Datum
 - ausgeben (date(1)) [CMD-1] 304
 - Datum und Zeit in Zeichenkette umwandeln (asctime(3C)) [PRM] 405
 - Datum und Zeit in Zeichenkette umwandeln (ctime(3C)) [PRM] 405
 - Datum und Zeit in Zeichenkette umwandeln (gmtime(3C)) [PRM] 405
 - Datum und Zeit in Zeichenkette umwandeln (localtime(3C)) [PRM] 405
 - Datum und Zeit in Zeichenkette umwandeln (tzset(3C)) [PRM] 405
 - Differenz zwischen zwei Kalenderdaten berechnen (difftime(3C)) [PRM] 411
 - Eingabe anfordern und Gültigkeit prüfen (ckdate(1)) [SARM] 1:84
 - Eingabeformat prüfen (valdate(1)) [SARM] 1:84
 - einstellen [SAG] 2:3
 - Fehlermeldung bei falscher Eingabe (errdate(1)) [SARM] 1:84
 - Format (NLS) [CMD-1] 13
 - Format festlegen (strftime(4)) [SARM] 4:136
 - Hilfemeldung bei falscher Eingabe (helpdate(1)) [SARM] 1:84
 - in Zeichenkette umwandeln (asctime(3C)) [PRM] 556
 - in Zeichenkette umwandeln (ctime(3C)) [PRM] 556
 - in Zeichenkette umwandeln (strftime(3C)) [PRM] 556
 - Kalender ausgeben (cal(1)) [CMD-1] 127
 - umwandeln (getdate(3C)) [PRM] 445
 - von fernem Rechner einstellen (rdate(1M)) [NUAG-R], [SARM] 1:428
 - Zeit und Datum lesen (gettimeofday(3C)) [PRM] 469
 - Zeit und Datum setzen (settimeofday(3C)) [PRM] 469
- dbx(1) [PRM] 65
- dc(1) [CMD-1] 310
- dcopy(1M) [SARM] 1:128
 - s5 [SARM] 1:129
- dd(1M) [CMD-1] 316, [SAG] 8:7, [SARM] 1:130, [UG] 398

Debugger

- fsdb(1M) [SARM] 1:204
- s5 (fsdb(1M)) [SARM] 1:205
- symbolischer Debugger (sdb(1)) [PRM] 127
- ufs (fsdb(1M)) [SARM] 1:208

decodieren

- Datei (crypt(1)) [CMD-1] 211
- Datei nach Übertragung (uudecode(1C)) [CMD-2] 599

decr, m4-Makro [CES] 181

define, m4-Makro [CES] 175

Definitionsteil (yacc(1)) [CES] 283

defn, m4-Makro [CES] 178

Deinstallation

- Ablauf [IG] 87
- abschließen [IG] 93
- Packages [IG] 85
- SINIX V5.41-Package [IG] 90
- vorbereiten [IG] 85

dekomprimieren

- Datei (uncompress(1)) [CMD-2] 584
- Datei (unpack(1)) [CMD-2] 592

dekonfigurieren, Drucker [SAG] 2:32

DEL (Steuerzeichen) [SPOOL] 80

Delete(3X) [PRM] 670

delete-Anweisung (awk(1)) [UG] 320

delsysadm(1M) [SARM] 1:132

delta(1) [CES] 223, 240, [PRM] 68

deny-Datei

- at(1) [CMD-1] 43
- batch(1) [CMD-1] 107
- crontab(1) [CMD-1] 203

deroff(1) [CMD-1] 321

des_crypt(3X) [PRM] 662

des_encrypt(3X) [PRM] 662

des_setkey(3X) [PRM] 662

DES-Berechtigungsprüfung [NUAG] 18:3

DESK_PATH, Variable [COLUG] 158

DESKDIR, Sicherungsdatei [COLUG] 159

DESKMENU, PIF-Datei [COLUG] 183

DESKTOOLS, PIF-Datei [COLUG] 170

Desktop, Standardmenü [COLUG] 13, 51
destroy(1) [CMD-1] 323
devattr(1M) [SAG] 3:18, [SARM] 1:134
DEVELOP.mnu, PIF-Datei [COLUG] 171, 183
devfree(1M) [SAG] 3:25, [SARM] 1:135
device.tab → /etc/device.tab
device driver → Gerätetreiber
Device Driver Software Package (idmkernel(1M)) [SARM] 1:247
Devices → /etc/uucp/Devices
devnm(1M) [SARM] 1:136
devreserv(1M) [SAG] 3:25, [SARM] 1:137
dezimal
 Dateiinhalte dezimal ausgeben (hd(1)) [CMD-1] 584
 Dateiinhalte dezimal ausgeben (od(1)) [CMD-2] 200
df(1M) [CMD-1] 326, [SARM] 1:139
 s5 [SARM] 1:141
 ufs [SARM] 1:142
dfmounts(1M) [NUAG-R], [NUAG] 9:23, 15:20
 dfs [SARM] 1:143
 eingehängte nfs-Ressourcen anzeigen [NUAG] 16:4
 nfs [SARM] 1:144
dfs-Dateisystem → Dateisystem
dfs-Dateisystem
 Betriebsarten der dfs-Administration [NUAG] 8:4
 Client einer Ressource ausgeben (dfmounts(1M)) [SARM] 1:143
 Dateien der dfs-Administration [NUAG] 7:7
 dfs-Administration [NUAG] 7:6
 dfs-Verwaltungsmenüs [NUAG] C:1
 fern/lokal verfügbare Ressource auflisten (dfshares(1M), dfs) [SARM] 1:145
 Information über eingehängte Ressource (dfmounts(1M), dfs) [SARM] 1:143
 Installation der dfs-Administration [NUAG] 8:2
 Kommandos der dfs-Administration [NUAG] 7:7
 Kommandosyntax der dfs-Administration [NUAG] 7:9
 Liste installierter Packages (fstypes(4)) [SARM] 4:34
 lokale Ressource sperren (unshare(1M)) [SARM] 1:572
 lokale Ressource zur Verfügung stellen (share(1M)) [SARM] 1:480
 run levels der dfs-Administration [NUAG] 8:4
 Server einer Ressource ausgeben (dfmounts(1M)) [SARM] 1:143
 Server einer Ressource ausgeben (dfshares(1M)) [SARM] 1:145
 Transport Provider ausgeben (dfshares(1M)) [SARM] 1:145
 Zugriffsberechtigung für Clientsysteme ausgeben (dfshares(1M)) [SARM] 1:145

dfshares(1M) [NUAG-R], [NUAG] 9:21, 15:18
 dfs [SARM] 1:145
 nfs [SARM] 1:146
 verfügbare nfs-Ressourcen anzeigen [NUAG] 16:2
dfstab(4) [NUAG-R], [NUAG] 9:4, 15:4, 18:9, [SARM] 4:15
 als Eingabedatei für shareall(1M) [NUAG] 9:6, 15:6
DFÜ-Prozessor [OM] 30, 32
dgroup.tab → /etc/dgroup.tab
DIAG-Taste [OM] 42
Diagramm, C-Flußdiagramm erstellen (cflow(1)) [PRM] 44
Dialcodes → /etc/uucp/Dialcodes
Dialers → /etc/uucp/Dialers
Dialog, mit anderem Benutzer (talk(1)) [CMD-2] 483
Dialog-Manager [COLUG] 70
Dialog-Manager-Shell [COLUG] 189
 Argument in Finderobjekt kopieren (fcp) [COLUG] 202
 Argument in Objekt kopieren (cpy) [COLUG] 200
 Argument-Syntax [COLUG] 197
 aufrufen (dmsh) [COLUG] 191
 COLLAGE-Anwendung starten (nsapp) [COLUG] 211
 cpy [COLUG] 200
 Dateiname in Finder auswählen (fsel) [COLUG] 205
 Dateiname in Variable auswählen (sel) [COLUG] 213
 dm_cmd [COLUG] 190, 193
 dm_sh [COLUG] 190, 192
 dmsh [COLUG] 191
 fclr [COLUG] 201
 fcp [COLUG] 202
 fread [COLUG] 203
 fsel [COLUG] 205
 gdef [COLUG] 207
 globale Umgebungsvariable definieren (gdef) [COLUG] 207
 globale Umgebungsvariable löschen (gundef) [COLUG] 208
 gundef [COLUG] 208
 Inhalt des Finderobjekts löschen (fclr) [COLUG] 201
 INITCMD [COLUG] 190
 INTCMDS [COLUG] 190
 interne Kommandos (Übersicht) [COLUG] 199
 ldef [COLUG] 209

- Dialog-Manager-Shell (Forts.)
 - lokale Umgebungsvariable definieren (ldef) [COLUG] 209
 - lokale Umgebungsvariable löschen (lundef) [COLUG] 210
 - lundef [COLUG] 210
 - nsapp [COLUG] 211
 - osapp [COLUG] 212
 - sel [COLUG] 213
 - SHCMDS [COLUG] 189
 - Shell-Kommando aufrufen (dm_sh) [COLUG] 192
 - Standard-Anwendung in eigenem Fenster starten (osapp) [COLUG] 212
 - Textdatei in Finder lesen (fread(3S)) [COLUG] 203
 - Variablen-Syntax [COLUG] 194
- Dialogfenster [FACE] 10
 - Druckergruppe wählen [COLUG] 137
 - Funktionstastenbelegung [FACE] 32
 - zum Service-Symbol Diskette [COLUG] 99
 - zum Service-Symbol Kassette [COLUG] 105
- Dienste+Info, Standardmenü [COLUG] 13, 51, 75
- Dienstprogramme, Übersicht [COLUG] 66
- diff(1) [CMD-1] 332, [UG] 86, 89
- diff3(1) [CMD-1] 337
- Differenzsicherung → Dateisystem
- difftime(3C) [PRM] 411
- digest(1M) [SPOOL] 140
- digi(7), WX200 [SARM] 7:14
- DigiBoard DigiPC/Xe (digi(7), WX200) [SARM] 7:14
- dir(4) [SARM] 4:17
 - s5 [SARM] 4:16
- dircmp(1) [CMD-1] 342
- Directory → Dateiverzeichnis
- directory(3C) [PRM] 412
- dirent(4) [SARM] 4:18
- dirname(1) [CMD-1] 344
- dirname(3G) [PRM] 631
- disable(1) [SAG] 6:47
- disk(7) [SARM] 7:15
- diskadd(1M)
 - MX300 [SARM] 1:147
 - MX500 [SARM] 1:149
 - WX200 [SARM] 1:151

Diskette

3,5 Zoll [UG] 412
3 Zoll [UG] 412
5,25 Zoll [UG] 412
8 Zoll [UG] 412
Adresse [UG] 413
Anzahl beschreibbarer Seiten [UG] 412
Archivinhalt lesen (cpio(1)) [UG] 394
Archivinhalt lesen (tar(1)) [UG] 392
auf Rechner RM400 formatieren (flformat(1)) [UG] 417
aus Laufwerk nehmen [UG] 416
bearbeiten (cpio(1)) [CMD-1] 194
bearbeiten (tar(1)) [CMD-2] 490
Bereich (flinit(1)) [CMD-1] 508
beschreiben [FACE] 103
Block [UG] 413
Brutto-Speicherkapazität [UG] 413
Datei an Diskettenarchiv anhängen [FACE] 103
Datei einlesen [FACE] 104
density [UG] 414
DOS-Diskette formatieren (dosformat(1)) [CMD-1] 354
DOS-Format (dosformat(1)) [CMD-1] 354
double-sided [UG] 412
DS [UG] 412
Eigentümer (flinit(1)) [CMD-1] 507
Eigentümer ändern [COLUG] 101
einlegen (3,5 Zoll) [OM] 62
einlegen (5,25 Zoll) [OM] 65
entnehmen (3,5 Zoll) [OM] 62
entnehmen (5,25 Zoll) [OM] 65
Format [CMD-3] 28
Format (dosformat(1)) [CMD-1] 354
Format (format(1)) [CMD-1] 523
formatieren [SAG] 2:33
formatieren [COLUG] 102
formatieren [FACE] 101
formatieren (format(1)) [CMD-1] 522, [UG] 413, 416, 417, 418, 419
formatieren (flformat(1)) [UG] 417
Freigabemitteilung auf README-Diskette [IG] 23
gesamten Inhalt einlesen [FACE] 104
Größe [UG] 412
Handhabung [UG] 411

Diskette (Forts.)

Inhalt anzeigen [FACE] 104
Inhalt einlesen [COLUG] 101
Inhalt lesen [COLUG] 100
Inhalt teilweise einlesen [FACE] 105
ins Laufwerk einlegen [UG] 415
Kommandos zum Bearbeiten [CMD-3] 10
Labelbereich ausgeben (fldisp(1)) [CMD-1] 505
Labelbereich schreiben (flinit(1)) [CMD-1] 507
Labelbereich überprüfen (flchk(1)) [CMD-1] 503
Maxidiskette [UG] 412
Mikrodiskette [UG] 412
Minidiskette [UG] 412
Netto-Speicherkapazität [UG] 413
Oberseite identifizieren [UG] 416
One sided [UG] 412
Ordner einlesen [FACE] 104
potentielle Speicherkapazität [UG] 413
reale Speicherkapazität [UG] 413
Schreib-/Lesekopf-Öffnung identifizieren [UG] 416
Schreibdichte [UG] 414
Schreibschutz [UG] 415
Schreibschutz (3,5 Zoll) [OM] 61
Schreibschutz (5,25 Zoll) [OM] 64
Schreibschutz einer 3,5-Zoll-Diskette entfernen [UG] 415
Schreibschutz einer 5,25-Zoll-Diskette entfernen [UG] 415
Schutzhülle [UG] 411
Sektor [UG] 413
Service-Symbol [COLUG] 13, 51, 98
single-sided [UG] 412
SINIX-Format (flinit(1)) [CMD-1] 508
Speicherkapazität berechnen [UG] 414
Speicherkapazität einer formatierten Diskette [UG] 413
Speicherkapazität einer unformatierten Diskette [UG] 413
Spur [UG] 413
Spuren pro Zoll [UG] 414
SS [UG] 412
tpi [UG] 414
Two sided [UG] 412
Umgang mit Diskette [OM] 59
Versionsnummer (flinit(1)) [CMD-1] 507
vorformatiert [UG] 413

Disketten-Laufwerk [OM] 42, [UG] 408
 3,5 Zoll [OM] 8
 5,25 Zoll [OM] 8
 Diskette einlegen [UG] 415
 Diskette herausnehmen [UG] 416
 Position von Gerätedateien im Dateisystem [UG] 436
 Transportsicherung [OM] 40, 53
 Treiber (fd(7)) [SARM] 7:38
 Zugriffsanzeige [OM] 42, 62, 65, [UG] 416
disksetup(1M) [SARM] 1:153
diskusg(1M) [SARM] 1:156
dispadmin(1M) [SAG] 10:18, [SARM] 1:158
Dispatcher → Prozeß
dispgid(1M) [SARM] 1:160
Display [OM] 42
display(7), WX200, [SARM] 7:17
dispuid(1M) [SARM] 1:161
div(3C) [PRM] 415
divert, m4-Makro [CES] 182
Division → Rest
divnum, m4-Makro [CES] 182
dlclose(3X) [PRM] 664
dlerror(3X) [PRM] 665
dlopen(3X) [PRM] 666
DLPI (lo(7)) [SARM] 7:77
dlsym(3X) [PRM] 669
dm_cmd
 Funktion (DM-Shell) [COLUG] 190
 internes Kommando ausführen [COLUG] 193
dm_sh
 Funktion (DM-Shell) [COLUG] 190
 Shell-Kommando ausführen [COLUG] 192
DM-Shell → Dialog-Manager-Shell
dmsh, Aufrufen der Dialog-Manager-Shell [COLUG] 191
dname(1M) [NUAG-R]
dnl, m4-Makro [CES] 186
DNS [NUAG] 1:9
 Client konfigurieren [NUAG] 5:10
 Name Server konfigurieren [NUAG] 5:12
 Überblick [NUAG] 5:1
 Verwaltungszonen [NUAG] 5:1

do-Anweisung (awk(1)) [CMD-1] 77
do-while-Anweisung (awk(1)) [UG] 317
DoD-Internet-Host-Tabelle → Netzwerk
dodisk(1M) [SARM] 1:13
Dokument → Datei
Domäne → Mail
Domäne [NUAG-S] 14, 75, 300
 Name [NUAG-S] 14, 281
 Namen ändern (domainname(B)(S)) [NUAG-S] 300
 Namen ausgeben (domainname(B)(S)) [NUAG-S] 300
 Namen eingeben [IG] 55
 Namen ermitteln [IG] 7
 Namen festlegen (domainname(B)(S)) [NUAG-S] 300
domainname(B)(S) [NUAG-S] 300
Doppeldruck
 einschalten [SPOOL] 79
 rücksetzen [SPOOL] 79
DOS
 Datei ausgeben (doscat(1)) [CMD-1] 345
 Datei löschen (dosrm(1)) [CMD-1] 360
 Datei nach SINIX umwandeln (sinfilt(1)) [CMD-2] 430
 Datei von DOS-Diskette nach SINIX kopieren (doscp(1)) [UG] 400
 Datei zwischen SINIX und DOS kopieren (doscp(1)) [CMD-1] 347
 Dateiverzeichnis ausgeben (doscat(1)) [CMD-1] 345
 Dateiverzeichnis ausgeben (dosdir(1)) [CMD-1] 350
 Dateiverzeichnis ausgeben (dosls(1)) [CMD-1] 356
 Dateiverzeichnis einrichten (dosmkdir(1)) [CMD-1] 358
 Dateiverzeichnis löschen (dosrmdir(1)) [CMD-1] 361
 Diskette formatieren (dosformat(1)) [CMD-1] 354
 DOS-Kommandos in SINIX [CMD-3] 12
 freier Speicherplatz (dosdir(1)) [CMD-1] 350
 SINIX-Datei auf eine DOS-Diskette kopieren (doscp(1)) [UG] 400
 SINIX-Datei in DOS umwandeln (dosfilt(1)) [CMD-1] 352
doscat(1) [CMD-1] 345
doscp(1) [CMD-1] 347, [UG] 400
dosdir(1) [CMD-1] 350
dosfilt(1) [CMD-1] 352
dosformat(1) [CMD-1] 354, [UG] 417
 Geräte-datei [UG] 417
dosls(1) [CMD-1] 356

dosmkdir(1) [CMD-1] 358
dosrm(1) [CMD-1] 360
dosrmdir(1) [CMD-1] 361
drand48(3C) [PRM] 416
Druckauftrag
 abbrechen (lpr(1)) [CMD-2] 38, [SPOOL] 13
 abweisen (reject(1M)) [SARM] 1:3
 ändern [COLUG] 127
 an Drucker weiterleiten (lpmove(1M)) [SARM] 1:309
 annehmen (accept(1M)) [SARM] 1:3
 Anzahl der Ausdrücke einstellen (lp(1)) [SPOOL] 135
 Anzahl der Ausdrücke einstellen (lpr(1)) [SPOOL] 15, [UG] 450
 Aufträge verwalten [SAG] 6:34
 Auftragsidentifizierung (lpr(1)) [SPOOL] 17
 Auftragslage (lpr(1)) [SPOOL] 21, [UG] 449, 454
 Auftragsprotokoll löschen [SAG] 6:49
 Ausdruck adressieren (lpr(1)) [SPOOL] 16
 ausgeben (lpr(1)) [CMD-2] 42
 bestimmte Seiten drucken (lpr(1)) [SPOOL] 17, 28, [UG] 451
 Blockierbetrieb (lpr(1)) [CMD-2] 56
 C-Funktionen für Druckauftrag [SPOOL] 49
 Datei ausdrucken (lp(1)) [SPOOL] 134
 Datei ausdrucken (lpr(1)) [SPOOL] 9
 Datei kopieren (lpr(1)) [SPOOL] 16, [UG] 450
 Datei löschen (lpr(1)) [SPOOL] 16, [UG] 450
 Daten unbehandelt an den Drucker weitergeben (lpr(1)) [SPOOL] 29
 Dokument formatieren (lpr(1)) [SPOOL] 27
 doppelseitiges Drucken (lpr(1)) [SPOOL] 29
 Menü 'Druckaufträge' [COLUG] 126
 Drucker auswählen (lpr(1)) [UG] 449
 Druckerzustand abfragen (lpr(1)) [SPOOL] 21, [UG] 454
 Druckerzustand auswählen (lpr(1)) [UG] 449
 Druckpriorität zuweisen [SAG] 6:30
 erteilen [COLUG] 149, [FACE] 82
 erteilen (lp(1)) [CMD-2] 29
 erteilen (lpr(1)) [CMD-2] 34, [UG] 448
 Fehlersuche [UG] 458
 Filterprogramm auswählen (lpr(1)) [SPOOL] 29
 Font aufrufen (lpr(1)) [UG] 451
 Formular ausgeben (lpr(1)) [CMD-2] 45

Druckauftrag (Forts.)

- Formular auswählen (lpr(1)) [CMD-2] 39, [SPOOL] 14, 31, [UG] 457
 - Formular einstellen (lpr(1)) [UG] 453
 - Formularliste ausgeben (lpr(1)) [UG] 457
 - Informationen abrufen (lpr(1)) [UG] 454
 - Informationen über beendeten Druckauftrag (lpr(1)) [SPOOL] 15
 - Informationen zu Druckauftrag ausgeben (lpstat(1)) [CMD-2] 63
 - JOB STATUS (lpr(1)) [UG] 449, 454
 - Kopfseite drucken (lpr(1)) [SPOOL] 31
 - löschen [COLUG] 133
 - löschen (cancel(1)) [CMD-1] 131, [SPOOL] 138
 - löschen (lpr(1)) [CMD-2] 34, 38, [SPOOL] 13, [UG] 114, 449
 - modifizieren (lpr(1)) [SPOOL] 16
 - Optionen (lpr(1)) [CMD-2] 35
 - Priorität ändern [COLUG] 131, [SAG] 6:36
 - Priorität einstellen (lpr(1)) [SPOOL] 14, [UG] 450
 - Priorität festlegen [COLADM] 75
 - Priorität festlegen (lpr(1)) [CMD-2] 41
 - Probedruck (lpr(1)) [UG] 453
 - Proportionalschrift (lpr(1)) [UG] 452
 - Protokolldatei → /usr/lib/lp/requests/*name*
 - Protokolldatei → /usr/lib/lp/temp/*name*
 - Rand einstellen (lpr(1)) [SPOOL] 31
 - Seite mehrfach drucken (lpr(1)) [SPOOL] 32, [UG] 452
 - STATUS OF PRINTERS (lpr(1)) [UG] 449, 454
 - steuern (lpr(1)) [CMD-2] 34
 - überprüfen (lpr(1)) [UG] 448
 - verwalten [SPOOL] 94
 - verwalten (lpr(1)) [CMD-2] 38, [UG] 449
 - voreinstellen [COLUG] 134
 - Warteschlange für Druckformulare verwalten [SPOOL] 105
 - Wartezeit bis Abbruch nach Druckfehler (lpr(1)) [SPOOL] 110
 - Zeichenbreite auswählen (lpr(1)) [SPOOL] 32, [UG] 452
 - Zeichensatz auswählen (lpr(1)) [UG] 451
 - Zeilenbreite auswählen (lpr(1)) [SPOOL] 32
 - zulässige Formulare (lpr(1)) [SPOOL] 25
- Druckdienst → Drucker
- drucken → Druckauftrag, Drucker, SPOOL
- Drucker
- Abfragezyklus einstellen (lpr(1)) [CMD-2] 56
 - Abwärtskompatibilität [SAG] 6:42

Drucker (Forts.)

- aktueller Zustand [COLADM] 74
- angeschlossene Drucker [COLADM] 74, [COLUG] 141
- anschließen [SAG] 1:8
- Anzahl der Ausdrücke einstellen [COLADM] 78
- Anzahl der Ausdrücke einstellen (lp(1)) [SPOOL] 135
- Anzahl der Ausdrücke einstellen (lpr(1)) [SPOOL] 15
- ASCII-Zeichensatz auswählen (lpr(1)) [SPOOL] 31
- auf Formular einstellen (lpr(1)) [SPOOL] 113
- Auftragslage (lpr(1)) [SPOOL] 21, [UG] 454
- aus Druckerverwaltung herausnehmen (lpr(1)) [SPOOL] 112, 114
- Ausdruck adressieren (lpr(1)) [SPOOL] 16
- auswählen (lpr(1)) [UG] 449
- Backend-Default definieren [COLADM] 76
- Bandtabelle für Drucker 9047 erzeugen (gentab(1)) [SPOOL] 111, 140
- Benutzer-Druckergruppen-Zuordnung abfragen [COLUG] 145
- Betrieb abschalten (lpr(1)) [CMD-2] 58
- Betrieb des Druckers 9047 [SPOOL] 155
- Bildschirm-Drucker-Zuordnung abfragen [COLUG] 148
- Blockierbetrieb (lpr(1)) [CMD-2] 45, [SPOOL] 109
- Dateien des SPOOL-Systems [CMD-3] 35
- Daten unbehandelt an den Drucker weitergeben (lpr(1)) [SPOOL] 29
- Datenbank Terminfo anpassen [SAG] 6:58
- Datenübertragung einstellen (lpr(1)) [SPOOL] 108
- dekonfigurieren [SAG] 2:32
- deutschen Zeichensatz auswählen (lpr(1)) [SPOOL] 29
- Dokument formatieren (lpr(1)) [SPOOL] 27
- Druckauftrag ändern [COLUG] 127
- Druckauftrag erteilen [COLUG] 149
- Druckauftrag löschen [COLUG] 133
- Druckauftrag voreinstellen [COLUG] 134
- Druckdienst anpassen [SAG] 6:53
- Druckdienst beenden (lpshut(1M)) [SARM] 1:309
- Druckdienst konfigurieren (lpadmin(1M)) [SARM] 1:285
- Druckdienst starten (lpsched(1M)) [SARM] 1:309
- Druckergruppe ändern [COLUG] 129
- Druckergruppe einstellen [COLUG] 143
- Druckergruppe wählen [COLUG] 137
- Druckerklasse verwalten [SAG] 6:3
- druckerspezifische Formate [COLUG] 148
- druckerspezifischen Zeichensatz auswählen [COLADM] 80

Drucker (Forts.)

- Druckerverwalter anzeigen (lpr(1)) [SPOOL] 26, [UG] 456
- Druckerverwaltung [UG] 453, 456
- Druckoptionen für lp-Kommando festlegen [FACE] 80
- Druckpriorität ändern [COLUG] 131
- Druckpriorität festlegen (lpusers(1M)) [SARM] 1:313
- Druckrand einstellen (lpr(1)) [CMD-2] 50
- Druckrichtung [SPOOL] 70
- Eingabedatei durch virtuellen Drucker übersetzen (lpr(1)) [SPOOL] 33
- Einstellung [COLADM] 73
- Endeseite aktivieren/deaktivieren [COLADM] 77
- erste auszudruckende Seite festlegen [COLADM] 78
- Escape-Zeichen auf Drucker 9025/9026 umwandeln (lpr(1)) [SPOOL] 108
- Fehlersuche [SAG] 6:43
- Ferndrucker-Konfiguration verwalten [SAG] 6:40
- fernes System beim Druckdienst definieren (lpssystem(1M)) [SARM] 1:311
- Filter verwalten (lpfilter(1M)) [SARM] 1:297
- Filterprogramm auswählen (lpr(1)) [CMD-2] 48
- Filterprogramm für virtuellen Drucker (vpptest(1)) [SPOOL] 141
- Font aufrufen (lpr(1)) [UG] 451
- Formular auswählen (lpr(1)) [CMD-2] 49, [SPOOL] 14, 31, [UG] 457
- Formular einstellen (lpr(1)) [CMD-2] 59, [UG] 453
- Formular nutzen [SAG] 6:16
- Formular verwalten (lpforms(1M)) [SARM] 1:302
- Formularliste ausgeben (lpr(1)) [UG] 457
- freigeben [COLADM] 75, [COLUG] 141
- freigeben (lpr(1)) [CMD-2] 58, [SPOOL] 112, [UG] 453
- Funktionen für den Papiertransport [SPOOL] 64
- Funktionen für die Druckwagenbewegung [SPOOL] 68
- Gruppe [SPOOL] 96
- Gruppe ändern [COLADM] 85
- Gruppe anzeigen (lpr(1)) [SPOOL] 20
- Gruppe auswählen (lp(1)) [SPOOL] 131
- Gruppe auswählen (lpr(1)) [SPOOL] 13
- Gruppe einrichten [COLADM] 86
- Gruppe löschen [COLADM] 87
- Hardwaretabulatoren setzen/rücksetzen [COLADM] 78
- Horizontaltabulator positionieren [SPOOL] 71
- in Druckerverwaltung wieder aufnehmen (lpr(1)) [SPOOL] 113, 115
- Information über Warteschlange abfragen [FACE] 81
- Information über eingetragene Druckerverwalter [COLUG] 144

Drucker (Forts.)

- Internet-Adresse für TACLAN-Drucker (lpr(1)) [CMD-2] 55
- JOB STATUS (lpr(1)) [UG] 454
- Kommandos zur Druck- und Druckerverwaltung [CMD-3] 6
- konfigurieren [SAG] 2:20, 6:29, [SPOOL] 98
- Kopfrand einstellen (lpr(1)) [CMD-2] 51
- Kopfseite aktivieren/deaktivieren [COLADM] 77
- Leerzeichen [SPOOL] 69
- letzte auszudruckende Seite festlegen [COLADM] 78
- linken Rand festlegen [COLADM] 82
- Liste zulässiger Drucker ausgeben (lpr(1)) [UG] 454
- Menü [COLUG] 141
- oberen Rand festlegen [COLADM] 82
- optimale Nutzung [SPOOL] 18
- Optionen (lpr(1)) [CMD-2] 54
- Optionen (Übersicht) [SPOOL] 35
- Papierformat festlegen [COLADM] 103
- Parameter für Druckdienst definieren (lpsystem(1M)) [SARM] 1:311
- Priorität festlegen [COLUG] 142
- Probedruck (lpr(1)) [CMD-2] 60, [UG] 453
- Programme zur Druckerverwaltung beenden (lpr(1)) [SPOOL] 112
- Proportionalschrift (lpr(1)) [CMD-2] 51
- Proportionalschrift ein-/ausschalten [COLADM] 79, [SPOOL] 32
- Rückwärtsschritt [SPOOL] 69
- Schacht auswählen (lpr(1)) [CMD-2] 50, [SPOOL] 31
- Schnittstellen anpassen [SAG] 6:56
- Schnittstellenprogramm bearbeiten [SAG] 6:65
- Schnittstellenprogramm schreiben [SAG] 6:61
- Schreibschritt [SPOOL] 70
- Schwellenwert festlegen (lpr(1)) [CMD-2] 59
- Seitenlänge festlegen (lpr(1)) [CMD-2] 50
- Seitenlänge festlegen [COLADM] 82
- Service-Symbol [COLUG] 13, 51, 122
- Spalten- und Zeilenzahl einstellen [COLADM] 76
- sperrern [COLADM] 75, [COLUG] 141
- sperrern (lpr(1)) [CMD-2] 58, [SPOOL] 112, [UG] 453
- Spoolsystem festlegen [FACE] 79
- Standarddrucker einstellen [SAG] 6:28
- Standardeinstellung [OM] 71
- Status ausgeben [FACE] 81
- Status ausgeben [COLUG] 34, 140

Drucker (Forts.)

- Status ausgeben (lpr(1)) [CMD-2] 42, [SPOOL] 21, [UG] 449, 454
 - Status ausgeben (lpstat(1)) [CMD-2] 63, [SPOOL] 137
 - Status nicht abfragen (lpr(1)) [SPOOL] 109
 - STATUS OF PRINTERS (lpr(1)) [UG] 454
 - Steuerzeichen zur Formularsteuerung [SPOOL] 59
 - Steuerzeichen zur Schriftgestaltung [SPOOL] 74
 - TACLAN-Drucker [SPOOL] 116
 - tägliche Verwaltungsaufgaben [SAG] 6:24
 - Testbetrieb [COLADM] 76
 - testen [COLUG] 142
 - Treiber für parallele Anschlüsse (lp(7)) [SARM] 7:78
 - Typenband-ID angeben (lpr(1)) [SPOOL] 28
 - Übertragungsgeschwindigkeit einstellen (lpr(1)) [CMD-2] 57
 - Verwaltung beenden (lpr(1)) [CMD-2] 58
 - virtueller Drucker [SPOOL] 57
 - virtuellen Drucker auf Grundzustand rücksetzen [SPOOL] 89
 - Vordruck festlegen [COLADM] 103, [COLUG] 142
 - voreinstellen [COLUG] 142
 - Wagenrücklauf [SPOOL] 68
 - Wartezeit festlegen (lpr(1)) [CMD-2] 57
 - Zeichenanzahl festlegen (lpr(1)) [CMD-2] 50
 - Zeichenbreite auswählen (lpr(1)) [CMD-2] 52
 - Zeichensatz [SPOOL] 81
 - Zeichensatz (lpr(1)) [CMD-2] 48
 - Zeichensatz auswählen [COLADM] 79
 - Zeichensatz auswählen (lpr(1)) [CMD-2] 52, [SPOOL] 29
 - Zeichenvorrat [SPOOL] 81
 - Zeilenabstand festlegen (lpr(1)) [CMD-2] 52
 - Zeilenabstand festlegen [COLADM] 82
 - Zeilenanzahl festlegen (lpr(1)) [CMD-2] 50
 - Zeilenbreite festlegen (lpr(1)) [CMD-2] 50
 - Zeilenlänge festlegen [COLADM] 81
 - zulässige Formulare (lpr(1)) [SPOOL] 25
- Drucker-Benutzer → Benutzer
- Druckerfilter
- Datei konvertieren [SAG] 6:5
 - Definition anzeigen [SAG] 6:15
 - Druckmodi [SAG] 6:5
 - Fehlererfassung [SAG] 6:6
 - verwalten [SAG] 6:5

Druckergruppe → Drucker

Druckergruppe

- abfragen (lpr(1)) [CMD-2] 34
- ändern [COLADM] 85, [COLUG] 129
- ausgeben (lpr(1)) [CMD-2] 45, [SPOOL] 20
- auswählen (lp(1)) [CMD-2] 30, [SPOOL] 131
- auswählen (lpr(1)) [CMD-2] 39, [SPOOL] 30
- benutzerspezifische Druckergruppe ändern [COLADM] 94, 95
- benutzerspezifische Druckergruppe einrichten [COLADM] 94, 96
- benutzerspezifische Druckergruppe löschen [COLADM] 94, 97
- bildschirmspezifische Druckergruppe ändern [COLADM] 99, 100
- bildschirmspezifische Druckergruppe einrichten [COLADM] 99, 101
- bildschirmspezifische Druckergruppe löschen [COLADM] 99, 102
- Druckergruppe wählen, Dialogfenster [COLUG] 137
- einrichten [COLADM] 86
- Einstellung [COLADM] 73
- Liste der Drucker ausgeben [COLADM] 93
- löschen [COLADM] 87

Druckerschnittstellen → Drucker

druckerspezifischer Zeichensatz → Font

Druckertreiber, Übersicht [SPOOL] 99

Druckerverwalter [COLUG] 141

- ändern [COLADM] 89, 90
- Aufgaben [SPOOL] 93
- einrichten [COLADM] 89, 91
- Einstellung [COLADM] 73, 88
- Informationen über eingetragene Druckerverwalter [COLUG] 144
- löschen [COLADM] 89, 92

Druckerverwaltung

- Backend-Default definieren [COLADM] 139
- Backends einbinden (interface(1M)) [SPOOL] 140
- Banddateien für Drucker 9047 erzeugen (gentab(1)) [SPOOL] 140
- beenden [COLADM] 72
- Befehl [COLADM] 66
- COLLAGE-Bediensystem [COLADM] 66
- CONFIG-Datei übersetzen (digest(1M)) [SPOOL] 140
- daemon(1M) [SPOOL] 139
- Dateien des SPOOL-Systems [CMD-3] 35
- Filterprogramm für virtuellen Drucker (vppost(1)) [SPOOL] 141
- starten (startup(1M)) [SPOOL] 139

Druckerverwaltung (Forts.)
 starten [COLADM] 70
 unter sysadm [COLADM] 6
Druckoptionen, für lp-Kommando festlegen [FACE] 80
Druckpriorität → Druckauftrag
Druckrichtung
 bidirektional [SPOOL] 70
 unidirektional [SPOOL] 70
DSP-Master-Datei → Gerät
du(1M) [CMD-1] 363, [SARM] 1:162
DÜE → Netzwerk
dump → Betriebssystem
dump(1) [PRM] 71
dumpdef, m4-Makro [CES] 186
dumping(1M), WX200 [SARM] 1:163
dumpmsg(1) [CMD-1] 365
dup(2) [PRM] 193
dup2(3C) [PRM] 418
durchsuchen
 Datei (egrep(1)) [CMD-1] 408
 Datei (fgrep(1)) [CMD-1] 482
 Datei (grep(1)) [CMD-1] 571
 Dateiverzeichnis (find(1)) [CMD-1] 491
dynamische Bibliothek erstellen [CES] 36
dynamischer Binder [CES] 371
 Dateiverzeichnis festlegen [CES] 43
 Umgebungsvariable [CES] 372
dynamisches Binden [CES] 9, 23, 31, 32

E

.environ → \$HOME/pref/.environ
E/A-Board, Anschluß am E/A-Board [OM] 25
E/A-Prozessor [OM] 8
EBCDIC
 ASCII-Datei nach EBCDIC konvertieren (dd(1)) [UG] 398
 EBCDIC-Datei nach ASCII konvertieren (dd(1)) [UG] 398
ECHO, lex-Makro [CES] 103, 112
ECHO_REQUEST-Paket → Netzwerk
echo(1) [CMD-1] 367, [UG] 60, 63
Echtzeit → Scheduler

Echtzeit, Klasse bei der Zeitscheiberverteilung (prioctl(1)) [CMD-2] 241
Echtzeit-Dispatcher → Prozeß
Echtzeit-Uhr, Treiber (rtc(7)) [SARM] 7:85
ecvt(3C) [PRM] 419
ed(1) [CMD-1] 374, [UG] 272, 466
 beenden [UG] 276
 Betriebs-Modus [UG] 272
 Datei anlegen [UG] 272
 Datei einlesen [UG] 272
 Datei sichern [UG] 276
 ed-Script [UG] 277
 Eingabe-Modus [UG] 272
 letztes Kommando rückgängig machen [UG] 276
 Pufferinhalt sichern [UG] 276
 Text abrufen [UG] 274
 Text bearbeiten [UG] 273
 Text einfügen [UG] 272
 Text ersetzen [UG] 275
 Text erstellen [UG] 272
 Text sichern [UG] 276
 Text suchen [UG] 275
 Text suchen und ersetzen [UG] 275
 Zeichen ersetzen [UG] 275
 Zeichen suchen [UG] 275
 Zeile löschen [UG] 275
edata(3C) [PRM] 420
edit(1) [CMD-1] 396
Editor
 Absatz löschen (vi(1)) [UG] 227
 Adressen (ed(1)) [CMD-1] 377
 Adressen (edit(1)) [CMD-1] 398
 Adressen (ex(1)) [CMD-1] 429
 Adressen (sed(1)) [CMD-2] 316
 Adressen (vi(1)) [CMD-2] 655
 aktuelle Datei (ex(1)) [CMD-1] 425
 Arbeitsweise (sed(1)) [UG] 278
 Ausschnitt bearbeiten (ced(1)) [CMD-1] 156
 beenden (ced(1)) [UG] 270
 beenden (ed(1)) [UG] 276
 beenden (vi(1)) [UG] 197, 247

Editor (Forts.)

- Bereichsangabe (edit(1)) [CMD-1] 403
- Bereichsangabe (sed(1)) [CMD-2] 315
- Bildschirmaufbau (vi(1)) [CMD-2] 635
- bildschirmorientiert (ced(1)) [CMD-1] 139, [UG] 265, 267
- bildschirmorientiert (vi(1)) [CMD-2] 622, [UG] 177, 265
- Cursor bewegen (ced(1)) [CMD-1] 147
- Cursor bewegen (vi(1)) [CMD-2] 641
- Datei einlesen (sed(1)) [CMD-2] 318
- Datei speichern (ced(1)) [CMD-1] 149
- Datei speichern (ed(1)) [CMD-1] 375
- Datei speichern (edit(1)) [CMD-1] 399
- Datei speichern (ex(1)) [CMD-1] 424
- Datei speichern (sed(1)) [CMD-2] 319
- Datei speichern (vi(1)) [CMD-2] 637
- ed-Script (ed(1)) [CMD-1] 390, [UG] 277
- einfache Variante von ex (edit(1)) [CMD-1] 396
- Eingabemodus (ed(1)) [CMD-1] 376
- Eingabemodus (edit(1)) [CMD-1] 396
- Eingabemodus (ex(1)) [CMD-1] 424
- Eingabemodus (vi(1)) [CMD-2] 628
- ex-Eingabemodus (vi(1)) [CMD-2] 628
- ex-Kommandomodus (vi(1)) [CMD-2] 628
- ex-Sitzung wiederherstellen (ex(1)) [CMD-1] 421
- Fenster positionieren (ced(1)) [CMD-1] 158
- Fenster positionieren (vi(1)) [CMD-2] 643
- Fenster verschieben (ced(1)) [CMD-1] 146
- Fenster verschieben (vi(1)) [CMD-2] 643
- Intervallgrenze (sed(1)) [CMD-2] 315
- Kommandoadresse (ex(1)) [CMD-1] 429
- Kommandomodus (ed(1)) [CMD-1] 376
- Kommandomodus (edit(1)) [CMD-1] 397
- Kommandomodus (ex(1)) [CMD-1] 424
- Kommandomodus (vi(1)) [CMD-2] 628, 644
- Kommandostruktur (ed(1)) [CMD-1] 376
- Kommandoübersicht (ced(1)) [CMD-1] 141
- Kommandoübersicht (ed(1)) [CMD-1] 379
- Kommandoübersicht (edit(1)) [CMD-1] 404
- Kommandoübersicht (ex(1)) [CMD-1] 432
- Kommandoübersicht (vi(1)) [CMD-2] 623
- Korrektur der Eingabe im Bedienbereich (ced(1)) [CMD-1] 147

Editor (Forts.)

Kurzbeschreibung (ced(1)) [CMD-1] 148
Kurzbeschreibung (vi(1)) [UG] 261
Lesemodus (vi(1)) [CMD-2] 627
letztes Kommando rückgängig machen (ed(1)) [UG] 276
Lisp-Modus (vi(1)) [CMD-2] 632
Markierungsdatei positionieren (ced(1)) [CMD-1] 157
Modus auswählen (ced(1)) [CMD-1] 148
Modus auswählen (ed(1)) [CMD-1] 376
Modus auswählen (edit(1)) [CMD-1] 397
Modus auswählen (ex(1)) [CMD-1] 424
Modus auswählen (vi(1)) [CMD-2] 628, 631
nicht interaktiver Editor (sed(1)) [UG] 278
positionieren auf bestimmte Zeile (ced(1)) [CMD-1] 140
positionieren auf bestimmte Zeile (vi(1)) [CMD-2] 643
positionieren auf bestimmtes Wort (vi(1)) [CMD-2] 641, 642
positionieren auf bestimmtes Zeichen (vi(1)) [CMD-2] 641
Post editieren (mailx(1)) [CMD-2] 97
Puffer (ex(1)) [CMD-1] 428
Puffer (vi(1)) [CMD-2] 637, 638
Pufferinhalt sichern (ced(1)) [UG] 269
Pufferinhalt sichern (ed(1)) [UG] 276
Pufferinhalt sichern (sed(1)) [UG] 283, 284
Pufferinhalt sichern (vi(1)) [UG] 243
Rechteck bearbeiten (ced(1)) [CMD-1] 156
Satz löschen (vi(1)) [UG] 227
sed-Script (sed(1)) [CMD-2] 315, [UG] 279
sekundäre Datei (ex(1)) [CMD-1] 425
Shell aufrufen (ced(1)) [CMD-1] 159
Shell aufrufen (vi(1)) [CMD-2] 629
Sondertaste (ced(1)) [CMD-1] 160
Standard-Ausgabe umlenken (sed(1)) [UG] 284
Standard-Funktionen (ced(1)) [CMD-1] 160
Standardeditor [FACE] 50
Standardeditor festlegen [FACE] 77
Statuszeile (vi(1)) [CMD-2] 647
Suchzeichenkette (ced(1)) [CMD-1] 140
Suchzeichenkette (sed(1)) [CMD-2] 318
Tasten programmieren (ced(1)) [CMD-1] 154
Tastenbelegung anzeigen (ced(1)) [CMD-1] 159
Text abrufen (ed(1)) [UG] 274

Editor (Forts.)

Text bearbeiten (ed(1)) [UG] 273
Text bearbeiten (sed(1)) [UG] 280
Text einfügen (ced(1)) [CMD-1] 152, 153, [UG] 270
Text einfügen (ed(1)) [CMD-1] 376, 381, 382, [UG] 272
Text einfügen (edit(1)) [CMD-1] 398
Text einfügen (ex(1)) [CMD-1] 433, 434
Text einfügen (sed(1)) [UG] 281
Text einfügen (vi(1)) [CMD-2] 651, [UG] 184, 186, 190
Text ersetzen (ced(1)) [UG] 270
Text ersetzen (ed(1)) [UG] 275
Text ersetzen (sed(1)) [UG] 281
Text erstellen (ced(1)) [UG] 267
Text erstellen (ed(1)) [UG] 272
Text erstellen (vi(1)) [UG] 182
Text in einer Pipeline bearbeiten (sed(1)) [UG] 285
Text löschen (ced(1)) [UG] 270
Text sichern (ced(1)) [UG] 269
Text sichern (ed(1)) [UG] 276
Text sichern (sed(1)) [UG] 283, 284
Text sichern (vi(1)) [UG] 243
Text suchen (ed(1)) [UG] 275
Text suchen (sed(1)) [UG] 281
Text suchen und ersetzen (ed(1)) [UG] 275
Text suchen und ersetzen (sed(1)) [UG] 281
Text suchen und ersetzen (vi(1)) [UG] 245
Übersicht über SINIX-Editoren [CMD-3] 6
verlassen (ced(1)) [CMD-1] 149, 155
verlassen (ed(1)) [CMD-1] 375
verlassen (edit(1)) [CMD-1] 399
verlassen (ex(1)) [CMD-1] 424
verlassen (sed(1)) [CMD-2] 318
verlassen (vi(1)) [CMD-2] 637
vi-Sitzung wiederherstellen (vi(1)) [CMD-2] 632
Voreinstellung (ex(1)) [CMD-1] 425
Voreinstellung (vi(1)) [CMD-2] 668
Wort löschen (vi(1)) [UG] 226
Zeichen einfügen (ced(1)) [UG] 270
Zeichen einfügen (vi(1)) [UG] 184, 186, 190
Zeichen ersetzen (ced(1)) [UG] 270
Zeichen ersetzen (ed(1)) [UG] 275

Editor (Forts.)

- Zeichen ersetzen (sed(1)) [UG] 281
- Zeichen löschen (ced(1)) [UG] 270
- Zeichen löschen (vi(1)) [UG] 195
- Zeichen suchen (ed(1)) [UG] 275
- Zeichen suchen (sed(1)) [UG] 281
- Zeichenkette suchen (ced(1)) [CMD-1] 157
- Zeile bearbeiten (ced(1)) [CMD-1] 153
- Zeile einfügen (ced(1)) [UG] 270
- Zeile einfügen (ed(1)) [UG] 272
- Zeile einfügen (sed(1)) [UG] 281
- Zeile einfügen (vi(1)) [UG] 188
- Zeile löschen (ced(1)) [UG] 270
- Zeile löschen (ed(1)) [UG] 275
- Zeile löschen (sed(1)) [UG] 280
- Zeile löschen (vi(1)) [UG] 228
- Zeilen-Kommandomodus (vi(1)) [CMD-2] 628
- Zeilenbereich bearbeiten (ced(1)) [CMD-1] 149
- zeilenorientiert [UG] 265, 511
- zeilenorientiert (ed(1)) [CMD-1] 374, [UG] 272
- zeilenorientiert (ex(1)) [CMD-1] 420
- zeilenorientiert (red(1)) [CMD-2] 270
- zeilenorientiert (sed(1)) [CMD-2] 313, [UG] 278

EDITOR

- Variable (mailx(1)) [UG] 363, 381
- Variable [CES] 72, 93
- edquota(1M) [SARM] 1:164
- edsysadm(1M) [SARM] 1:165
- edvtoc(1M)
 - MX300/MX500 [SARM] 1:168
 - WX200 [SARM] 1:169
- egrep(1) [CMD-1] 408
- Eigenschaften → Mann ohne (Musil)
- Eigentümer
 - ändern (chown(1)) [CMD-1] 174
 - ändern (chown(2)) [PRM] 185
 - ändern (fchown(2)) [PRM] 185
 - ändern (lchown(2)) [PRM] 185
- Ein-/Ausgabe [CES] 58
 - binär (fread(3S)) [PRM] 433
 - binär (fwrite(3S)) [PRM] 433
 - Standardfunktionen für gepufferte Ein-/Ausgabe (stdio(3S)) [PRM] 551

einfache Datei → Datei
Eingabe → Ein-/Ausgabe
Eingabe
 aus einer Datei (awk(1)) [UG] 322
 aus einer Pipe (awk(1)) [UG] 322
 awk(1) [UG] 322
 Dateiname [CMD-1] 12
 Eingabefehler korrigieren [UG] 23
 Eingabefehler im Bedienbereich korrigieren (ced(1)) [CMD-1] 147
 formatiert (fscanf(3S)) [PRM] 535
 formatiert (scanf(3S)) [PRM] 535
 formatiert (sscanf(3S)) [PRM] 535
 interaktive Eingabe in Prozeduren (line(1)) [CMD-2] 7
 Kommando [UG] 25, 108
 Kommandoliste [UG] 108
 kopieren (tee(1)) [CMD-2] 505
 lesen (read(1)) [CMD-2] 265
 Pipelines zusammenfügen (tee(1)) [CMD-2] 505
 Standard-Eingabe [CES] 58
 Standard-Eingabe umlenken [UG] 14, 110, 111
 umlenken (csh(1)) [CMD-1] 230
 umlenken (exec(1)) [CMD-1] 453
 umlenken (ksh(1)) [CMD-1] 653
 umlenken (sh(1)) [CMD-2] 389
Eingabeaufforderung → Prompt
Eingabefunktion (awk(1)) [CMD-1] 85
Eingabezeile
 bearbeiten in der Bourne-Shell (sh(1)) [CMD-2] 398
 bearbeiten in der C-Shell (csh(1)) [CMD-1] 219
 bearbeiten in der Korn-Shell (ksh(1)) [CMD-1] 634
Einhängepunkt → Dateisystem
Einhängetabelle → Dateisystem
Einheit → Maßeinheit
einloggen → anmelden
einrichten → Benutzer, Drucker, Mail, SPOOL
einrichten
 Benutzerkennung [COLADM] 46, 61
 benutzerspezifische Druckergruppe [COLADM] 94, 96
 bildschirmspezifische Druckergruppe [COLADM] 99, 101
 Druckergruppe [COLADM] 86

einrichten (Forts.)
 Druckerverwalter [COLADM] 89, 91
 globale Benutzerkennung [COLADM] 50
 lokale Benutzerkennung [COLADM] 47
 Postbenutzer [COLADM] 109
 Postverteiler [COLADM] 109
 SPOOL-System [SPOOL] 97
einschalten, MX300 [OM] 43
Einsprungsformat → Format
Einstellungen
 Menü [COLADM] 73
 Menü [COLUG] 139
elektronische Post → Mail
elf_begin(3E) [PRM] 586
elf_cntl(3E) [PRM] 591
elf_end(3E) [PRM] 593
elf_errmsg(3E) [PRM] 594
elf_errno(3E) [PRM] 594
elf_error(3E) [PRM] 594
elf_fill(3E) [PRM] 595
elf_flag(3E) [PRM] 596
elf_flagdata(3E) [PRM] 596
elf_flagehdr(3E) [PRM] 596
elf_flagelf(3E) [PRM] 596
elf_flagphdr(3E) [PRM] 596
elf_flagscn(3E) [PRM] 596
elf_flagshdr(3E) [PRM] 596
elf_fsize(3E) [PRM] 598
elf_getarhdr(3E) [PRM] 599
elf_getarsym(3E) [PRM] 601
elf_getbase(3E) [PRM] 602
elf_getdata(3E) [PRM] 603
elf_getehdr(3E) [PRM] 607
elf_getident(3E) [PRM] 608
elf_getphdr(3E) [PRM] 609
elf_getscn(3E) [PRM] 610
elf_getshdr(3E) [PRM] 612
elf_hash(3E) [PRM] 613
elf_kind(3E) [PRM] 614
elf_ndxscn(3E) [PRM] 610
elf_newdate(3E) [PRM] 603

elf_newscn(3E) [PRM] 610
elf_next(3E) [PRM] 615
elf_nextscn(3E) [PRM] 610
elf_rand(3E) [PRM] 616
elf_rawdata(3E) [PRM] 603
elf_rawfile(3E) [PRM] 617
elf_strptr(3E) [PRM] 619
elf_update(3E) [PRM] 620
elf_version(3E) [PRM] 623
elf_xlate(3E) [PRM] 624
ELF
 Bibliotheksfunktion zur Fehlerbehandlung (elf_errmsg(3E)) [PRM] 594
 Bibliotheksfunktion zur Fehlerbehandlung (elf_errno(3E)) [PRM] 594
 Bibliotheksfunktion zur Fehlerbehandlung (elf_error(3E)) [PRM] 594
 ELF-Bibliothek, Einführung [PRM] 581
 ELF-Deskriptor aktualisieren (elf_update(3E)) [PRM] 620
 Format [CES] 325
 Kopf [CES] 326, 328
 ELF-Version abgleichen (elf_version(3E)) [PRM] 623
ELF-Datei
 Identifikationsdaten lesen (elf_getident(3E)) [PRM] 608
 klassenabhängigen Abschnittskopf lesen (elf_32getshdr(3E)) [PRM] 612
 klassenabhängigen Abschnittskopf lesen (elf_getshdr(3E)) [PRM] 612
 Schalter manipulieren (elf_flag(3E)) [PRM] 596
 Schalter manipulieren (elf_flagdata(3E)) [PRM] 596
 Schalter manipulieren (elf_flagehdr(3E)) [PRM] 596
 Schalter manipulieren (elf_flagelf(3E)) [PRM] 596
 Schalter manipulieren (elf_flagphdr(3E)) [PRM] 596
 Schalter manipulieren (elf_flagscn(3E)) [PRM] 596
 Schalter manipulieren (elf_flagshdr(3E)) [PRM] 596
elf32_fsize(3E) [PRM] 598
elf32_getehdr(3E) [PRM] 607
elf32_getphdr(3E) [PRM] 609
elf32_getshdr(3E) [PRM] 612
elf32_newehdr(3E) [PRM] 607
elf32_newphdr(3E) [PRM] 609
elf32_xlatetof(3E) [PRM] 624
elf32_xlatetom(3E) [PRM] 624
enable(1) [SAG] 6:47
encrypt(3C) [PRM] 403

encrypt(3X) [PRM] 662
end(3C) [PRM] 420
END-Teil (awk(1)) [UG] 296, 301
Ende-Status
 gleich 0 zurückgeben (: (1)) [CMD-2] 695
 gleich 0 zurückgeben (true(1)) [CMD-2] 561
 in Kommandofolge (sh(1)) [CMD-2] 353, 355, 356
 System (acctcom(1)) [CMD-1] 32
 ungleich 0 zurückgeben (false(1)) [CMD-1] 481
Endeseite, aktivieren/deaktivieren [COLADM] 77
Endgerät, nachträglich anschließen [OM] 37
endgrent(3C) [PRM] 450
endlicher Automat (lex(1)) [CES] 118
endpwent(3C) [PRM] 461
endspent(3C) [PRM] 464
endutent(3C) [PRM] 472
endutxent(3C) [PRM] 475
entschlüsseln (crypt(1)) [CMD-1] 211
Entwicklung, Menü [COLUG] 94
Entwicklungssystem [COLUG] 69
ENV, Variable [CMD-1] 645
env(1) [CMD-1] 414
environ(4) [SARM] 4:19
environ(5) [PRM] 705, [SARM] 5:4
EOF (trap(1)) [CMD-2] 552
erand48(3C) [PRM] 416
Ereignis-Bezeichner (csh(1)) [CMD-1] 224
erf(3M) [PRM] 648
erfc(3M) [PRM] 648
errange(1) [SARM] 1:99
errdate(1) [SARM] 1:84
errgid(1) [SARM] 1:87
errint(1) [SARM] 1:89
erritem(1) [SARM] 1:91
ERROR, Leuchtdiode [OM] 42
error
 Parser-Aktion (yacc(1)) [CES] 295
 Terminalsymbol (yacc(1)) [CES] 307
errpath(1) [SARM] 1:96
errprint, m4-Makro [CES] 186

errstr(1) [SARM] 1:101
errtime(1) [SARM] 1:103
erruid(1) [SARM] 1:105
erryorn(1) [SARM] 1:107
Ersatz Tasten, Übersicht [FACE] 36
ersetzen
 Kommandos durch Ausgabe (csh(1)) [CMD-1] 236
 Muster durch Dateinamen (csh(1)) [CMD-1] 237
 Zeichenkette in Quellprogramm (exstr(1)) [CMD-1] 466
 Zeichenkette in Quellprogramm (extract(1)) [CMD-1] 472
erstellen → anlegen
Erstinstallation [IG] 5, 21
Escape-Sequenz
 awk(1) [UG] 300
 Escape-Zeichen auf Drucker 9025/9026 umwandeln (lpr(1)) [SPOOL] 108
 lex(1) [CES] 101
 yacc(1) [CES] 283
etext(3C) [PRM] 420
Ethernet-Adresse → Netzwerk
Ethernet
 Adresse [NUAG-S] 8, 10, 302
 Adresse abbilden (ethers(3N)) [NUAG-R]
 Board [NUAG-S] 10, 303
 Schnittstelle [NUAG-S] 302
 Statistik ausgeben (etherstat(S)) [NUAG-S] 302
ethers(3N) [NUAG-R]
ethers(4) [NUAG-R], [SARM] 4:21
etherstat(S) [NUAG-S] 302
euklidischer Abstand (hypot(3M)) [PRM] 654
eval, m4-Makro [CES] 181
eval(1) [CMD-1] 417
ex(1) [CMD-1] 420
exa(7)
 MX300/MX500 [SARM] 7:33
 WX200 [SARM] 7:35
EXABYTE EXB-8200 → SCSI
Exabyte-Kassetten → Video-8-Magnetbandkassette
exec, fork flags (acctcom(1)) [CMD-1] 32
exec(1) [CMD-1] 452
exec(2) [PRM] 194

execl(2) [PRM] 194
execle(2) [PRM] 194
execlp(2) [PRM] 194
execv(2) [PRM] 194
execve(2) [PRM] 194
execvp(2) [PRM] 194
exit(1) [CMD-1] 457, [UG] 141
exit(2) [PRM] 199
Exit(3X) [PRM] 670
exit-Anweisung (awk(1)) [CMD-1] 78, [UG] 317
exp, vordefinierte Funktion (awk(1)) [CMD-1] 86, [UG] 310
exp(3M) [PRM] 649
EXPERT, Variable [COLUG] 160
expf(3M) [PRM] 649
Exponentialfunktion → exp
Exponentialfunktion
 exp(3M) [PRM] 649
 expf(3M) [PRM] 649
export(1) [CMD-1] 460, [UG] 153
exportieren, Shell-Variable (export(1)) [CMD-1] 460
expr(1) [CMD-1] 462
exstr(1) [CMD-1] 466
externe Referenz [CES] 350
extract(1) [CMD-1] 472

F

fabs(3M) [PRM] 651
fabsf(3M) [PRM] 651

FACE

Aliasdatei (pathalias(4)) [SARM] 4:89
Anzeigeformat für Dateiverzeichnis festlegen [FACE] 77
Anzeigeformat von Datenobjekten in Ordner [FACE] 58
Anzeigereihenfolge für Dateiverzeichnis festlegen [FACE] 77
Anzeigereihenfolge von Datenobjekten in Ordner [FACE] 57, 59
Arbeitsbereich FACE-Bildschirm [FACE] 8
Archiv-Ausgabeformat für Diskette festlegen [FACE] 102
Archiv-Ausgabeformat für Magnetbandkassette festlegen [FACE] 107
auf CD-ROM Dateisystem zugreifen [FACE] 113
aufrufen [FACE] 5

FACE (Forts.)

- Aussehen des FACE-Büros festlegen [FACE] 26
- automatisch aufrufen [FACE] 77
- beenden [FACE] 6
- Belegungszustand für CD-ROM anzeigen [FACE] 112
- benutzereigenes Programm ändern [FACE] 87
- benutzereigenes Programm abrufen [FACE] 87
- benutzereigenes Programm einbinden [FACE] 84, 85
- benutzereigenes Programm entfernen [FACE] 88
- benutzereigenes Programm verwalten [FACE] 85
- benutzereigenes Programm vorübergehend verlassen [FACE] 99
- Benutzerinformation ausgeben [FACE] 115
- CD-ROM freigeben [FACE] 114
- CD-ROM reservieren [FACE] 113
- CD-ROM Statusinformation abrufen [FACE] 114
- CD-ROM-Dateisystem aushängen [FACE] 114
- CD-ROM-Dateisystem einhängen [FACE] 113
- Cursor in Maske steuern [FACE] 24
- Cursorsteuerung [FACE] 45
- Datei an Diskettenarchiv anhängen [FACE] 103
- Datei anlegen [FACE] 50
- Datei auf Diskette sichern [FACE] 103
- Datei auf Magnetbandkassette sichern [FACE] 108
- Datei benennen [FACE] 47, [UG] 31
- Datei beschreiben [FACE] 55
- Datei kopieren [FACE] 53
- Datei löschen [COLUG] 27, [FACE] 60
- Datei mit AT&T-Spooler drucken [FACE] 80, 82
- Datei mit SINIX-Spooler drucken [FACE] 82
- Datei suchen [FACE] 64, 66
- Datei umbenennen [FACE] 54
- Datei von Diskette einlesen [FACE] 104
- Datei von Magnetbandkassette einlesen [FACE] 109
- Datei Zugriffsberechtigung [FACE] 68, 75
- Datei-Typ [FACE] 55
- Dateiverzeichnis anlegen [FACE] 49
- Dateiverzeichnis auf Diskette sichern [FACE] 103
- Dateiverzeichnis auf Magnetbandkassette sichern [FACE] 108
- Dateiverzeichnis benennen [FACE] 47, [IG] 19, [UG] 32
- Dateiverzeichnis beschreiben [FACE] 55
- Dateiverzeichnis kopieren [FACE] 53

FACE (Forts.)

- Dateiverzeichnis löschen [FACE] 60
- Dateiverzeichnis suchen [FACE] 64
- Dateiverzeichnis Typ [FACE] 55
- Dateiverzeichnis umbenennen [FACE] 54
- Dateiverzeichnis von Diskette einlesen [FACE] 104
- Dateiverzeichnis von Magnetbandkassette einlesen [FACE] 109
- Dateiverzeichnis Zugriffsberechtigung [FACE] 68, 75
- Dialogfenster [FACE] 10
- Diskette beschreiben [FACE] 103
- Diskette formatieren [FACE] 101
- Druckauftrag erteilen [FACE] 82
- Drucker-Status ausgeben [FACE] 81
- Druckoptionen für lp-Kommando festlegen [FACE] 80
- Ersatztasten (Übersicht) [FACE] 36
- Farbeinstellung ändern [FACE] 73
- Fenster [FACE] 9
- Fenster versetzen [FACE] 27
- Fenster wechseln [FACE] 19
- Fenster-Größe ändern [FACE] 28
- Funktionsbereich [FACE] 7
- Funktionstastenbelegung [FACE] 8
- Funktionstastenbelegung in AUSWAHL-Menü [FACE] 32
- Funktionstastenbelegung in Dialogfenster [FACE] 32
- Funktionstastenbelegung in Hilfefenster [FACE] 32
- Funktionstastenbelegung in Maske [FACE] 23, 31
- Funktionstastenbelegung in Menü [FACE] 18, 29
- Funktionstastenbelegung in Menü mit mehrfacher Auswahlmöglichkeit [FACE] 30
- Funktionstastenbelegung in Ordner [FACE] 19, 30
- Funktionstastenbelegung in Textfenster [FACE] 31, 45, 67
- Funktionstastenbelegung Kommandobereich [FACE] 31
- gelöschte Datei aus Papierkorb zurückholen [FACE] 62
- gelöschte Datei zurückholen [FACE] 62
- gelöschten Ordner aus Papierkorb zurückholen [FACE] 62
- gelöschtes Dateiverzeichnis zurückholen [FACE] 62
- gesamten Inhalt einer Diskette einlesen [FACE] 104
- gesamten Inhalt einer Magnetbandkassette einlesen [FACE] 109
- Information über Objekttypen (ott(4)) [SARM] 4:87
- Information über Warteschlange abfragen [FACE] 81
- Inhalt einer Datei ausgeben [FACE] 67
- Inhalt einer Diskette anzeigen [FACE] 104

FACE (Forts.)

- Inhalt einer Diskette teilweise einlesen [FACE] 105
- Inhalt einer Magnetbandkassette anzeigen [FACE] 109
- Inhalt einer Magnetbandkassette teilweise einlesen [FACE] 110
- Kommandoübersicht [FACE] 39
- Kommandoaufruf im FACE-Büro [FACE] 96
- Kommandobereich [FACE] 8
- Kommandomenü [FACE] 37
- Konfiguration einstellen [FACE] 71
- Magnetbandkassette beschreiben [FACE] 108
- Mail lesen [FACE] 89
- Mail senden [COLUG] 114, [FACE] 91
- Mail umlenken [COLUG] 117, [FACE] 92
- Mail-Verteiler festlegen [FACE] 93
- Maske [FACE] 10, 22
- Maske editieren [FACE] 24
- Meldebereich FACE-Bildschirm [FACE] 8
- mit Bestätigung beenden [FACE] 77
- neue Beschreibung für Datei angeben [FACE] 55
- neue Beschreibung für Dateiverzeichnis angeben [FACE] 55
- Ordner → Dateiverzeichnis
- Plattenbelegung anzeigen [FACE] 116
- Programm einbinden [FACE] 84, 85
- Prozeßinformation ausgeben [FACE] 116
- Prozedur in FACE aufrufen [FACE] 97
- Shell aufrufen [FACE] 95
- Shell in FACE aufrufen [FACE] 97
- Shell verlassen [FACE] 95
- Spoolsystem festlegen [FACE] 77, 79
- Standardeditor [FACE] 50
- Standardeditor festlegen [FACE] 77
- Statusbereich [FACE] 7
- Suchkriterium für Datei festlegen [FACE] 65
- Suchkriterium für Dateiverzeichnis angeben [FACE] 65
- Textfenster [FACE] 10
- Variablen für Benutzerpräferenzen (environ(4)) [SARM] 4:19
- Verweildauer einer gelöschten Datei im Papierkorb festlegen [FACE] 77
- FACE-Bildschirm → Bildschirm
- Fachwörter → Glossar
- factor(1) [CMD-1] 479
- false(1) [CMD-1] 481

Farbeinstellung, ändern [FACE] 73
fas(7), WX200 [SARM] 7:37
FCEDIT, Variable [CMD-1] 645
fchdir(2) [PRM] 180
fchmod(2) [PRM] 182
fchown(2) [PRM] 185
fclose(3S) [PRM] 421
fclr, internes DM-Shell-Kommando [COLUG] 201
fcntl(2) [PRM] 201
fcntl(5) [PRM] 710, [SARM] 5:10
fconv(1M) [SARM] 1:170
fcp, internes DM-Shell-Kommando [COLUG] 202
fcvt(3C) [PRM] 419
fd(4) [SARM] 4:22
fd(7) [SARM] 7:38
fdisk(1M)
 MX300/MX500 [SARM] 1:171
 WX200 [SARM] 1:173
fdopen(3S) [PRM] 429
fdp(1M) [SARM] 1:175
Fehlerausgabe → Fehlermeldung, Standard-Fehlerausgabe
Fehlerbehandlung (yacc(1)) [CES] 282, 307
Fehlerbehandlungsfunktion (matherr(3M)) [PRM] 655
Fehlerfunktion
 erf(3M) [PRM] 648
 erfc(3M) [PRM] 648
fehlerhafter Block → Festplatte, SCSI
Fehlermeldung [CES] 12, [SPOOL] 11
 beim Aushängen eines Dateisystems [NUAG-S] 243
 beim Einhängen eines Dateisystems [NUAG-S] 237, 262, 265
 feststellen (strerror(3C)) [PRM] 555
 lokale Dateisysteme [NUAG-S] 261
 Rechner [NUAG-S] 269
 SCCS [CES] 227
 Systemfehlermeldung ausgeben (perror(3C)) [PRM] 514
 Übersetzer (Übersicht) [CES] 385
 umlenken [UG] 113
 under-Kommando [NUAG-S] 350
Fehlernummern, Einführung (intro(2)) [PRM] 151
Fehlersuche (sh(1)) [UG] 155

- Fehlerursache, Informationen erfragen (dlerror(3X)) [PRM] 665
- Feld
 - eindimensional [UG] 318
 - initialisieren (awk(1)) [UG] 349
- Feldtrennzeichen
 - awk(1) [UG] 302, 307, 323, 331
 - cut(1) [CMD-1] 301
- Fenster [FACE] 9
 - Cursorsteuerung [FACE] 45
 - Dialogfenster [FACE] 10
 - Fensterdarstellung (ismpx(1)) [CMD-1] 611
 - Fensterdarstellung (layers(1)) [CMD-2] 3
 - Fenstergröße abfragen (jwin(1)) [CMD-1] 622
 - Fenstertechnik [COLUG] 11
 - Funktionstastenbelegung in Textfenster [FACE] 31
 - Größe ändern [FACE] 28
 - Hilfefenster [COLUG] 42
 - Kommandos zur Fensterverwaltung [CMD-3] 11
 - Maske [FACE] 22
 - mit Home-Dateiverzeichnis [COLUG] 13, 51
 - öffnen [COLUG] 22
 - positionieren im Editor (ced(1)) [CMD-1] 158
 - Schichtenverwaltung (shl(1)) [CMD-2] 426
 - Shell-Fenster definieren (layers(1)) [CMD-2] 3
 - Shell-Fenster zurücksetzen (jterm(1)) [CMD-1] 621
 - Textfenster [FACE] 10
 - versetzen [FACE] 27
 - wechseln [FACE] 19
- fensterfähiges Terminal → Terminal
- feof(3S) [PRM] 422
- Fern-Login [NUAG] 24:1, 5, 25:7
 - Datei für ftp Fern-Login-Daten (netrc(4)) [NUAG-R]
 - Nicht-UNIX-Systeme [NUAG] 24:5
 - Probleme [NUAG] 24:5
 - Verbindung abbrechen [NUAG] 24:2, 7
 - Verbindung unterbrechen [NUAG] 24:4, 6
- ferner Benutzer → Benutzer
- ferner Rechner → Rechner, Host
- fernes System → Rechner, Host

fernkopieren [NUAG] 22:2
Dateien (ftp(1)) [NUAG] 25:1
Dateiverzeichnis kopieren [NUAG] 22:4
Fehlermeldungen [NUAG] 22:5
ferne Dateien kopieren [NUAG] 22:1
lokale Dateien kopieren [NUAG] 22:3
Fernressource → Ressource, rfs-Ressource
Fernressource
aushängen [NUAG] 9:15, 15:13
automatisch bereitstellen [NUAG] 15:4
automatisch einhängen [NUAG] 9:13, 15:11
explizit bereitstellen [NUAG] 15:1
explizit einhängen [NUAG] 9:10, 15:9
mehrere Fernressourcen einhängen [NUAG] 9:16, 15:14
verfügbare Fernressourcen anzeigen [NUAG] 9:21, 15:18
ferror(3S) [PRM] 422
Festplatte [UG] 409
Abrechnungsdaten erstellen (diskusg(1M)) [SARM] 1:156
anrichten (Forum(3)) [CANTIN]
Anzahl freier Plattenblöcke ausgeben (df(1M), s5) [SARM] 1:141
Anzahl freier Plattenblöcke ausgeben (df(1M)) [SARM] 1:139
anzeigen [IG] 27, 29
Auslastung ausgeben (du(1M)) [SARM] 1:162
auswählen [IG] 30
Belegung pro Benutzer anzeigen (quota(1M)) [SARM] 1:419
Belegung pro Benutzer ausgeben (repquota(1M)) [SARM] 1:436
Boot-Code auf die Platte schreiben (disksetup(1M)) [SARM] 1:153
Boot-Slice auf andere Slice kopieren (rootcp(1M), MX300) [SARM] 1:444
Datenpartition wiederherstellen (restore(1M)) [SARM] 1:437
ermitteln [IG] 9
extern [UG] 410
fehlerhafte Blöcke behandeln (addbad(1M)) [SARM] 1:16
formatieren [SAG] 3:33
freien Plattenplatz ausgeben (df(1M), ufs) [SARM] 1:142
gesamten Inhalt wiederherstellen (restore(1M)) [SARM] 1:437
Größe festlegen [IG] 11
hinzufügen [SAG] 2:34
in Partitions aufteilen (fdisk(1M), MX300/MX500) [SARM] 1:171
in Partitions aufteilen (fdisk(1M), WX200) [SARM] 1:173
installieren (disksetup(1M)) [SARM] 1:153
integriert [UG] 410

Festplatte (Forts.)

- konfigurieren (diskadd(1M), MX300) [SARM] 1:147
- konfigurieren (diskadd(1M), MX500) [SARM] 1:149
- konfigurieren (diskadd(1M), WX200) [SARM] 1:151
- Konsistenz der Dateisystemquoten prüfen (quotacheck(1M)) [SARM] 1:420
- Liste zu sichernder Slices für syssave(1M) (savetab(4)) [SARM] 4:113
- logische Aufteilung bearbeiten (fdisk(1M), MX300/MX500) [SARM] 1:171
- logische Aufteilung bearbeiten (fdisk(1M), WX200) [SARM] 1:173
- Nettokapazität ermitteln [IG] 9
- obligatorischer Plattenbereich [IG] 12, 17, 40
- optionaler Plattenbereich [IG] 12, 18, 42
- Partition (neu) anlegen [IG] 36
- Partition aktivieren [IG] 38
- Partition anzeigen [IG] 33
- Partition löschen [IG] 33
- partitionieren [IG] 11, 32
- Partitionierung beenden [IG] 38
- Plattenbelegung [COLUG] 83, [FACE] 116
- Plattenbereich [IG] 12
- Plattenbereich anzeigen [IG] 44
- Plattenbereich auf Systemplatte(n) [IG] 12
- Plattenbereich einrichten [IG] 12, 18, 40, 49
- Plattenbereich für Benutzerdaten [IG] 50
- Plattenbereich für zusätzliche Platte [IG] 19
- Plattenbereich zuordnen [IG] 40
- Plattenbereich-Auswahl [IG] 44
- Plattenbereich-Größe eingeben [IG] 50
- Plattenbereich-Mindestgröße [IG] 12
- Plattenblock ausgeben (df(1)) [CMD-1] 326
- Plattencontroller [OM] 8
- Platteneinteilung ändern [IG] 46, [SAG] 3:35
- Plattenkapazität prüfen [SAG] 2:35
- Plattenplatz prüfen (df(1M), s5) [SARM] 1:141
- Plattenplatz prüfen (df(1M)) [SARM] 1:139
- Plattenquoten pro Benutzer editieren (edquota(1M)) [SARM] 1:164
- Plattentyp anzeigen [IG] 27
- Plattentyp des MX300 [IG] 8
- Plattentyp ermitteln [IG] 9
- Plattenwechsler (SCSI-Treiber) (acc(7)) [SARM] 7:2
- primary disk [IG] 11, 31
- Profiler für Plattenzugriffe (fusage(1M)) [NUAG-R]

Festplatte (Forts.)

secondary disk [IG] 11, 31

Sektoren [SAG] 3:33

slices [SAG] 3:33

Speichermedium für Direktzugriff (disk(7)) [SARM] 7:15

Spiegelplatte [SAG] 8:1

Standardeinteilung [IG] 12, 45

Swapbereich vergrößern [SAG] 3:36

Swapbereich verwalten (swap(1M)) [SARM] 1:506

Treiber (hd(7), MX300/MX500) [SARM] 7:45

Treiber (hd(7), WX200) [SARM] 7:47

Treiber für Festplatten am SCSI-Adapter (ssd(7), MX500) [SARM] 7:96

UNIX-Partition aufteilen (disksetup(1M)) [SARM] 1:153

verwalten (mkpart(1M), MX300) [SARM] 1:330

verwalten (mkpart(1M), WX200) [SARM] 1:334

VTOC ausgeben (prtvtoc(1M)) [SARM] 1:407

VTOC modifizieren (edvtoc(1M), MX300/MX500) [SARM] 1:168

VTOC modifizieren (edvtoc(1M), WX200) [SARM] 1:169

zusätzliche Platte installieren (disksetup(1M)) [SARM] 1:153

Zusatzschrank für SCSI-Plattenlaufwerke [OM] 10

Fettschrift

einschalten [SPOOL] 78

rücksetzen [SPOOL] 78

FF (Steuerzeichen) [SPOOL] 64

ff(1M) [SARM] 1:178

s5 [SARM] 1:179

ufs [SARM] 1:181

ffile(1M) [SARM] 1:182

fflush(3S) [PRM] 421

ffs(3C) [PRM] 423

fgetc(3S) [PRM] 442

fgetgrent(3C) [PRM] 450

fgetpos(3C) [PRM] 438

fgetpwent(3C) [PRM] 461

fgets(3S) [PRM] 463

fgetspent(3C) [PRM] 464

fgrep(1) [CMD-1] 482

FIFO → Pipe

FIFO-Geräte-datei → Geräte-datei

File → Datei

File Transfer → Datei, ftp, Netzwerk

file(1) [CMD-1] 487
FILE-Struktur [CES] 59
filehdr(4) [SARM] 4:23
FILENAME, Variable (awk(1)) [UG] 307, 332
fileno(3S) [PRM] 422
filesystem(7) [SARM] 7:41
Filter → Drucker, Druckerfilter
Filter [UG] 15, 114, 497
 für umgekehrte Zeilenvorschübe (col(1)) [CMD-1] 180
 lint(1) [CES] 132
filtern
 nroff-Anweisungen (deroff(1)) [CMD-1] 321
 troff-Anweisungen (deroff(1)) [CMD-1] 321
fimage(1M) [SARM] 1:186
find(1) [CMD-1] 491
Finder
 Argument für Finderobjekt [COLUG] 216
 Besonderheiten [COLUG] 216
 Sondername für Finderobjekt [COLUG] 216
finger(1) [CMD-1] 499, [NUAG-R], [NUAG] 26:1
fingerd(1M) [NUAG-R], [SARM] 1:190
finite(3C) [PRM] 484
fixperm(1M) [SARM] 1:191
Flags
 exec (acctcom(1)) [CMD-1] 32
 fork (acctcom(1)) [CMD-1] 32
flchk(1) [CMD-1] 503
fldisp(1) [CMD-1] 505
flformat(1) [UG] 417
flinit(1) [CMD-1] 507
floor, SCCS [CES] 249
floor(3M) [PRM] 651
floorf(3M) [PRM] 651
Floppy → Diskette
Floppy-Laufwerk → Disketten-Laufwerk
Fluchtsymbol [NUAG-S] 52
 telnet(1) [NUAG] 24:7
fmli(1) [CMD-1] 510
fmod(3M) [PRM] 651
fmodf(3M) [PRM] 651

fmt(1) [CMD-1] 513
fmtmsg(1) [CMD-1] 515
fmtmsg(3C) [PRM] 424
FNR, Variable (awk(1)) [UG] 307, 325
fold(1) [CMD-1] 520
folder, Variable (mailx(1)) [UG] 382
Folgesymbol (yacc(1)) [CES] 293
Font
 aufrufen (lpr(1)) [UG] 451
 auswählen [COLADM] 80
 auswählen (lpr(1)) [SPOOL] 29
 Proportionalschrift (lpr(1)) [UG] 452
 Zeichenbreite auswählen (lpr(1)) [UG] 452
fopen(3S) [PRM] 429
for-Anweisung
 awk(1) [CMD-1] 79, 80, [UG] 317, 319
 ksh(1) [CMD-1] 658
 sh(1) [UG] 142
foreach-Anweisung (csh(1)) [CMD-1] 259, 260
fork, exec flags (acctcom(1)) [CMD-1] 32
fork(2) [PRM] 206
Format
 Archivdatei-Format umformen (convert(1)) [PRM] 50
 Dateiformat für card images (pnch(4)) [SARM] 4:90
 der Einträge in utmp (utmp(4)) [SARM] 4:204
 der Einträge in utmpx (utmpx(4)) [SARM] 4:206
 der Einträge in wtmp (wtmp(4)) [SARM] 4:204
 der Einträge in wtmpx (wtmpx(4)) [SARM] 4:206
 der übersetzten Datei term(5) ((4)) [SARM] 4:140
 einer angeforderten Zeichenkette prüfen (valstr(1)) [SARM] 1:101
 eines Superblocks (fs(4), bfs) [SARM] 4:25
 eines Superblocks (fs(4), s5) [SARM] 4:26
 eines Superblocks (fs(4), ufs) [SARM] 4:29
 für regionales Zeit- und Datumsformat (strftime(4)) [SARM] 4:136
 für SCCS-Datei (sccsfile(4)) [SARM] 4:115
 Hash-Tabelle (hash(1)) [CMD-1] 578
 l-Node-Format eines bfs-Dateisystems (inode(4)) [SARM] 4:46
 l-Node-Format eines ufs-Dateisystems (inode(4)) [SARM] 4:48
 von s5-Dateiverzeichnissen (dir(4)) [SARM] 4:16
 von ufs-Dateiverzeichnissen (dir(4)) [SARM] 4:17

format(1) [CMD-1] 522, [UG] 416

formatieren

Ausgabe (printf(1)) [CMD-2] 238

C-Formatier-Programm (cb(1)) [PRM] 34

Datei (pr(1)) [CMD-2] 231

Daten für Kernel-Profiling [SAG] 12:15

Diskette [COLUG] 102, [FACE] 101, [SAG] 2:33, [UG] 416, 417, 418, 419

Diskette (format(1)) [CMD-1] 522

Diskette auf Rechner RM400 [UG] 417

DOS-Diskette (dosformat(1)) [CMD-1] 354

Festplatte [SAG] 3:33

Meldung (fmtmsg(1)) [CMD-1] 515

Profiling-Daten (prfpr(1M)) [SARM] 1:406

Text (fmt(1)) [CMD-1] 513

Text (newform(1)) [CMD-2] 165

Zeile (fold(1)) [CMD-1] 520

formatierte Ausgabe in Zeichenkette (awk(1)) [CMD-1] 94, 95

Formatierung, numerische Formatierinformationen lesen (localeconv(3C)) [PRM] 486

Formular → Drucker

Formular

auswählen (lpr(1)) [SPOOL] 14, 31, [UG] 457

einstellen (lpr(1)) [SPOOL] 113, [UG] 453

Formularbetrieb an-/ausschalten [COLADM] 76

Formularbetrieb, Einstellungen [COLADM] 73

Länge definieren [SPOOL] 60

Länge rücksetzen [SPOOL] 60

Liste ausgeben (lpr(1)) [UG] 457

Steuerzeichen zur Formularsteuerung [SPOOL] 59

Vorschub [SPOOL] 64

zulässige Formulare (lpr(1)) [SPOOL] 25

Formularsprache, interpretieren (fmli(1)) [CMD-1] 510

Forwarder [NUAG] 4:3

FPATH, Variable [CMD-1] 645

fpathconf(2) [PRM] 208

fpclass(3C) [PRM] 484

fpgetmask(3C) [PRM] 431

fpgetround(3C) [PRM] 431

fpgetsticky(3C) [PRM] 431

fprintf(3S) [PRM] 517

fpsetmask(3C) [PRM] 431

fpsetround(3C) [PRM] 431
fpsetsticky(3C) [PRM] 431
fputc(3S) [PRM] 524
fputs(3S) [PRM] 528
Fragezeichen (?) (sh(1)) [UG] 118
Frame → Fenster
fread, internes DM-Shell-Kommando [COLUG] 203
fread(3S) [PRM] 433
free(3C) [PRM] 497
free(3X) [PRM] 674
Freigabe, prüfen [NUAG-S] 338
freigeben
 Adreßbereich (munlockall(3C)) [PRM] 508
 Benutzer [COLADM] 57
 Benutzerkennung [COLADM] 57
 CD-Rom [FACE] 114
 Dateisystem [NUAG-S] 248, 250
 Drucker [COLADM] 75, [COLUG] 141
 Drucker (lpr(1)) [CMD-2] 58, [SPOOL] 112, [UG] 453
 exklusiv benutztes Gerät (devfree(1M)) [SARM] 1:135
 fernes Dateisystem [NUAG-S] 71
 lokales Dateisystem [NUAG-S] 71, 247
 SLIP-Schnittstelle freigeben (sldetach(S)) [NUAG-S] 344, 391
 Speicherseite (munlock(3C)) [PRM] 507
 reserviertes Speichergerät [SAG] 3:25
freopen(3S) [PRM] 429
frexp(3C) [PRM] 434
fromsmtp(1M) [SARM] 1:194
Front-End zu cc(1) anlegen (gencc(1M)) [SARM] 1:217
FS, Variable (awk(1)) [UG] 307, 323
fs(4)
 bfs [SARM] 4:25
 s5 [SARM] 4:26
 ufs [SARM] 4:29
fsba(1M), s5 [SARM] 1:195
fscanf(3S) [PRM] 535
fsck(1M) [SAG] 2:52, 4:21, [SARM] 1:196
 bfs [SARM] 1:198
 s5 [SARM] 1:199
 ufs [SARM] 1:202

fsdb(1M) [SARM] 1:204
 s5 [SARM] 1:205
 ufs [SARM] 1:208
fseek(3S) [PRM] 436
fsel, internes DM-Shell-Kommando [COLUG] 205
fsetpos(3C) [PRM] 438
fspec(4) [SARM] 4:32
fstat(2) [PRM] 338
fstatvfs(2) [PRM] 341
fstyp(1M) [SARM] 1:209
fstypes(4) [NUAG-R], [SARM] 4:34
 Standardpaket ändern [NUAG] 8:3
fsync(2) [PRM] 211
ftell(3S) [PRM] 436
ftok(3C) [PRM] 553
FTP → ftp
FTP Server → Netzwerk
ftp(1) [CMD-1] 524, [NUAG-R], [NUAG-S] 25, 55, [NUAG] 1:8, 25:1
 DARPA Server für Trivial File Transfer Protokoll (tftpd(1M)) [NUAG-R]
 Datei für ftp Fern-Login-Daten (netrc(4)) [NUAG-R]
 Datei mit Anmeldedaten (netrc(4)) [SARM] 4:84
ftpd(1M) [NUAG-R], [SARM] 1:210
ftruncate(3C) [PRM] 572
ftw(3C) [PRM] 439
FTZ → Funkentstörung
FTZ-Bescheinigung [OM] 4
Full-Byte → Byte
fumount(1M) [NUAG-R]
Funkentstörung [OM] 4
 ZZF-Zulassung [OM] 7
Funktion → Gammafunktion
Funktion → Trigonometriefunktion
Funktion
 allgemeine (awk(1)) [CMD-1] 85
 Anfangs-Berechnungswert setzen (awk(1)) [CMD-1] 97
 Arcustangens (awk(1)) [CMD-1] 86
 arithmetisch (awk(1)) [CMD-1] 85
 atan2-Funktion (awk(1)) [CMD-1] 86, [UG] 310
 bc-Funktion (bc(1)) [CMD-1] 111
 benutzerdefiniert (awk(1)) [UG] 320
 cos-Funktion (awk(1)) [UG] 310, [CMD-1] 86

Funktion (Forts.)

- Definition (ctags(1)) [CMD-1] 287
- exp-Funktion (awk(1)) [CMD-1] 86, [UG] 310
- formatierte Ausgabe in Zeichenkette (awk(1)) [CMD-1] 94, 95
- Funktionsparameter rücksetzen [SPOOL] 89
- Funktionsprototyp [CES] 49
- Funktionsreferenz auflösen [CES] 382
- Funktionswert (yacc(1)) [CES] 285
- getline-Funktion (awk(1)) [CMD-1] 87, [UG] 324
- globale Substitutionsfunktion (awk(1)) [CMD-1] 89
- gsub-Funktion (awk(1)) [UG] 311
- index-Funktion (awk(1)) [CMD-1] 89, [UG] 311
- int-Funktion (awk(1)) [CMD-1] 90, [UG] 310
- Kommando ausführen (awk(1)) [CMD-1] 98
- Korn-Shell (ksh(1)) [CMD-1] 657
- Länge bestimmen (awk(1)) [CMD-1] 90
- length-Funktion (awk(1)) [CMD-1] 90, [UG] 311
- lex(1) [CES] 120
- log-Funktion (awk(1)) [CMD-1] 90, [UG] 310
- Logarithmus (awk(1)) [CMD-1] 90
- match-Funktion (awk(1)) [CMD-1] 91, [UG] 311
- mathematische Funktionen und Konstanten (math(5)) [PRM] 718
- Muster suchen (awk(1)) [CMD-1] 91
- print-Funktion (awk(1)) [CMD-1] 91, [UG] 328
- printf-Funktion (awk(1)) [CMD-1] 94, [UG] 328, 329
- Profilerstellung innerhalb einer Funktion (prof(5)) [PRM] 720
- Quadratwurzel berechnen (awk(1)) [CMD-1] 97
- rand-Funktion (awk(1)) [CMD-1] 95, [UG] 310, 342
- Rechenfunktion (bc(1)) [CMD-1] 109
- Rechenfunktion (dc(1)) [CMD-1] 310
- rechnerspezifische Funktionen (sysi86(2)) [PRM] 350
- rücksetzen [SPOOL] 89
- Shell-Funktion löschen (unset(1)) [CMD-2] 594
- Shell-Kommando ausführen (awk(1)) [CMD-1] 98
- sin-Funktion (awk(1)) [UG] 310, [CMD-1] 95
- split-Funktion (awk(1)) [CMD-1] 96, [UG] 311, 320
- sprintf-Funktion (awk(1)) [CMD-1] 95, [UG] 311
- sqrt-Funktion (awk(1)) [CMD-1] 97, [UG] 310
- srand-Funktion (awk(1)) [CMD-1] 97, [UG] 310
- Standard-Ausgabefunktion (awk(1)) [CMD-1] 91
- sub-Funktion (awk(1)) [CMD-1] 97, [UG] 311
- substr-Funktion (awk(1)) [CMD-1] 98, [UG] 311

Funktion (Forts.)

- system-Funktion (awk(1)) [CMD-1] 98, [UG] 335
- Teilzeichenkette bestimmen (awk(1)) [CMD-1] 98
- Teilzeichenkette suchen (awk(1)) [CMD-1] 89
- Verwaltungsfunktionen (uadmin(2)) [PRM] 363
- vordefiniert (awk(1)) [CMD-1] 85
- yylex() [CES] 115
- yymore() [CES] 108
- Zeichenkette aufteilen (awk(1)) [CMD-1] 96
- Zeichenketten-Funktion (awk(1)) [CMD-1] 85
- Zufallszahl ermitteln (awk(1)) [CMD-1] 95

Funktionsbereich

- Bildschirm [FACE] 7
- sysadm-Menüsystem [COLADM] 7

Funktionsbibliothek

- für grafikfähiges Terminal (Bottom(3X)) [PRM] 670
- für grafikfähiges Terminal (Current(3X)) [PRM] 670
- für grafikfähiges Terminal (Delete(3X)) [PRM] 670
- für grafikfähiges Terminal (Exit(3X)) [PRM] 670
- für grafikfähiges Terminal (libwindows(3X)) [PRM] 670
- für grafikfähiges Terminal (Move(3X)) [PRM] 670
- für grafikfähiges Terminal (New(3X)) [PRM] 670
- für grafikfähiges Terminal (Newlayer(3X)) [PRM] 670
- für grafikfähiges Terminal (openagent(3X)) [PRM] 670
- für grafikfähiges Terminal (openchan(3X)) [PRM] 670
- für grafikfähiges Terminal (Reshape(3X)) [PRM] 670
- für grafikfähiges Terminal (Runlayer(3X)) [PRM] 670
- für grafikfähiges Terminal (Top(3X)) [PRM] 670

Funktionsparameter, rücksetzen [SPOOL] 89

Funktionsprototyp [CES] 49

Funktionsreferenz, auflösen [CES] 382

Funktionstastenbelegung [FACE] 8

- bei aktivem Kommandobereich [FACE] 31
- in AUSWAHL-Menü [FACE] 32
- in Dialogfenster [FACE] 32
- in Hilfefenster [FACE] 32
- in Maske [FACE] 23, 31
- in Menü [FACE] 18, 29
- in Menü mit mehrfacher Auswahlmöglichkeit [FACE] 30
- in Ordner [FACE] 19, 30
- in Textfenster [FACE] 31, 45, 67

Funktionswert (yacc(1)) [CES] 285
fusage(1M) [NUAG-R]
fuser(1M) [SARM] 1:214
fwrite(3S) [PRM] 433
fwtmp(1M) [SARM] 1:216

G

g.-Datei, SCCS [CES] 222
gamma(3M) [PRM] 653
Gammafunktion
 Logarithmus (gamma(3M)) [PRM] 653
 Logarithmus (lgamma(3M)) [PRM] 653
Ganzzahl (awk(1)) [CMD-1] 90
Gateway [NUAG] 4:2
gcore(1) [CMD-1] 551
gcvt(3C) [PRM] 419
gdef, internes DM-Shell-Kommando [COLUG] 207
Gegenhochkomma (') [UG] 116
Gegenschrägstrich (\) (sh(1)) [UG] 120
gencat(1) [CMD-1] 553
gentab(1) [SPOOL] 140
genc(1M) [SARM] 1:217
Gerät → Gerätedatei, Speichergerät, SCSI
Gerät
 Attribute auflisten (devattr(1M)) [SARM] 1:134
 auflisten (getdev(1M)) [SARM] 1:218
 Datei für Geräte-Spezifikation (sdevice(4), MX300/500) [SARM] 4:118
 Datei für Geräte-Spezifikation (sdevice(4), WX200) [SARM] 4:125
 Datenbank für Geräteigenschaften (terminfo(4)) [SARM] 4:145
 DSP-Master-Datei (mdevice(4), MX300/MX500) [SARM] 4:67
 DSP-Master-Datei (mdevice(4), WX200) [SARM] 4:72
 exklusiv benutztes Gerät freigeben (devfree(1M)) [SARM] 1:135
 Geräte-Spezifikation (mdevice(4), MX300/MX500) [SARM] 4:67
 Geräte-Spezifikation (mdevice(4), WX200) [SARM] 4:72
 Gerätedatei für SCSI-Gerät erzeugen (scsigen(1M), MX300/MX500) [SARM] 1:472
 Gerätedatei für SCSI-Gerät erzeugen (scsigen(1M), WX200) [SARM] 1:474
 Gerätegruppen auflisten (getdgrp(1M)) [SARM] 1:220
 Gerätegruppentabelle editieren (putdgrp(1M)) [SARM] 1:414
 Gerätetabelle editieren (putdev(1M)) [SARM] 1:410

Gerät (Forts.)

- Gruppenmitglieder ausgeben (listdgrp(1M)) [SARM] 1:280
 - header-Datei (archives(4)) [SARM] 4:10
 - Knoten installieren (idmknod(1M)) [SARM] 1:249
 - Knoten löschen (idmknod(1M)) [SARM] 1:249
 - reservieren (devreserv(1M)) [SARM] 1:137
 - Spezifikationen für Knoten lesen (idmknod(1M)) [SARM] 1:249
 - steuern (ioctl(2)) [PRM] 225
 - Treiber für virtuelle Geräte (sxt(7)) [SARM] 7:99
 - Treiberkonfiguration ändern (idinstall(1M)) [SARM] 1:244
 - verwalten [COLADM] 11
 - Verzeichnisliste für ttyname(3C) (ttsrch(4)) [SARM] 4:199
 - Zugriffsmöglichkeit prüfen (getvol(1M)) [SARM] 1:225
- Gerätedatei → Speichergerät
- Gerätedatei [CMD-3] 27, [UG] 53, 427
- alternative Dateinamen [UG] 434
 - auto-detection device file [UG] 439
 - automatische Formaterkennung [UG] 439
 - beschreiben [UG] 429
 - block device [UG] 435
 - blockorientiert [UG] 435
 - character device [UG] 435
 - device file [UG] 427
 - dosformat [UG] 417
 - eines eingehängten Dateisystems ausgeben (devnm(1M)) [SARM] 1:136
 - Einführung (intro(7)) [SARM] 7:1
 - erstellen (mknod(2)) [PRM] 240
 - erzeugen (mknod(1M)) [SARM] 1:329
 - FIFO-Gerätedatei erstellen (mkfifo(1M)) [SARM] 1:320
 - FIFO-Gerätedatei erstellen (mkfifo(3C)) [PRM] 503
 - für 0,25-Zoll-Magnetbandkassetten-Laufwerk [UG] 431, 433
 - für Disketten-Laufwerk [CMD-3] 28, [UG] 431, 433
 - für Disketten-Laufwerk auf RM400 [UG] 439
 - für Disketten-Laufwerk auf RM600 [UG] 439
 - für Hauptspeicher (mem(7)) [SARM] 7:82
 - für imaginären Speicherbereich (zero(7)) [SARM] 7:144
 - für Informationen zur Systemaktivität (prf(7)) [SARM] 7:84
 - für logischen Plattenbereich [UG] 431, 433
 - für Magnetbandkassetten-Laufwerk [CMD-3] 31
 - für Magnetbandkassetten-Laufwerk auf RM400 [UG] 442
 - für Magnetbandkassetten-Laufwerk auf RM600 [UG] 441

Geräte-datei (Forts.)

- für Magnetbandlaufwerk [UG] 431, 433, [CMD-3] 32
- für Festplatten-Laufwerk [UG] 431, 433
- für SCSI-Gerät erzeugen (scsigen(1M)) [SARM] 1:472
- für Terminal [UG] 431, 433
- für Video-8-Kassetten-Laufwerk [UG] 431, 433
- für virtuelles Terminal [UG] 431, 433
- Geräte-datei eines ufs-Dateisystems konvertieren (fconv(1M)) [SARM] 1:170
- Identifikationszeichen [UG] 428, 435
- lesen [UG] 429
- mt(1) [CMD-2] 156
- Namen ausgeben [UG] 431
- Namen entschlüsseln [UG] 433
- Null-Geräte-datei (null(7)) [SARM] 7:83
- Position im Dateisystem [UG] 436, 440
- raw device [UG] 435
- special file [UG] 427
- Standort im Dateisystem [UG] 431
- Unterschiede zu einfachen Dateien [UG] 427
- voreinstellen (mt(1)) [CMD-2] 156
- XENIX-Notation [UG] 436
- zeichenorientiert [UG] 435
- Zugriffsberechtigung [UG] 428
- Geräte-datenbank → Speichergerät
- Geräte-gruppe → Speichergerät
- Geräte-nummer [UG] 430
 - verwalten (major(3C)) [PRM] 496
 - verwalten (makedev(3C)) [PRM] 496
 - verwalten (minor(3C)) [PRM] 496
- Geräte-treiber [UG] 427, 430
- Geräte-treibernummer [UG] 430
- Geräuschpegel [OM] 7
- Gesamtabrechnungs-datei → Accounting
- get(1) [CES] 222, 224, 229, [PRM] 74
- getc(3S) [PRM] 442
- getchar(3S) [PRM] 442
- getcontext(2) [PRM] 212
- getcwd(3C) [PRM] 444
- getdate(3C) [PRM] 445
- getdents(2) [PRM] 213
- getdev(1M) [SAG] 3:21, [SARM] 1:218

getdgrp(1M) [SAG] 3:28, [SARM] 1:220
getegid(2) [PRM] 224
getenv(3C) [PRM] 449
geteuid(2) [PRM] 224
getgid(2) [PRM] 224
getgrent(3C) [PRM] 450
getgrgid(3C) [PRM] 450
getgrnam(3C) [PRM] 450
getgroups(2) [PRM] 215
getitimer(3C) [PRM] 452
getline, vordefinierte Funktion (awk(1)) [CMD-1] 87, [UG] 324
getlogin(3C) [PRM] 454
getmntany(3C) [PRM] 455
getmntent(3C) [PRM] 455
getmsg(2) [PRM] 216
getopt(1) [CMD-1] 556
getopt(3C) [PRM] 457
getoptcv(3C) [CMD-1] 563
getopts(1) [CMD-1] 564
getpass(3C) [PRM] 459
getpgid(2) [PRM] 219
getpgrp(2) [PRM] 219
getpid(2) [PRM] 219
getpmsg(2) [PRM] 216
getppid(2) [PRM] 219
getpw(3C) [PRM] 460
getpwent(3C) [PRM] 461
getpwnam(3C) [PRM] 461
getpwuid(3C) [PRM] 461
getrlimit(2) [PRM] 220
gets(3S) [PRM] 463
getsid(2) [PRM] 223
getspent(3C) [PRM] 464
getspnam(3C) [PRM] 464
getsubopt(3C) [PRM] 466
gettable(1M) [NUAG-R], [SARM] 1:222
gettimeofday(3C) [PRM] 469
gettxt(1) [CMD-1] 567
gettxt(3C) [PRM] 470

- getty(1M) [SARM] 1:223
 - getty-Prozeß für fernes Terminal erzeugen (ct(1C)) [CMD-1] 285
 - Datei für Login-Bildschirm und -Prompt (issue(4)) [SARM] 4:50
 - Steuerdatei (gettydefs(4)) [SARM] 4:35
- gettydefs(4) [SARM] 4:35
- getuid(2) [PRM] 224
- getut(3C) [PRM] 472
- getutent(3C) [PRM] 472
- getutid(3C) [PRM] 472
- getutline(3C) [PRM] 472
- getutmp(3C) [PRM] 475
- getutmpx(3C) [PRM] 475
- getutx(3C) [PRM] 475
- getutxent(3C) [PRM] 475
- getutxid(3C) [PRM] 475
- getutxline(3C) [PRM] 475
- getvfsany(3C) [PRM] 478
- getvfsent(3C) [PRM] 478
- getvfsfile(3C) [PRM] 478
- getvfsspec(3C) [PRM] 478
- getvol(1M) [SARM] 1:225
- getw(3S) [PRM] 442
- GID → Gruppennummer
- Gleitkomma-Umgebung
 - IEEE-Gleitkomma-Umgebung steuern (fpgetmask(3C)) [PRM] 431
 - IEEE-Gleitkomma-Umgebung steuern (fpgetround(3C)) [PRM] 431
 - IEEE-Gleitkomma-Umgebung steuern (fpgetsticky(3C)) [PRM] 431
 - IEEE-Gleitkomma-Umgebung steuern (fpsetmask(3C)) [PRM] 431
 - IEEE-Gleitkomma-Umgebung steuern (fpsetround(3C)) [PRM] 431
 - IEEE-Gleitkomma-Umgebung steuern (fpsetsticky(3C)) [PRM] 431
- Gleitkommazahl
 - in Zeichenkette umwandeln (ecvt(3C)) [PRM] 419
 - in Zeichenkette umwandeln (fcvt(3C)) [PRM] 419
 - in Zeichenkette umwandeln (gcvt(3C)) [PRM] 419
 - Teile von Gleitkommazahl bearbeiten (frexp(3C)) [PRM] 434
 - Teile von Gleitkommazahl bearbeiten (ldexp(3C)) [PRM] 434
 - Teile von Gleitkommazahl bearbeiten (logb(3C)) [PRM] 434
 - Teile von Gleitkommazahl bearbeiten (modf(3C)) [PRM] 434
 - Teile von Gleitkommazahl bearbeiten (modff(3C)) [PRM] 434
 - Teile von Gleitkommazahl bearbeiten (nextafter(3C)) [PRM] 434

Gleitkommazahl (Forts.)

Teile von Gleitkommazahl bearbeiten (scalb(3C)) [PRM] 434

Typ bestimmen (finite(3C)) [PRM] 484

Typ bestimmen (fpclass(3C)) [PRM] 484

Typ bestimmen (isnan(3C)) [PRM] 484

Typ bestimmen (isnand(3C)) [PRM] 484

Typ bestimmen (isnanf(3C)) [PRM] 484

Typ bestimmen (unordered(3C)) [PRM] 484

yacc(1) [CES] 320

Gleitpunktzahl → Gleitkommazahl

globale Benutzerdatei → Benutzer

globale Benutzergruppe → Benutzergruppe

globale Benutzerkennung → Benutzerkennung

globale Offset-Tabelle [CES] 358, 378

globaler Benutzer → Benutzer

globales Symbol [CES] 350

Glossar [UG] 489, [NUAG] G:n

Fachwörter deutsch-englisch [CMD-3] 43

Fachwörter englisch-deutsch [CMD-3] 66

gmatch(3G) [PRM] 632

gmtime(3C) [PRM] 405

goto-Anweisung (csh(1)) [CMD-1] 259, 260

Grafik

Bit-Image-Grafik [SPOOL] 82

Scanner-Grafik [SPOOL] 85

Grafikdruck

Bit-Image-Grafik [SPOOL] 82

Bit-Image-Grafik einschalten (6-Bit, einfache Dichte) [SPOOL] 84

Bit-Image-Grafik einschalten (8-Bit, einfache Dichte) [SPOOL] 83

Scanner-Grafik [SPOOL] 85

Scanner-Grafik einschalten [SPOOL] 86

Scanner-Grafik rücksetzen [SPOOL] 87

Grafikprogramm SICHART [COLUG] 72

Grammatik

Mehrdeutigkeit [CES] 298, 299

rekursiv [CES] 290

Regel (yacc(1)) [CES] 281, 283, 285, 286

yacc(1) [CES] 290

Grenzwert, C-Shell (csh(1)) [CMD-1] 270

grep(1) [CMD-1] 571, [UG] 89, 91, 120, 121

Großschreibung [UG] 22

group.bygid (ypcat(B)) [NUAG-S] 60, 357
group.byname (ypcat(B)) [NUAG-S] 59, 357
group(4) [SARM] 4:37
groupadd(1M) [SARM] 1:227
groupdel(1M) [SARM] 1:228
groupmod(1M) [SARM] 1:229
groups(1) [CMD-1] 576
grpck(1M) [SARM] 1:416
Grundausbau [OM] 8
Grundausrüstung, MX300 [OM] 19
Gruppe → Benutzergruppe, Datei, Drucker, Druckergruppe, Prozeß
Gruppendatei
 Eintrag bestimmen (endgrent(3C)) [PRM] 450
 Eintrag bestimmen (fgetgrent(3C)) [PRM] 450
 Eintrag bestimmen (getgrent(3C)) [PRM] 450
 Eintrag bestimmen (getgrgid(3C)) [PRM] 450
 Eintrag bestimmen (getgrnam(3C)) [PRM] 450
 Eintrag bestimmen (setgrent(3C)) [PRM] 450
 Konsistenz prüfen (grpck(1M)) [SARM] 1:416
Gruppenkennung
 ausgeben (id(1M)) [CMD-1] 599
 Eingabe anfordern und Gültigkeit prüfen (ckgid(1)) [SARM] 1:87
 Eingabeformat prüfen (valgid(1)) [SARM] 1:87
 Fehlermeldung bei falscher Eingabe (errgid(1)) [SARM] 1:87
 Hilfemeldung bei falscher Eingabe (helpgid(1)) [SARM] 1:87
Gruppenname
 Abbildung von rfs-Gruppennamen erstellen (idload(1M)) [NUAG-R]
 Liste gültiger Namen ausgeben (dispgid(1M)) [SARM] 1:160
Gruppennummer [UG] 99
 ausgeben (id(1M)) [CMD-1] 599
 effektive [UG] 99
 effektive des aufrufenden Prozesses zurückgeben (getgid(2)) [PRM] 224
 einstellen (setgid(2)) [PRM] 318
 für Datei ändern (chgrp(1)) [CMD-1] 165
 lesen/schreiben (getgroups(2)) [PRM] 215
 lesen/schreiben (setgroups(2)) [PRM] 215
 reale [UG] 99
 reale des aufrufenden Prozesses zurückgeben (getgid(2)) [PRM] 224
Gruppenzugriffsliste, initialisieren (initgroups(3C)) [PRM] 482
gsignal(3C) [PRM] 550

gsub, vordefinierte Funktion (awk(1)) [CMD-1] 89, [UG] 311
gundef, internes DM-Shell-Kommando [COLUG] 208

H

Handbucheintrag, ausgeben (man(1)) [CMD-2] 138
hard disk → Festplatte
HARDCOPY [COLUG] 153
Hardware-Uhr → System, Uhrzeit
Hardwaretabulator, setzen/rücksetzen [COLADM] 78
hash(1) [CMD-1] 577
Hash-Liste
 bearbeiten (hash(1)) [CMD-1] 577
 csh(1) [CMD-1] 243
 erstellen (hashmake(1)) [CMD-1] 583
 Format (hash(1)) [CMD-1] 578
 sh(1) [CMD-2] 341
 verwalten (hcreate(3C)) [PRM] 480
 verwalten (hdestroy(3C)) [PRM] 480
 verwalten (hsearch(3C)) [PRM] 480
Hash-Wert, berechnen (elf_hash(3E)) [PRM] 613
hashcheck(1) [CMD-1] 582
hashmake(1) [CMD-1] 583
Hauptspeicher
 Ausbau [OM] 8
 Geräte-datei (mem(7)) [SARM] 7:82
 Größe anzeigen [IG] 27
 Größe ermitteln [IG] 9
Hauptspeicherabzug (dump) → Betriebssystem
hcreate(3C) [PRM] 480
hd(1) [CMD-1] 584
hd(7)
 WX200 [SARM] 7:47
 WX300/500 [SARM] 7:45
hdestroy(3C) [PRM] 480
HDLC [OM] 14
head(1) [CMD-1] 588
header-Datei → Gerät, Include-Datei
header-Datei
 für Dateistatus-Definitionen (stat(5)) [SARM] 5:42

header-Datei (Forts.)
für Geräte (archives(4)) [SARM] 4:10
für implementierungsspezifische Konstanten (limits(4)) [SARM] 4:51
für Signale (signal(5)) [SARM] 5:38
für symbolische Konstanten (unistd(4)) [SARM] 4:201
mit Datentypen für Landessprachen (nl_types(5)) [SARM] 5:30
zur Auswertung regulärer Ausdrücke (regexp(5)) [SARM] 5:31
help(1) [CES] 225, 248, [PRM] 81
helpdate(1) [SARM] 1:84
helpgid(1) [SARM] 1:87
helpint(1) [SARM] 1:89
helpitem(1) [SARM] 1:91
helppath(1) [SARM] 1:96
helprange(1) [SARM] 1:99
helpstr(1) [SARM] 1:101
helptime(1) [SARM] 1:103
helpuid(1) [SARM] 1:105
helpyorn(1) [SARM] 1:107
Here-Dokument (sh(1)) [UG] 139
hexadezimal
Dateiinhalte hexadezimal ausgeben (hd(1)) [CMD-1] 584
Dateiinhalte hexadezimal ausgeben (od(1)) [CMD-2] 200
hierarchische Struktur
Dateisystem [UG] 32
SCCS [CES] 219
hierarchisches Einhängen [NUAG] 19:9
Hilfe
Hilfesystem [COLADM] 14
Hilfetext zur Installation [COLADM] 64, 65
man(1) [CMD-2] 138
On-Line-Dokumentation [CMD-3] 10
Hintergrundprozeß → Bourne-Shell, C-Shell, Korn-Shell, Prozeß
Hintergrundprozeß [NUAG] 24:4, 6, [UG] 104
auf Beendigung von Hintergrundprozeß warten (wait(1)) [CMD-2] 672
HISTFILE, Variable [CMD-1] 645
History-Befehl (csh(1)) [CMD-1] 223
History-Datei (ksh(1)) [CMD-1] 661
History-Ersetzung (csh(1)) [CMD-1] 223
History-Liste (csh(1)) [CMD-1] 223
History-Parameter (csh(1)) [CMD-1] 226
HISTSIZE, Variable [CMD-1] 645

Hochkomma (') (sh(1)) [UG] 121
Hochschrift
 einschalten [SPOOL] 79
 rücksetzen [SPOOL] 80
holidays → /etc/acct/holidays
home → /home
HOME, Variable [UG] 158
Home-Dateiverzeichnis [UG] 36
Horchprozeß → Netzwerk
Host → Netzwerk, Rechner, System
Host
 Datei vertrauenswürdiger Hosts (.rhosts(4)) [NUAG-R]
 Datei vertrauenswürdiger Hosts (hosts.equiv(4)) [NUAG-R]
 Datenbank für Hostnamen (hosts(4)) [NUAG-R]
 Ethernet-Adreßdatenbank für Hostnamen (ethers(4)) [NUAG-R]
 Format der Host-Tabelle umwandeln (htable(1M)) [NUAG-R]
 Host-Tabelle im DoD-Internet-Format abrufen (gettable(1M)) [NUAG-R]
 ICMP ECHO_REQUEST-Paket an Netzwerk-Host senden (ping(1M)) [NUAG-R]
 Nummer [NUAG] 2:3
 Status lokaler Rechner anzeigen (ruptime(1)) [NUAG-R]
Host-Tabelle → Netzwerk
Hostname → Netzwerk
hostname(1) [CMD-1] 589
Hostnamen Server → Netzwerk
hosts.byaddr (ypcat(B)) [NUAG-S] 59, 357
hosts.byname (ypcat(B)) [NUAG-S] 59, 357
hosts.equiv(4) [NUAG-R], [NUAG] 3:3, [SARM] 4:39
 Verwendung von + [NUAG] 3:3
hosts(4) [NUAG-R], [NUAG-S] 51, [NUAG] 2:12, [SARM] 4:38
hsearch(3C) [PRM] 480
htable(1M) [NUAG-R], [SARM] 1:230
Huffman-Codierung (pack(1)) [CMD-2] 203
Hyperbel-Funktion (acosh(3M)) [PRM] 658
Hyperbel-Funktion (asinh(3M)) [PRM] 658
Hyperbel-Funktion (atanh(3M)) [PRM] 658
Hyperbel-Funktion (cosh(3M)) [PRM] 658
Hyperbel-Funktion (coshf(3M)) [PRM] 658
Hyperbel-Funktion (sinh(3M)) [PRM] 658
Hyperbel-Funktion (sinhf(3M)) [PRM] 658
Hyperbel-Funktion (tanh(3M)) [PRM] 658

Hyperbel-Funktion (tanhf(3M)) [PRM] 658
hypot(3M) [PRM] 654
HZ, Variable [SAG] 2:12

I

#if-Anweisung [CES] 8
#include-Anweisung [CES] 8
I/O → Ausgabe, Eingabe, Ein-/Ausgabe
I-Node → Dateisystem, Gerätedatei
I-Node
 Anzahl freier I-Nodes ausgeben (df(1M), s5) [SARM] 1:141
 ausgeben (df(1)) [CMD-1] 326
I-Node-Format → bfs-Dateisystem, Dateisystem, s5-Dateisystem,
 ufs-Dateisystem
i386(1) [CMD-1] 591
ic(1) [CMD-1] 593
ICMP → Netzwerk
ICMP [NUAG] 1:3, 7, 6:1
ICMP (inet(7)) [SARM] 7:53
ICMP(7) [NUAG-R], [SARM] 7:51
ICON_PATH, Variable [COLUG] 158
ICONTYPES, PIF-Datei [COLUG] 172
iconv(1) [CMD-1] 597
iconv(5) [SARM] 5:12
id(1M) [CMD-1] 599, [SARM] 1:231
ID-Abbildung
 aktuelle Abbildung abrufen [NUAG] 12:66
 allgemein [NUAG] 10:10
 Anwendungsmöglichkeiten [NUAG] 12:13
 Beispiele für Regeldateien [NUAG] 12:62
 erweitert [NUAG] 12:13
 ferner Benutzer [NUAG] 12:55
 gid.rules [NUAG] 12:23
 idload aufrufen [NUAG] 12:25
 idload(1M) [NUAG] 12:15
 idload(1M) und Regeldateien [NUAG] 12:57
 nach fernen Benutzernamen [NUAG] 12:64
 passwd und group kopieren [NUAG] 12:24
 uid.rules [NUAG] 12:18
 Zugehörigkeit zu mehreren Gruppen [NUAG] 12:57

ID-Schlüsselwort [CES] 230
idbuild(1M) [SARM] 1:232
idcheck(1M) [SARM] 1:234
idconfig(1M) [SARM] 1:236
iddefaults(1M)
 MX300 [SARM] 1:238
 MX500 [SARM] 1:240
 WX200 [SARM] 1:242
idinstall(1M) [SARM] 1:244
IDLEWEEKS, Variable [SAG] 2:12
idload(1M) [NUAG-R]
idmkinit(1M) [SARM] 1:247
idmknod(1M) [SARM] 1:249
idmkunix(1M) [SARM] 1:252
idspace(1M) [SARM] 1:253
idtune(1M) [SARM] 1:255
if(7) [NUAG-R]
if-Anweisung
 awk(1) [CMD-1] 81, [UG] 316
 csh(1) [CMD-1] 259, 261
 ksh(1) [CMD-1] 636
 sh(1) [CMD-2] 420, [UG] 147
 yacc(1) [CES] 299
ifconfig(1M) [NUAG-R], [NUAG-S] 303, [NUAG] 4:17, [SARM] 1:256
ifdef, m4-Makro [CES] 178
ifndef, m4-Makro [CES] 184
IFS, Variable [CMD-1] 645, [CMD-2] 366
IHSS [OM] 17
IMD [OM] 14
 1-Kanal [OM] 16
 2-Kanal [OM] 16
 Anschluß über IMD [OM] 35
 Anschlußsatz [OM] 16
 Datenübertragungsnetz [OM] 16
 Flachbaugruppe [OM] 16
 Steckermodul extern [OM] 16
 Technik [OM] 14
Implementierung
 header-Datei für Konstanten (limits(4)) [SARM] 4:51
 POSIX konform (limits(4)) [SARM] 4:51

implizite Typumwandlung [CES] 6, 19
in.comsat → comsat
in.fingerd → fingerd
in.ftpd → ftpd
in.named → named
in.rexecd → rexecd
in.rlogind → rlogind
in.routed → routed
in.rshd → rshd
in.rwhod → rwhod
in.talkd → talkd
in.telnetd → telnetd
in.tftpd → tftpd
in.tnamed → tnamed
Inbetriebnahme, Systemeinheit [OM] 40
incfile(1M) [SARM] 1:259
Include-Anweisung (make(1)) [CES] 208
Include-Datei → header-Datei
Include-Datei [CES] 8, 47
 Dateiverzeichnis [CES] 17
 für implementierungsabhängige Konstanten (limits(4)) [PRM] 693
 lex(1) [CES] 110
 stdio.h [CES] 47
 Übersicht [CES] 47
incr, m4-Makro [CES] 181
Index, Abschnittskopf-Tabelle [CES] 336
index, m4-Makro [CES] 185
index, vordefinierte Funktion (awk(1)) [CMD-1] 89, [UG] 311
Index-Eintrag (ln(1)) [CMD-2] 15
Index-Nummer (ln(1)) [CMD-2] 15
inet, Konfigurationsdatei [NUAG-S] 306
inet(7) [NUAG-R], [SARM] 7:53
inetd.conf(4) [NUAG-R], [SARM] 4:40
inetd(1M) [NUAG-R], [NUAG] 1:9, [SARM] 1:263
infocmp(1M) [SARM] 1:264
init(1M) [COLADM] 143
 Steuerdatei (inittab(4)) [SARM] 4:42
init(1M) [SARM] 1:268
INITCMD, Objekt-Identifikator (DM-Shell) [COLUG] 190
initgroups(3C) [PRM] 482

- initialisieren
 - Feld (awk(1)) [UG] 349
 - Variable (awk(1)) [UG] 349
- initspin(3X) [PRM] 684
- inittab(4) [SARM] 4:43
 - neue inittab-Datei erstellen (idmkinit(1M)) [SARM] 1:247
 - Spezifikationen zu /etc/inittab lesen (idmkinit(1M)) [SARM] 1:247
- Inkonsistenzen in Dateien → Accounting
- inode(4)
 - bfs [SARM] 4:46
 - s5 [SARM] 4:47
 - ufs [SARM] 4:48
- Input → Eingabe
- input(), lex-Makro [CES] 107
- insque(3C) [PRM] 483
- install(1) [PRM] 82
- install(1M) [SARM] 1:272
- Installation
 - abschließen [IG] 83
 - Antworten speichern (pkgask(1M)) [SARM] 1:392
 - Arbeitsbogen zur Installationsvorbereitung [IG] 5, 111
 - Autorisierungsdiskette [IG] 64, 82
 - Datei mit Parameter-Voreinstellungen (admin(4)) [SARM] 4:4
 - Dump-Bereich einrichten [IG] 18, 43
 - eines Packages prüfen (pkginfo(1M)) [SARM] 1:395
 - Einteilung einer zusätzliche Platte [IG] 19, 48
 - fehlerhaft [IG] 69
 - Formel für Restspeicherplatzanteil [IG] 14
 - Korrektur-Installation [IG] 5, 70
 - Kurzübersicht [OM] 5
 - Software [IG] 69
 - Softwareprodukt [IG] 77
 - Softwareprodukt von Diskette [IG] 78
 - Softwareprodukt von Magnetbandkassette [IG] 80
 - Status installierter Dateien prüfen (pkgchk(1M)) [SARM] 1:393
- Installation SINIX V5.41 [IG] 5, 21
 - Dump-Bereich einrichten [IG] 18, 43
 - Freigabemitteilung auf README-Diskette [IG] 23
 - Funktionsumfang [IG] 57
 - Funktionsbeschreibung der SINIX V5.41-Packages [IG] 102

Installation SINIX V5.41 (Forts.)

- Installationssatz [IG] 23
- Installationszeit [IG] 21
- korrigieren [IG] 70
- nacharbeiten [IG] 67
- neubeginnen [IG] 22, 25
- Packages [IG] 57, 72, 75
- schneller installieren [IG] 57
- starten [IG] 26
- vorbereiten [IG] 5

installieren

- Betriebssystem [SAG] 1:4
 - erste Festplatte (disksetup(1M)) [SARM] 1:153
 - Hilfetexte zur Installation [COLADM] 64, 65
 - Installation abrechen [COLADM] 64, 65
 - Kommando (install(1M)) [SARM] 1:272
 - Software [COLADM] 63
 - Software-Package [COLADM] 64, 65
 - Software Package (custom(1M)) [SARM] 1:125
 - Software Package (pkgadd(1M)) [SARM] 1:390
 - von Diskette [COLADM] 64
 - von Magnetband-Kassette [COLADM] 65
 - XENIX-Produkte (xinstall(1M)) [SARM] 1:598
 - zusätzliche Festplatte (disksetup(1M)) [SARM] 1:153
- int, vordefinierte Funktion (awk(1)) [CMD-1] 90, [UG] 310
- INTCMD5, Objekt-Identifikator (DM-Shell) [COLUG] 190

Integer

- Eingabe anfordern und Gültigkeit prüfen (ckint(1)) [SARM] 1:89
- Eingabeformat prüfen (valint(1)) [SARM] 1:89
- Fehlermeldung bei falscher Eingabe (errint(1)) [SARM] 1:89
- Hilfemeldung bei falscher Eingabe (helpint(1)) [SARM] 1:89

Integer-Funktion → int

- integrieren, Softwareprodukt [COLUG] 187
- interface(1M) [SPOOL] 140
- Interface-Backend [SPOOL] 118
 - Parameter [SPOOL] 119
- Internationalisierung [CMD-1] 13
 - Arbeitsumgebung (NLS) [CMD-1] 21
 - Code konvertieren (iconv(1)) [CMD-1] 597
 - Datenbasis übersetzen (ic(1)) [CMD-1] 593
 - LANG-Variable [COLADM] 120

- Internationalisierung (Forts.)
 - Sprache einstellen [COLADM] 119
 - Sprachinformation liefern (nl_langinfo(3C)) [PRM] 512
 - Umgebungsvariable (NLS) [CMD-1] 21
- Internationalisierungs-Compiler (NLS, ic(1)) [CMD-1] 19, 593
- Internet → Ethernet, Netzwerk, Server
- Internet [NUAG] 1:3, 7, 2:1 [NUAG-R]
 - Adreßdarstellung [NUAG] 2:3
 - Adresse [NUAG-S] 8, 10, 21, 44, 95
 - Adresse eingeben [IG] 55
 - Adresse ermitteln [IG] 7
 - Adresse für TACLAN-Drucker einstellen (lpr(1)) [CMD-2] 55, [SPOOL] 108, 109
 - allgemeine Eigenschaften der Netzwerkschnittstellen (if(7)) [NUAG-R]
 - Auswahl der IP-Adressen [NUAG] 2:4
 - Benutzernamensverzeichnis (whois(1)) [NUAG-R]
 - Dämon für Internet-Dienste (inetd(1M)) [NUAG-R]
 - Datenbank für Internet Server (inetd.conf(4)) [NUAG-R]
 - inet(7) [SARM] 7:53
 - Internet-Dienst (services(4)) [NUAG-R]
 - Internet Name Server (named(1M)) [NUAG-R]
 - lokale Adresse [NUAG] 2:13
 - Number Registration Form [NUAG] A:1
 - Protokoll der Steuerungsmeldungen (ICMP(7)) [NUAG-R]
 - Protokoll für Internet-Datagramm (UDP(7)) [NUAG-R]
 - Protokoll für Übertragungssteuerung (TCP(7)) [NUAG-R]
 - Protokollfamilie (inet(7)) [NUAG-R]
 - Protokollkopf [NUAG] 1:7
- Interpreter [CES] 370
- Interprozeß-Kommunikation
 - Einrichtung entfernen (ipcrm(1)) [CMD-1] 601
 - Kommandos zur Interprozeß-Kommunikation [CMD-3] 9
 - Standardpaket (ftok(3C)) [PRM] 553
 - Standardpaket (stdipc(3C)) [PRM] 553
 - Zustand ausgeben (ipcs(1)) [CMD-1] 604
- intro(1) [PRM] 25
- intro(1M) [SARM] 1:1
- intro(2) [PRM] 151
- intro(3) [PRM] 387
- intro(3E) [PRM] 581
- intro(3M) [PRM] 646
- intro(4) [PRM] 687, [SARM] 4:4

intro(5) [PRM] 703, [SARM] 5:1
intro(7) [SARM] 7:1
ioctl(2) [PRM] 225, 712
IP → Internet, Netzwerk, Rechner, STREAMS
IP(7) [NUAG-R], [SARM] 7:56
IPC → Interprozeß-Kommunikation
ipcrm(1) [CMD-1] 601
ipcs(1) [CMD-1] 604
isalnum(3C) [PRM] 408
isalpha(3C) [PRM] 408
isascii(3C) [PRM] 408
isatty(3C) [PRM] 577
iscntrl(3C) [PRM] 408
isdigit(3C) [PRM] 408
isencrypt(3G) [PRM] 633
isgraph(3C) [PRM] 408
islower(3C) [PRM] 408
ismpx(1) [CMD-1] 611
isnan(3C) [PRM] 484
isnand(3C) [PRM] 484
isnanf(3C) [PRM] 484
isprint(3C) [PRM] 408
ispunct(3C) [PRM] 408
isspace(3C) [PRM] 408
issue(4) [SARM] 4:51
isupper(3C) [PRM] 408
isxdigit(3C) [PRM] 408

J

j0(3M) [PRM] 647
j1(3M) [PRM] 647
jagent(5) [PRM] 712, [SARM] 5:24
jn(3M) [PRM] 647
Job-Control
 Bourne-Shell mit Auftragssteuerung (jsh(1)) [CMD-1] 616
 csh(1) [CMD-1] 246
 ksh(1) [CMD-1] 673
join(1) [CMD-1] 612
jrand48(3C) [PRM] 416

jsh(1) [CMD-1] 616
jterm(1) [CMD-1] 621
Jukebox → SCSI
jwin(1) [CMD-1] 622

K

K&R-Übersetzungsmodus [CES] 5
Kalender
 ausgeben (cal(1)) [CMD-1] 127
 Kommandos zur Terminplanung [CMD-3] 8
 Terminkalender (calendar(1)) [CMD-1] 129
 tm-Struktur in Kalenderzeit umwandeln (mktime(3C)) [PRM] 505
Kassette → Magnetbandkassette
Kassette, Service-Symbol [COLUG] 13, 51, 103
Kassetten-Laufwerk → Magnetbandkassetten-Laufwerk
Katalog → Dateiverzeichnis
Kellerautomat (yacc(1)) [CES] 293
Kennsatz
 für Dateisystem definieren (labelit(1M)) [SARM] 1:275
 für Magnetbandkassette definieren (labelit(1M)) [SARM] 1:275
 für s5-Dateisystem definieren (labelit(1M), s5) [SARM] 1:276
 für ufs-Dateisystem definieren (labelit(1M), ufs) [SARM] 1:277
Kennung → Benutzerkennung
Kennwort → Paßwort
Kernel [UG] 9
 ändern [SAG] B:1
 Datei für lokale Parametereinstellungen (stune(4)) [SARM] 4:138
 Dateisystemparameter [SAG] B:3
 einstellbare Parameter (mtune(4)) [SARM] 4:78
 Grenzwert-Überschreitungen [SAG] B:9
 Kernel-Profiling → Profiling
 laden und ausführen (boot(1M), .MX300) [SARM] 1:50
 laden und ausführen (boot(1M), MX500) [SARM] 1:55
 laden und ausführen (boot(1M), WX200) [SARM] 1:60
 neu aufbauen (idbuild(1M)) [SARM] 1:232
 neu aufbauen (idmkunix(1M)) [SARM] 1:252
 neu binden [IG] 62
 neue Konfiguration erstellen (idconfig(1M)) [SARM] 1:236
 Parameter für Interprozeß-Kommunikation [SAG] B:5

Kernel (Forts.)

- Parameter für Ressourcen-Limits pro Prozeß [SAG] B:7
- Parameterdatei (stune(4)) [SARM] 4:138
- Parameterdatei mtune → /etc/conf/cf.d/mtune
- Parameterdatei stune → /etc/conf/cf.d/stune
- Parameterwert ändern (idtune(1M)) [SARM] 1:255
- Parameterwerte für MX300 (iddefaults(1M)) [SARM] 1:238
- Parameterwerte für MX500 (iddefaults(1M)) [SARM] 1:240
- Parameterwerte für WX200 (iddefaults(1M)) [SARM] 1:242
- Sonderfälle einstellbarer Parameter [SAG] B:8
- Standardwerte für Parameter vorgeben (iddefaults(1M)) [SARM] 1:238
- STREAMS-Parameter [SAG] B:5
- Systemparameter [SAG] B:2
- keyboard(7), WX200 [SARM] 7:60
- keyload(1M) [CMD-1] 623
- keylogin(1) [NUAG-R]
- keyserv(1M) [NUAG-R], [NUAG] 18:9
- kill(1) [CMD-1] 626, [UG] 102
- kill(2) [PRM] 227
- killall(1M) [SARM] 1:274
- Klammer, eckige Klammer [] (sh(1)) [UG] 119
- Kleinschreibung [UG] 22
- Klimaklasse [OM] 7
- kmem(7) [SARM] 7:82
- Knoten → Gerät, Netzwerk, System
- Kommando
 - am fernen Rechner [NUAG-S] 53, 328
 - asynchrone Ausführung (csh(1)) [CMD-1] 222
 - auf fernem Rechner ausführen (rsh(1)) [CMD-2] 284
 - auf fernem System ausführen (uux(1C)) [CMD-2] 615
 - Auftrag auflisten (atq(1)) [CMD-1] 49
 - Ausführberechtigung (at(1)) [CMD-1] 43
 - Ausführberechtigung (batch(1)) [CMD-1] 107
 - Ausführberechtigung (crontab(1)) [CMD-1] 203
 - ausführen [NUAG-S] 70, 328, 349, [UG] 25
 - ausführen über Makro (m4(1)) [CES] 183
 - Ausführung (awk(1)) [CMD-1] 98
 - Ausführung (ced(1)) [CMD-1] 150
 - Ausführung (csh(1)) [CMD-1] 243
 - Ausführung (ksh(1)) [CMD-1] 660
 - Ausführung (sh(1)) [CMD-2] 335

Kommando (Forts.)

Ausführung im Hintergrund [UG] 104, 498
Ausführung im Hintergrund (csh(1)) [CMD-1] 222
Ausnutzung ermitteln (acctcms(1M)) [SARM] 1:6
Benutzerumgebung ändern (env(1)) [CMD-1] 414
bfs-Kommandos (bfs(1)) [CMD-1] 120
Bourne-Shell (sh(1)) [CMD-2] 335
C-Shell (csh(1)) [CMD-1] 236
durch Ausgabe ersetzen (csh(1)) [CMD-1] 236
ed-ähnliche Kommandos (bfs(1)) [CMD-1] 120
einfaches Kommando (csh(1)) [CMD-1] 222
Eingabe [CMD-1] 9, [UG] 25, 108
Eingabe einer Kommandoliste [UG] 108
eingebaute Bourne-Shell-Kommandos [CMD-3] 2
eingebautes Kommando [UG] 13
eingebaute Kommandos (csh(1)) [CMD-1] 248
eingebaute Kommandos (ksh(1)) [CMD-1] 669
eingebaute Kommandos (sh(1)) [CMD-2] 357
eingeben (sh(1)) [CMD-2] 349
Ende-Status einer Kommandofolge (sh(1)) [CMD-2] 353
ersetzen durch Ausgabe (sh(1)) [CMD-2] 388
externes Bourne-Shell-Kommando (sh(1)) [CMD-2] 357
Format (sh(1)) [CMD-2] 349
in bestimmtem Dateiverzeichnis ausführen (under(B)) [NUAG-S] 349
installieren (install(1)) [PRM] 82
installieren (install(1M)) [SARM] 1:272
interaktiv [CES] 264
interne DM-Shell-Kommandos (Übersicht) [COLUG] 199
Kommandoersetzung (ksh(1)) [CMD-1] 640
Kommandofolge (sh(1)) [CMD-2] 352
Kommandofolge klammern (sh(1)) [CMD-2] 354
Kommandointerpreter [CMD-3] 2
Kommandomenü [FACE] 37
Kommandosprache (sh(1)) [UG] 108
Kommandotrennzeichen (sh(1)) [CMD-2] 352
Kommandozeile interpretieren (eval(1)) [CMD-1] 417
Korn-Shell (ksh(1)) [CMD-1] 631, 669
Laufzeit messen (time(1)) [CMD-2] 529
Laufzeit messen (times(1)) [CMD-2] 531
Laufzeit messen (timex(1)) [CMD-2] 532
mailx-Kommando in Kommandodatei (mailx(1)) [CMD-2] 99

Kommando (Forts.)

- mailx-Kommandos (mailx(1)) [CMD-2] 116
- Priorität bestimmen (nice(1)) [CMD-2] 184
- Priorität bestimmen (priocntl(1)) [CMD-2] 241
- regelmäßig ausführen [SAG] 2:53
- regelmäßig ausführen (crontab(1)) [CMD-1] 203
- Root-Verzeichnis ändern (chroot(1M)) [SARM] 1:75
- Shell-Kommando absetzen (system(3S)) [PRM] 567
- Signal ignorieren (nohup(1)) [CMD-2] 195
- Substitution (sh(1)) [UG] 116, 136
- Suche (csh(1)) [CMD-1] 243
- Syntaxanalyse der Kommandozeile [SPOOL] 10
- Typ abfragen (type(1)) [CMD-2] 571
- verknüpfen (csh(1)) [CMD-1] 222
- verknüpfen (sh(1)) [CMD-2] 349
- Warteschlange (batch(1)) [CMD-1] 107
- Wiederaufruf (csh(1)) [CMD-1] 223
- Wiederaufruf (ksh(1)) [CMD-1] 661
- wiederholt ausführen (crontab(1)) [CMD-1] 203
- wiederholt ausführen [SAG] 2:53
- Zeitpunkt der Ausführung (at(1)) [CMD-1] 43
- Zeitpunkt der Ausführung (batch(1)) [CMD-1] 107
- zu bestimmten Zeiten ausführen lassen (cron(1M)) [SARM] 1:123
- zusammengesetzt (csh(1)) [CMD-1] 222

Kommandobereich

- FACE-Bildschirm [FACE] 8
- Funktionstastenbelegung [FACE] 31

Kommandointerpreter → Bourne-Shell, C-Shell, Dialog-Manager-Shell, Korn-Shell

Kommandokonvention, SCCS [CES] 226

Kommandoübersicht

- ced (ced(1)) [CMD-1] 141
- DOS-Kommandos in SINIX [CMD-3] 12
- ed (ed(1)) [CMD-1] 379
- edit (edit(1)) [CMD-1] 404
- Editoren [CMD-3] 6
- eingebaute Bourne-Shell-Kommandos (sh(1)) [CMD-2] 357, [CMD-3] 2
- ex (ex(1)) [CMD-1] 432
- ftp, alphabetisch (ftp(1)) [CMD-1] 531
- ftp, funktional (ftp(1)) [CMD-1] 527
- Hilfskommandos für Shell-Prozeduren [CMD-3] 6
- Kommando zur On-Line-Dokumentation [CMD-3] 10

Kommandoübersicht (Forts.)

- Kommandos zum Überprüfen der Speicherplatzbelegung [CMD-3] 10
- Kommandos zum Abfragen bzw. Ändern der Benutzerumgebung [CMD-3] 3
- Kommandos zum Abfragen und Ändern von Benutzereigenschaften [CMD-3] 7
- Kommandos zum Abfragen und Ändern von Dateieigenschaften [CMD-3] 5
- Kommandos zum Ausgeben von Dateien [CMD-3] 3
- Kommandos zum Bearbeiten Dateien [CMD-3] 4
- Kommandos zum Bearbeiten von Disketten und Magnetbändern [CMD-3] 10
- Kommandos zum Einlesen und Ausgeben von Zeichen [CMD-3] 6
- Kommandos zum Einlesen, Umwandeln und Ausgeben von Zeichen [CMD-3] 7
- Kommandos zum Formatieren von Meldungen [CMD-3] 7
- Kommandos zum Komprimieren und Dekomprimieren von Dateien [CMD-3] 5
- Kommandos zum Konfigurieren eines Streams [CMD-3] 10
- Kommandos zum Sichern und Archivieren von Dateien [CMD-3] 5
- Kommandos zum Verändern des Dateisystems [CMD-3] 5
- Kommandos zum Verwalten und Bearbeiten von Dateien [CMD-3] 3
- Kommandos zum Verwalten von Benutzern [CMD-3] 7
- Kommandos zur Ausgabe von Informationen über Prozesse [CMD-3] 9
- Kommandos zur Druck- und Druckerverwaltung [CMD-3] 6
- Kommandos zur Fensterverwaltung [CMD-3] 11
- Kommandos zur Information über Prozessortyp [CMD-3] 10
- Kommandos zur Informationen über Systemdaten [CMD-3] 10
- Kommandos zur Kommunikation mit anderen Benutzern [CMD-3] 8
- Kommandos zur Netzverwaltung [CMD-3] 11
- Kommandos zur Steuerung von Prozessen [CMD-3] 9
- Kommandos zur Terminplanung [CMD-3] 8
- mailx, alphabetisch (mailx(1)) [CMD-2] 119
- mailx, funktional (mailx(1)) [CMD-2] 95, 117
- pg (pg(1)) [CMD-2] 225
- sed (sed(1)) [CMD-2] 316
- telnet (telnet(1)) [CMD-2] 510
- vi (vi(1)) [CMD-2] 623

Kommentar

- lint(1) [CES] 136
- LINTED [CES] 132
- LINTLIBRARY [CES] 131
- make(1) [CES] 197
- PROTOLIB [CES] 131
- SCCS [CES] 244
- Kommentarzeile (sh(1)) [UG] 139
- Kommunikationsfunktion [NUAG-S] 33, 34

- Kommunikationsfunktionen, Übersicht [COLUG] 56
- kommunizieren
 - Dialog mit anderem Benutzer (talk(1)) [CMD-2] 483
 - Kommandos zur Kommunikation mit anderen Benutzern [CMD-3] 8
 - mit anderen Benutzern (talk(1)) [NUAG-R]
 - Nachricht an anderen Benutzer senden (write(1)) [CMD-2] 685
- komprimieren
 - Datei (compress(1)) [CMD-1] 185
 - Datei (pack(1)) [CMD-2] 203
 - komprimierte Wortliste erzeugen (spellin(1)) [CMD-2] 445
- Konfiguration
 - aktuelle [COLADM] 14
 - aktuelle Konfiguration ausgeben [COLUG] 85
 - aktuelle Konfiguration ausgeben (rep(1M), WX200) [SARM] 1:430
 - auswählen [IG] 20, 57
 - Befehl [COLADM] 11
 - Datei für Geräte-Spezifikation (sdevice(4), MX300/MX500) [SARM] 4:118
 - Datei für Geräte-Spezifikation (sdevice(4), WX200) [SARM] 4:125
 - Daten für Dateisystemtypen (mfsys(4)) [SARM] 4:76
 - einstellen [FACE] 71
 - installieren [IG] 57
 - Konfigurationsdatei für STREAMS TCP/IP (strcf(4)) [SARM] 4:131
 - Konfigurationsdatei inet [NUAG-S] 306
 - Konfigurationsdatei mit 'confgsave' sichern [COLADM] 142
 - lokale Konfiguration sichern [COLADM] 122
 - Menü [COLADM] 15
 - Netzwerk-Datenbank (netconfig(4)) [SARM] 4:79
 - SINIX V5.41-Packages [IG] 105
 - Speicherplatzbedarf [IG] 110
- Konfigurations-Script → SAF
- Konfigurationsprozedur → SAF
- konfigurieren [COLADM] 16
 - Bedienoberfläche → PIF-Datei
 - Bedienoberfläche [COLUG] 158, 163
 - beenden [COLADM] 39
 - Befehl [COLADM] 16
 - Cluster-Bildschirm [COLADM] 33
 - Drucker [SAG] 2:20, 6:29, [SPOOL] 98
 - Festplatte (diskadd(1M), MX300) [SARM] 1:147
 - Festplatte (diskadd(1M), MX500) [SARM] 1:149

- konfigurieren (Forts.)
 - Festplatte (diskadd(1M), WX200) [SARM] 1:151
 - Gerät [COLADM] 11
 - Liste von STREAMS-Modulen (autopush(1M)) [SARM] 1:24
 - LP-Druckdienst (lpadmin(1M)) [SARM] 1:285
 - Netzwerk [SAG] 5:2
 - Schnittstellenparameter im Netzwerk (ifconfig(1M)) [SARM] 1:256
 - SIM-Board [COLADM] 25
 - SR-Board [COLADM] 17
 - SX-Board [COLADM] 21, 22
 - System-Dateien [COLADM] 127
 - TAK [COLADM] 29
 - Terminal [SAG] 2:19
 - unter sysadm [COLADM] 5
- Konfsave, Systemdaten sichern [COLADM] 122, 142
- Konsole → Terminal
- Konsole
 - Anschluß für Konsole [OM] 17, 25, 26
 - Meldungen auf Systemkonsole (fmtmsg(1)) [CMD-1] 515
- Konstante
 - alphanumerische (awk(1)) [CMD-1] 64
 - Datei für symbolische Konstanten (unistd(4)) [SARM] 4:201
 - Include-Datei für implementierungsabhängige Konstanten (limits(4)) [PRM] 693
 - numerische (awk(1)) [CMD-1] 64
 - sprachspezifische Definitionen (langinfo(5)) [SARM] 5:25
- Kontextabhängigkeit (yacc(1)) [CES] 291
- konvertieren
 - ASCII-Datei nach EBCDIC (dd(1)) [UG] 398
 - Code (iconv(1)) [CMD-1] 597
 - Datei (dd(1M)) [CMD-1] 316, [SARM] 1:130, [UG] 398
 - DOS-Datei von DOS-Diskette nach SINIX kopieren (doscp(1)) [UG] 400
 - EBCDIC-Datei nach ASCII (dd(1)) [UG] 398
 - Gerätedatei eines ufs-Dateisystems (fconv(1M)) [SARM] 1:170
 - getopt-Aufruf (getoptcvt(3C)) [CMD-1] 563
 - Konvertierungstabelle für Zeichensätze (iconv(5)) [SARM] 5:12
 - Nachricht von SINIX-System in RFC822-Nachricht (tosmtp(1M)) [SARM] 1:553
 - RFC822-Post (fromsmtp(1M)) [SARM] 1:194
 - SINIX-Datei auf eine DOS-Diskette kopieren (doscp(1)) [UG] 400
- Konvertierungstabelle, für Zeichensätze (iconv(5)) [SARM] 5:12
- Kopfrand → Rand
- Kopfseite, aktivieren/deaktivieren [COLADM] 77

kopieren

Anzahl der auszudruckenden Exemplare festlegen [COLADM] 78
Boot-Slice auf andere Slice (rootcp(1M), MX300) [SARM] 1:444
Datei [FACE] 53
Datei (cp(1)) [CMD-1] 191, [UG] 77
Datei (cpio(1)) [CMD-1] 194
Datei (dd(1M)) [CMD-1] 316, [SARM] 1:130
Datei von einem fernen Rechner (ftp(1)) [CMD-1] 524, [NUAG] 25:3
Datei von einem fernen Rechner (rcp(1)) [CMD-2] 260, [NUAG] 22:2, [NUAG-R]
Datei von einem fernen Rechner (tftp(1)) [NUAG] 25:3, [NUAG-R]
Datei von einem UNIX-Rechner (uupick(1C)) [CMD-2] 606
Datei zu einem fernen Rechner (ftp(1)) [CMD-1] 524, [NUAG] 25:3
Datei zu einem fernen Rechner (rcp(1)) [CMD-2] 260, [NUAG] 22:3, [NUAG-R]
Datei zu einem fernen Rechner (tftp(1)) [NUAG] 25:3, [NUAG-R]
Datei zu einem UNIX-Rechner (uuto(1C)) [CMD-2] 613
Datei zwischen UNIX-Systemen (ftp(1)) [CMD-1] 524
Datei zwischen UNIX-Systemen (uucp(1C)) [CMD-2] 595
Dateien gruppenweise (copy(1)) [CMD-1] 189
Dateisystem (dcopy(1M)) [SARM] 1:129
Dokument [COLUG] 26
ferne Datei (rcp(1)) [NUAG-R]
Ordner [FACE] 53
Root-Dateisystem auf andere Slice (rootcp(1M), MX300) [SARM] 1:444
s5-Dateisystem (dcopy(1M), s5) [SARM] 1:129
Seite mehrfach ausdrucken (lpr(1)) [SPOOL] 32

Korn-Shell [CMD-1] 629

+ Kommando (ksh(1)) [CMD-1] 669
++ Kommando (ksh(1)) [CMD-1] 669
++ alias (ksh(1)) [CMD-1] 670
++ export (ksh(1)) [CMD-1] 672
++ readonly (ksh(1)) [CMD-1] 675
++ typeset (ksh(1)) [CMD-1] 680
+ break (ksh(1)) [CMD-1] 670
+ continue (ksh(1)) [CMD-1] 670
+ eval (ksh(1)) [CMD-1] 671
+ exec (ksh(1)) [CMD-1] 671
+ exit (ksh(1)) [CMD-1] 672
+ newgrp (ksh(1)) [CMD-1] 674
+ return (ksh(1)) [CMD-1] 675
+ shift (ksh(1)) [CMD-1] 679

Korn-Shell (Forts.)

- +times (ksh(1)) [CMD-1] 679
- +trap (ksh(1)) [CMD-1] 679
- +wait (ksh(1)) [CMD-1] 683
- alias (ksh(1)) [CMD-1] 638
- Alias-Variable (ksh(1)) [CMD-1] 638
- arithmetische Berechnung (ksh(1)) [CMD-1] 649
- Auftrag (ksh(1)) [CMD-1] 658
- Ausdruck (ksh(1)) [CMD-1] 650
- Ausgabe umlenken (ksh(1)) [CMD-1] 653
- Bearbeitung der Eingabezeile (ksh(1)) [CMD-1] 634
- Bedingung (ksh(1)) [CMD-1] 653
- Bereitzeichen (ksh(1)) [CMD-1] 633
- bg (ksh(1)) [CMD-1] 670
- Blank-Ersetzung (ksh(1)) [CMD-1] 647
- break (ksh(1)) [CMD-1] 635
- case (ksh(1)) [CMD-1] 636
- cd (ksh(1)) [CMD-1] 671
- CDPATH (ksh(1)) [CMD-1] 644
- COLUMNS (ksh(1)) [CMD-1] 644, 662
- Dateieigenschaft (ksh(1)) [CMD-1] 650
- Dateinamen-Erzeugung (ksh(1)) [CMD-1] 647
- EDITOR (ksh(1)) [CMD-1] 644, 662
- Eingabe umlenken (ksh(1)) [CMD-1] 653
- eingebaute Kommandos (ksh(1)) [CMD-1] 669
- eingeschränkte Korn-Shell (rksh(1)) [CMD-2] 273
- ENV (ksh(1)) [CMD-1] 645
- ERRNO (ksh(1)) [CMD-1] 643
- erweiterte Kommandos (ksh(1)) [CMD-1] 631
- exec (ksh(1)) [CMD-1] 671
- export (ksh(1)) [CMD-1] 656
- FCEDIT (ksh(1)) [CMD-1] 645, 661
- FDPATH (ksh(1)) [CMD-1] 645
- Feld (ksh(1)) [CMD-1] 641
- fg (ksh(1)) [CMD-1] 659, 673
- for (ksh(1)) [CMD-1] 635, 658
- Funktion (ksh(1)) [CMD-1] 657
- Funktionsdefinition (ksh(1)) [CMD-1] 638
- getopts (ksh(1)) [CMD-1] 673
- Hintergrundprozeß (ksh(1)) [CMD-1] 655
- HISTFILE (ksh(1)) [CMD-1] 645

Korn-Shell (Forts.)

HISTSIZE (ksh(1)) [CMD-1] 645, 661
HOME (ksh(1)) [CMD-1] 645
if (ksh(1)) [CMD-1] 636
IFS (ksh(1)) [CMD-1] 645
Index (ksh(1)) [CMD-1] 641
interaktiv (ksh(1)) [CMD-1] 633
jobs (ksh(1)) [CMD-1] 660, 673
kill (ksh(1)) [CMD-1] 674
Kommando-Wiederaufruf (ksh(1)) [CMD-1] 661
Kommandoausführung (ksh(1)) [CMD-1] 660
Kommandoersetzung (ksh(1)) [CMD-1] 640
Kommandozeile (ksh(1)) [CMD-1] 666
let (ksh(1)) [CMD-1] 674
LINENO (ksh(1)) [CMD-1] 644
LINES (ksh(1)) [CMD-1] 645
MAIL (ksh(1)) [CMD-1] 645
MAILCHECK (ksh(1)) [CMD-1] 646
MAILPATH (ksh(1)) [CMD-1] 646
monitor (ksh(1)) [CMD-1] 658
noclobber (ksh(1)) [CMD-1] 653
OLDPWD (ksh(1)) [CMD-1] 644
OPTARG (ksh(1)) [CMD-1] 644
OPTIND (ksh(1)) [CMD-1] 644
Parameterersetzung (ksh(1)) [CMD-1] 641
PATH (ksh(1)) [CMD-1] 646
Pipeline (ksh(1)) [CMD-1] 638
Positionieranweisung (ksh(1)) [CMD-1] 664
PPID (ksh(1)) [CMD-1] 644
print (ksh(1)) [CMD-1] 674
Prompt (ksh(1)) [CMD-1] 633
PS1 (ksh(1)) [CMD-1] 646
PS2 (ksh(1)) [CMD-1] 646
PS3 (ksh(1)) [CMD-1] 646
PS4 (ksh(1)) [CMD-1] 646
PWD (ksh(1)) [CMD-1] 644
pwd (ksh(1)) [CMD-1] 675
RANDOM (ksh(1)) [CMD-1] 644
read (ksh(1)) [CMD-1] 675
REPLY (ksh(1)) [CMD-1] 644
return (ksh(1)) [CMD-1] 657

Korn-Shell (Forts.)

Schleife (ksh(1)) [CMD-1] 635
SECONDS (ksh(1)) [CMD-1] 644
select (ksh(1)) [CMD-1] 635
set (ksh(1)) [CMD-1] 676
SHELL (ksh(1)) [CMD-1] 646
Signalbehandlung (ksh(1)) [CMD-1] 660
starten (ksh(1)) [CMD-1] 632
stopped (ksh(1)) [CMD-1] 659
Suchanweisung (ksh(1)) [CMD-1] 665
Textmodifikation (ksh(1)) [CMD-1] 666
Tilde (ksh(1)) [CMD-1] 639
TMOUT (ksh(1)) [CMD-1] 647
trap (ksh(1)) [CMD-1] 659
typeset (ksh(1)) [CMD-1] 649, 656, 657
ulimit (ksh(1)) [CMD-1] 682
umask (ksh(1)) [CMD-1] 683
Umgebung (ksh(1)) [CMD-1] 656
unalias (ksh(1)) [CMD-1] 639, 683
unset (ksh(1)) [CMD-1] 657, 683
until (ksh(1)) [CMD-1] 637
Variablenersetzung (ksh(1)) [CMD-1] 641
vi (ksh(1)) [CMD-1] 663
VISUAL (ksh(1)) [CMD-1] 647, 662
whence (ksh(1)) [CMD-1] 683
while (ksh(1)) [CMD-1] 637
Zeichenersetzung (ksh(1)) [CMD-1] 647
Zeichenkette (ksh(1)) [CMD-1] 652
zusammengesetzte Anweisung (ksh(1)) [CMD-1] 635

Korrespondenzschrift

einschalten [SPOOL] 75
rücksetzen [SPOOL] 75

korrigieren

Dateisystem (fsck(1M), bfs) [SARM] 1:198
Dateisystem (fsck(1M), s5) [SARM] 1:199
Dateisystem (fsck(1M), ufs) [SARM] 1:202
Dateisystem (fsck(1M)) [SARM] 1:196
Eingabefehler [UG] 23

ksh(1) → Korn-Shell

Kubikwurzelfunktion (cbrt(3M)) [PRM] 649

Kursivschrift

einschalten [SPOOL] 77

rücksetzen [SPOOL] 77

Kurzname [NUAG-S] 44, 95

für Rechner [NUAG-S] 10

L

l-Bit (chmod(1)) [CMD-1] 172

l3tol(3C) [PRM] 485

l64a(3C) [PRM] 390

Label → Kennsatz

Labelbereich

ausgeben (fldisp(1)) [CMD-1] 505

Diskette (flinit(1)) [CMD-1] 508

schreiben (flinit(1)) [CMD-1] 507

überprüfen (flchk(1)) [CMD-1] 503

labelit(1M) [SAG] 4:6, [SARM] 1:275

s5 [SARM] 1:276

ufs [SARM] 1:277

labs(3C) [PRM] 392

lad(7) [SARM] 7:75

laden → aufrufen

laden, Betriebssystem [SAG] 1:4

Ladeparameter-Server (bootparamd(1M)) [NUAG-R]

Ladeprobleme, nfs [NUAG] 18:11

LAN [NUAG-S] 5

LAN-Anbindung installieren [NUAG-S] 275

LAN-Anschluß (Ethernet) [OM] 30

LAN-Anschluß (Token Ring) [OM] 31

LAN-Bediensystem [NUAG-S] 31

Landessprache, header-Datei mit Datentypen (nl_types(5)) [SARM] 5:30

LANG, Variable [COLADM] 120, [COLUG] 162

langinfo(5) [PRM] 713, [SARM] 5:25

last(1) [CMD-2] 1

lastlogin(1M) [SARM] 1:14

Laufwerk → CD-ROM, Disketten-Laufwerk, Festplatte, Magnetbandlaufwerk,
Magnetbandkassetten-Laufwerk, Video-8-Laufwerk, WORM-Laufwerk

Laufwerk

eingebaut [UG] 405

Laufwerk (Forts.)

- extern [UG] 405
- für CD-ROM [UG] 409
- für Disketten [UG] 408
- für Festplatten [UG] 409
- für Magnetbänder [UG] 410
- für Magnetbandkassetten [UG] 408
- für WORM-Platten [UG] 409
- intern [UG] 405
- peripher [UG] 405

Laufzeit

- einer Shell-Prozedur messen (time(1)) [CMD-2] 529
- einer Shell-Prozedur messen (times(1)) [CMD-2] 531
- einer Shell-Prozedur messen (timex(1)) [CMD-2] 532
- eines Kommandos messen (time(1)) [CMD-2] 529
- eines Kommandos messen (times(1)) [CMD-2] 531
- eines Kommandos messen (timex(1)) [CMD-2] 532
- für Prozeß und Sohnprozeß abfragen (times(2)) [PRM] 362
- Laufzeitkompatibilität [CES] 44
- Laufzeitprofil [CES] 69

Layers

- Multiplex-Protokoll für xt-Treiber (xtproto(5)) [SARM] 5:48
- Protokoll der Host/Terminal-Prozeßkommunikation (layers(5)) [SARM] 5:27
- Shell-Fenster als Login-Eintrag definieren (relogin(1M)) [SARM] 1:429

layers(1) [CMD-2] 3

layers(5) [PRM] 715, [SARM] 5:27

LC_ALL, Variable [CMD-2] 367

LC_COLLATE, Variable [CMD] 367

LC_CTYPE, Variable [CMD] 367

LC_MESSAGES, Variable [CMD] 367

LC_MONETARY, Variable [CMD] 367

LC_NUMERIC, Variable [CMD] 368

LC_TIME → /usr/lib/locale/*name*/LC_TIME

LC_TIME, Variable [CMD] 368

lchown(2) [PRM] 185

LCK-Datei → /var/spool/locks/LCK..*str*

lckpddf(3C) [PRM] 464

lcong48(3C) [PRM] 416

LD_BIND_NOW [CES] 45, 372

LD_LIBRARY_PATH [CES] 42

LD_RUN_PATH [CES] 43

ld(1) [CES] 22, [PRM] 84
ldd(1) [CES] 44, [PRM] 89
ldf, internes DM-Shell-Kommando [COLUG] 209
ldexp(3C) [PRM] 434
ldiv(3C) [PRM] 415
ldsysdump(1M) [SARM] 1:278
Leaf Delta, SCCS [CES] 253
Leerzeichen [SPOOL] 69
Legitimation, bei der RPC-Berechtigungsprüfung [NUAG] 18:2
Leistungsverhalten → Betriebssystem
Leitwegtabelle → , Netzwerk, Routing-Tabelle
Lempel-Ziv-Codierung (compress(1)) [CMD-1] 185
len, m4-Makro [CES] 185
length, vordefinierte Funktion (awk(1)) [CMD-1] 90, [UG] 311
Leuchtdiode
 'ERROR' [OM] 42
 'PS1' [OM] 42
 'PS2' [OM] 42
Levelnummer, SCCS [CES] 218, 219
lex.yy.c [CES] 96, 110
lex(1) [CES] 95, [PRM] 90
 Aktion [CES] 98, 102, 103
 Ausgabe [CES] 96, 97
 Begrenzungssymbol [CES] 98
 Benutzerfunktion [CES] 107, 114
 Bibliothek [CES] 97
 Dateiende [CES] 108
 Definitionsteil [CES] 110, 119
 ECHO [CES] 103, 112
 endlicher Automat [CES] 118
 Funktion [CES] 107, 120
 input() [CES] 107
 Kontext [CES] 106
 leere Anweisung [CES] 102
 lex.yy.c [CES] 96, 110
 Makro [CES] 107, 111, 120
 Makro definieren [CES] 119
 Mehrdeutigkeiten auflösen [CES] 105
 Operator [CES] 99, 101, 120
 Option [CES] 96

lex(1) (Forts.)
 output() [CES] 107
 Programm erstellen [CES] 96
 Quelldatei [CES] 96
 Quelltext [CES] 96, 98
 Regel [CES] 98
 Regelkonflikt [CES] 105
 Regelteil [CES] 98, 120
 regulärer Ausdruck [CES] 98
 REJECT [CES] 109
 Startzustand [CES] 112, 119
 Tabellengröße umdefinieren [CES] 118, 119
 Terminalsymbol [CES] 96
 Token [CES] 96
 unput() [CES] 107
 Variable [CES] 120
 Vorrangregeln [CES] 105
 yyleng [CES] 103
 yylex() [CES] 109
 yylex() [CES] 115
 yylval [CES] 117
 yymore() [CES] 108
 yytext[] [CES] 103, 108
 yywrap() [CES] 108
 Zeichenkette [CES] 108, 109
 Zeichenkette verarbeiten [CES] 109
 Zeilenende [CES] 106
 zusammen mit yacc(1) verwenden [CES] 110, 115
lexikalische Analyse [CES] 8, 95, 288
 csh(1) [CMD-1] 221
LF (Steuerzeichen) [SPOOL] 66
lfind(3C) [PRM] 493
lgamma(3M) [PRM] 653
libc [CES] 50
libc.so [CES] 34
libdl [CES] 33
libelf [CES] 325
libgen [CES] 56
libm [CES] 54
libwindows(3X) [PRM] 670
limits(4) [PRM] 693, [SARM] 4:51

Line Feed → Vorschub, Zeile
line(1) [CMD-2] 7
lineare Struktur, SCCS [CES] 218
LINES, Variable [CMD-1] 645
Link → Verweis
link(1M) [SARM] 1:279
link(2) [PRM] 229
Links-Assozitivität (yacc(1)) [CES] 298, 302
linksrekursive Grammatik (yacc(1)) [CES] 290
lint(1) [CES] 121, [PRM] 93
 .ln-Datei [CES] 129
 ANSI-C [CES] 124
 Arbeitsweise [CES] 122
 Aufruf [CES] 129
 Bibliothek [CES] 131
 Ein-/Ausgabefunktion [CES] 123
 Filter [CES] 132
 getrennte C-Übersetzung [CES] 121
 Kommentar [CES] 136
 Konsistenz überprüfen [CES] 123
 LINTED [CES] 132
 LINTLIBRARY [CES] 131
 Meldung [CES] 132, 139
 Option [CES] 133
 PCC-Übersetzer [CES] 121
 Portabilität [CES] 122, 124
 PROTOLIB [CES] 131
 Prototyp überprüfen [CES] 123
LINTED, lint-Kommentar [CES] 132
LINTLIBRARY, lint-Kommentar [CES] 131
listdgrp(1M) [SAG] 3:31, [SARM] 1:280
listen(1M) [SAG] 11:37, [SARM] 1:281
Listener → SAF
listusers(1) [CMD-2] 8
little endian, Datencodierung [CES] 333
ln(1) [CMD-2] 10
lo(7) [NUAG-R], [SARM] 7:77
Locale (NLS) [CMD-1] 18
localeconv(3C) [PRM] 486
localtime(3C) [PRM] 405

Lock Manager [NUAG] 20:1
 nfs [NUAG] 20:1
lockd(1M) [NUAG-R], [NUAG] 20:2
Lockdatei
 '/tmp/Admprint' [COLADM] 138
 '/tmp/Konf' [COLADM] 127
 '/tmp/Login' [COLADM] 135
 '/tmp/Mailwatch' [COLADM] 149
 '/tmp/Prtconf' [COLADM] 139
lockf(3C) [PRM] 490
löschen
 Anschluß-Dienst der SAF [SAG] 11:32
 Anschlußüberwachungsprogramm [SAG] 11:20
 at-Auftrag (atrm(1)) [CMD-1] 51
 batch-Auftrag (atrm(1)) [CMD-1] 51
 Benutzer [COLADM] 58
 Benutzergruppendifinition (groupdel(1M)) [SARM] 1:228
 Benutzerkennung (userdel(1M)) [SARM] 1:577
 Benutzerkennung [COLADM] 58, [SAG] 2:17
 benutzerspezifische Druckergruppe [COLADM] 94, 97
 Bildschirm (clear(1)) [CMD-1] 176
 bildschirmspezifische Druckergruppe [COLADM] 99, 102
 Datei [COLUG] 27, [FACE] 60
 Datei (remove(3C)) [PRM] 534
 Datei (rm(1)) [UG] 63
 Datei physikalisch (destroy(1)) [CMD-1] 323
 Dateiverzeichnis [FACE] 60
 Dateiverzeichnis (rm(1)) [CMD-2] 279
 Dateiverzeichnis (rmdir(1)) [CMD-2] 282, [UG] 65
 Dateiverzeichnis (rmdir(2)) [PRM] 305
 Dateiverzeichnis-Eintrag (unlink(2)) [PRM] 368
 Datenübertragungseinrichtung [SAG] 5:8
 DOS-Datei (dosrm(1)) [CMD-1] 360
 DOS-Dateiverzeichnis (dosrmdir(1)) [CMD-1] 361
 Druckauftrag [COLUG] 133, [SAG] 6:34
 Druckauftrag (cancel(1)) [CMD-1] 131, [SPOOL] 138
 Druckauftrag (lpr(1)) [SPOOL] 13
 Druckauftrag durch Systemverwalter löschen [SPOOL] 114
 Druckauftragsprotokoll [SAG] 6:49
 Druckerfilter [SAG] 6:15

löschen (Forts.)

- Druckergruppe [COLADM] 87
- Druckerklasse [SAG] 6:4
- Druckerverwalter [COLADM] 89, 92
- Druckformulardefinition [SAG] 6:23
- Eintrag in Paßwortdatei (passmgmt(1M)) [SARM] 1:387
- fernes System in einem Netzwerk [SAG] 5:14
- Feuerwehr (112) [CMD-2] 112
- gepolltes System [SAG] 5:11
- Gerätegruppe [SAG] 3:32
- Geräteknoten (idmknod(1M)) [SARM] 1:249
- Mail (mailx(1)) [CMD-2] 97
- Nachricht (mailx(1)) [CMD-2] 101
- Postbenutzer [COLADM] 115
- Postverteiler [COLADM] 115
- Scheduler-Klasse [SAG] 10:16
- Shell-Funktion (unset(1)) [CMD-2] 593
- Shell-Variable (unset(1)) [CMD-2] 593
- Software Package (custom(1M)) [SARM] 1:125
- Software Package (pkgm(1M)) [SARM] 1:398
- STREAMS Fehlerprotokoll (strclean(1M)) [SARM] 1:498
- sysadm-Funktion (delsysadm(1M)) [SARM] 1:132
- sysadm-Menü (delsysadm(1M)) [SARM] 1:132
- Verweildauer im Papierkorb festlegen [FACE] 77
- Verweis auf Datei (unlink(1M)) [SARM] 1:279
- Verweis auf Dateiverzeichnis (unlink(1M)) [SARM] 1:279
- log → /usr/lib/cron/log, /var/cron/log
- log, vordefinierte Funktion (awk(1)) [CMD-1] 90, [UG] 310
- log(3M) [PRM] 649
- log10(3M) [PRM] 649
- log10f(3M) [PRM] 649
- Logarithmus → log
- Logarithmus
 - Gammafunktion (gamma(3M)) [PRM] 653
 - Gammafunktion (lgamma(3M)) [PRM] 653
 - Logarithmusfunktion (log(3M)) [PRM] 649
 - Logarithmusfunktion (logf(3M)) [PRM] 649
- logb(3C) [PRM] 434
- logf(3M) [PRM] 649
- login → /etc/default/login
- Login → Benutzerkennung

Login

- Datei für Einstellung der Shell-Umgebung (profile(4)) [SARM] 4:104
- Datei mit Standardwerten (login(4)) [SARM] 4:53
- letztes Terminal-Login ausgeben (last(1)) [CMD-2] 1
- Login-C-Shell (csh(1)) [CMD-1] 218
- Login-Dateiverzeichnis [UG] 34
- Login-Name abfragen (getlogin(3C)) [PRM] 454
- Login-Programm [COLADM] 135
- lokale Login-Sitzung starten (getty(1M)) [SARM] 1:223
- Protokoll fehlgeschlagener Login-Versuche (loginlog(4)) [SARM] 4:55
- login(1) [CMD-2] 20
- login(4) [SARM] 4:53
- Login-Bildschirm → getty((1M), Terminal
- Login-Prompt → getty(1M), Terminal
- loginlog → /var/adm/loginlog
- loginlog(4) [SARM] 4:55
- logins(1M) [SAG] A:14, [SARM] 1:283
- loginsave
 - Benutzerkennungen sichern [COLADM] 142, 143
 - Systemdaten sichern [COLADM] 122
- LOGNAME, Variable [CMD-2] 368
- logname(1) [CMD-2] 27
- lokale Benutzerkennung → Benutzerkennung
- lokaler Benutzer → Benutzer
- lokaler Rechner → Rechner
- lokales Netz → Netzwerk
- lokales Symbol [CES] 350
- Lokalisierung [CMD-1] 13, 21, [COLUG] 78, [SPOOL] 113, 139
 - Datentyp für Sprachumgebung (nl_types(5)) [PRM] 719
 - Konstanten für Sprachumgebung (langinfo(5)) [PRM] 713
 - Sprachinformation liefern (nl_langinfo(3C)) [PRM] 512
- longjmp(3C) [PRM] 542
- lookahead token (yacc(1)) [CES] 293
- Loopback-Netzwerk-Schnittstelle → Netzwerk
- lorder(1) [PRM] 98
- lp(1) [CMD-2] 29, [SAG] 6:35, 47, [SPOOL] 131
- lp(7) [SARM] 7:78
- lpadmin(1M) [SAG] 6:3, 16, 26, 28, 44, [SARM] 1:285
- lpfilter(1M) [SAG] 6:14, [SARM] 1:297
- lpforms(1M) [SAG] 6:21, [SARM] 1:302

lpmove(1M) [SAG] 6:36, [SARM] 1:309
lpr(1) [CMD-2] 34, [SPOOL] 9
lpsched(1M) [SARM] 1:309
lpshut(1M) [SARM] 1:309
lpstat(1) [CMD-2] 63, [SAG] 6:47, [SPOOL] 134
lpssystem(1M) [SARM] 1:311
lpusers(1M) [SAG] 6:32, [SARM] 1:313
lrand48(3C) [PRM] 416
ls(1) [CMD-2] 64, [UG] 47, 55, 60, 466
lsearch(3C) [PRM] 493
lseek(2) [PRM] 231
lstat(2) [PRM] 338
ltol(3C) [PRM] 485
Lüfter → Rechner
Luftfilter
 austauschen [OM] 55
 reinigen [OM] 55
lundef, internes DM-Shell-Kommando [COLUG] 210

M

m4(1) [CES] 173, [PRM] 99
 aktuelle Prozeßnummer in Ausgabertext einfügen [CES] 183
 Argumente [CES] 179
 Argumente bearbeiten [CES] 175
 Arithmetik [CES] 181
 Aufruf [CES] 174
 Ausgabe [CES] 186
 Ausgabepuffer [CES] 182
 bedingte Auswertung [CES] 184
 Betriebssystemkommando aufrufen [CES] 183
 changequote [CES] 177
 Datei einbinden [CES] 182
 decr [CES] 181
 define [CES] 175
 defn [CES] 178
 divert [CES] 182
 divnum [CES] 182
 dnl [CES] 186
 dumpdef [CES] 186

- m4(1) (Forts.)
 - errprint [CES] 186
 - erzeugten Text ausgeben [CES] 182
 - eval [CES] 181
 - ganzzahligen arithmetischen Ausdruck auswerten [CES] 181
 - ifdef [CES] 178
 - ifelse [CES] 184
 - incr [CES] 181
 - index [CES] 185
 - len [CES] 185
 - maketemp [CES] 183
 - Makro [CES] 175
 - Makro definieren [CES] 175
 - Makro umbenennen [CES] 178
 - Makroaufruf [CES] 175
 - Makrodefinition löschen [CES] 178
 - Makrodefinition prüfen [CES] 178
 - Makroname [CES] 175
 - Parameterersetzung [CES] 175
 - Position einer Teilzeichenkette liefern [CES] 185
 - quotieren [CES] 177
 - shift [CES] 180
 - sinclude [CES] 182
 - substr [CES] 185
 - syscmd [CES] 183
 - Systemkommando [CES] 183
 - Teilzeichenkette zurückgeben [CES] 185
 - Text bedingt in Ausgabertext einsetzen [CES] 184
 - translit [CES] 185
 - undefine [CES] 178
 - undivert [CES] 182
 - Zeichen umwandeln [CES] 185
 - Zeichenkette bearbeiten [CES] 185
- Magic number, Objektdatei [CES] 332
- Magnetband
 - Anfangsmarke (mt(1)) [CMD-2] 157
 - Archiv (mt(1)) [CMD-2] 157
 - Archivinhalt lesen (cpio(1)) [UG] 394
 - Archivinhalt lesen (tar(1)) [UG] 392
 - bearbeiten (cpio(1)) [CMD-1] 194
 - bearbeiten (mt(1)) [CMD-2] 155

Magnetband (Forts.)

- bearbeiten (tapectl(1)) [CMD-2] 486
 - bearbeiten (tar(1)) [CMD-2] 490
 - Endemarke (mt(1)) [CMD-2] 157, 158
 - Inhalt löschen (mt(1)) [CMD-2] 159
 - Kommandos zum Bearbeiten [CMD-3] 10
 - löschen [UG] 423, 424
 - positionieren (mt(1)) [CMD-2] 157
 - Schnittstelle für Bandlaufwerke (xmt(7), MX300/MX500) [SARM] 7:138
 - Xylogics 472 MB-I-Schnittstelle (xmt(7), MX300/MX500) [SARM] 7:138
 - zurückspulen (mt(1)) [CMD-2] 158
- Magnetbandcontroller, Anschluß für Magnetbandcontroller [OM] 29
- Magnetbandkassette [UG] 408
- Archiv-Endemarke (mt(1)) [CMD-2] 158
 - Archivinhalt lesen (cpio(1)) [UG] 394
 - Archivinhalt lesen (tar(1)) [UG] 392
 - aus Laufwerk nehmen [UG] 422
 - automatisch nachspannen [UG] 421
 - bearbeiten (cpio(1)) [CMD-1] 194
 - bearbeiten (mt(1)) [CMD-2] 155, [UG] 422
 - bearbeiten (tapectl(1)) [CMD-2] 486, [UG] 424
 - bearbeiten (tar(1)) [CMD-2] 490
 - beschreiben [FACE] 108
 - Datei einlesen [FACE] 109
 - Dateiverzeichnis einlesen [FACE] 109
 - Eigentümer ändern [COLUG] 107
 - einlegen [OM] 67
 - einlesen [COLUG] 107
 - entnehmen [OM] 69
 - gesamten Inhalt einlesen [FACE] 109
 - Handhabung [UG] 420
 - Informationen über Magnetbandkassetten [COLUG] 104
 - Inhalt anzeigen [FACE] 109
 - Inhalt löschen (mt(1)) [CMD-2] 159
 - Inhalt teilweise einlesen [FACE] 110
 - Inhaltsverzeichnis lesen [COLUG] 106
 - ins Laufwerk stecken [UG] 421
 - Kennsatz definieren (labelit(1M)) [SARM] 1:275
 - Kommandos zum Bearbeiten [CMD-3] 10
 - labelit(1M) [SARM] 1:275
 - Lebensdauer [OM] 66

- Magnetbandkassette (Forts.)
 - löschen [UG] 423, 424
 - nachspannen (mt(1)) [CMD-2] 159
 - Schreibschutz [OM] 66, [UG] 420
 - SCSI Controller für Kassettenlaufwerk (ct(7)) [SARM] 7:10
 - Speicherkapazität [UG] 408
 - Transportbehälter [UG] 420
 - Umgang mit Magnetbandkassette [OM] 66
 - zurückspulen (mt(1)) [CMD-2] 158
- Magnetbandkassetten-Laufwerk [COLUG] 104, [OM] 8, 42, [UG] 408
 - Anschluß für externen Streamer [OM] 28
 - 2,3 GByte (Video 8) [OM] 10
 - Entriegelungsknopf [UG] 421
 - Kassette einlegen [UG] 421
 - pflügen [OM] 56
 - Position von Gerätedateien im Dateisystem [UG] 440
 - Zugriffsanzeige [OM] 42, [UG] 421
- Magnetbandlaufwerk [OM] 8, [UG] 408, 410
 - pflügen [OM] 58
 - Statusinformationen (mt(1)) [CMD-2] 159
 - verkabeln [OM] 36
- Magnetplatten-Laufwerk → Festplatte
- Mail [FACE] 89
 - abgeschickte Nachricht aufzeichnen (mailx(1)) [UG] 365
 - abschließen (mail(1)) [UG] 353
 - abschließen (mailx(1)) [UG] 362
 - Adressierungsschema [SAG] 7:2
 - Aliaslisten verwalten [SAG] 7:6
 - Aliasname (mailx(1)) [CMD-2] 100, [UG] 382
 - Aliasname umsetzen (mailalias(1)) [CMD-2] 88
 - an alle Netzbenutzer senden (rwall(1M)) [NUAG-R]
 - an anderes Shell-Fenster leiten (relogin(1M)) [CMD-2] 271
 - an Benutzer senden (write(1)) [CMD-2] 685
 - an die Benutzer im Netz schicken [NUAG-S] 61
 - an eine Person senden (mail(1)) [UG] 352
 - an mehrere Personen senden (mail(1)) [UG] 353
 - an sich selbst senden (mail(1)) [UG] 353
 - an SMTP weiterreichen (tosmtp(1M)) [SARM] 1:553
 - Arbeitsweise im Lesemodus (mailx(1)) [CMD-2] 113
 - auf einen Stream senden (putmsg(2)) [PRM] 293
 - auf einen Stream senden (putpmsg(2)) [PRM] 293

Mail (Forts.)

Auftrag [COLADM] 140
aufzeichnen (mailx(1)) [CMD-2] 110, [UG] 365
aus einem Stream abrufen (getmsg(2)) [PRM] 216
aus einem Stream abrufen (getpmsg(2)) [PRM] 216
ausgeben (mail(1)) [CMD-2] 77
ausgeben (mailx(1)) [CMD-2] 96, 107
ausgeben (news(1)) [CMD-2] 182
automatisch beantworten (vacaction(1)) [CMD-2] 619
automatisch speichern (vacation(1)) [CMD-2] 619
beantworten (mailx(1)) [CMD-2] 97, 104, 109, [UG] 376
bearbeiten (mailx(1)) [CMD-2] 97, 102, 112, [UG] 362
bearbeiten [COLUG] 112
Bearbeitungsstatus einer Nachricht (mailx(1)) [CMD-2] 114
beenden (mail(1)) [CMD-2] 79, [UG] 358
beenden (mailx(1)) [CMD-2] 102, [UG] 368, 376
beenden Post-Programm [COLUG] 121
Benutzer über neue Post benachrichtigen (comsat(1M)) [SARM] 1:113
Benutzer einrichten [COLADM] 105, 108, 109, [NUAG-S] 169
Benutzer löschen [COLADM] 105, 108, 115, [NUAG-S] 179
Benutzerkennung [NUAG-S] 170
Briefkasten (mail(1)) [CMD-2] 77, 78
Cluster einrichten [SAG] 7:3
Datei in Nachricht einlesen (mailx(1)) [UG] 364
Datei senden (mail(1)) [UG] 355
Datenverkehr protokollieren [SAG] 7:6
Domänenadresse einrichten [SAG] 7:3
editieren (mailx(1)) [CMD-2] 97, [UG] 362
Editor festlegen (mailx(1)) [CMD-2] 131
Eingang prüfen (mail(1)) [UG] 359
elektronische Unterschrift (mailx(1)) [UG] 368
Empfänger (mail(1)) [CMD-2] 73
Empfang erlauben (mesg(1)) [CMD-2] 142
Empfang verbieten (mesg(1)) [CMD-2] 142
empfangen (mail(1)) [UG] 356
empfangen (mailx(1)) [UG] 369
empfangene in abzuschickende integrieren (mailx(1)) [UG] 364
empfangene Nachricht in abzuschickende integrieren (mailx(1)) [UG] 364
Empfangs-Modus beenden (mailx(1)) [UG] 376
Erweiterungsbefehle für Routing und Transport (mailsurr(4)) [SARM] 4:59
Fehlerdiagnose (mailx(1)) [CMD-2] 126

Mail (Forts.)

in SMTP-Warteschlange bearbeiten (smtpsched(1M)) [SARM] 1:495
in Warteschlange stellen (smtpqer(1M)) [SARM] 1:493
Informationen über ferne Systeme für ckbinarsys(1M) (binarsys(4)) [SARM] 4:13
Initialisierungs-Information für mail(1) und rmail(1) (mailcnfg(4)) [SARM] 4:56
intelligenten Host einrichten [SAG] 7:2
Kennung für Warteschlange bestimmen (msgget(2)) [PRM] 251
konvertieren (tosmtp(1M)) [SARM] 1:553
löschen (mail(1)) [CMD-2] 78, [UG] 357
löschen (mailx(1)) [CMD-2] 97, 101, [UG] 374
Lesemodus (mailx(1)) [CMD-2] 99
lesen (mail(1)) [CMD-2] 72, 76, [UG] 356, 358
lesen (mailx(1)) [CMD-2] 91, 92, [UG] 371
lesen (msgrcv(2)) [PRM] 253
lesen [FACE] 89
Mail-Service in Netzwerkdateisystem einrichten [SAG] 7:4
Mailwatch-Programm [COLADM] 149
mailx-Prozeß [COLADM] 147
Meldung über Ankunft (notify(1)) [CMD-2] 197
Menü [COLUG] 111
Nachricht von SINIX-System in RFC822-Nachricht konvertieren (tosmtp(1M)) [SARM] 1:553
Nachrichtenübersicht ausgeben (mailx(1)) [UG] 373
Nachrichteneingang prüfen (mail(1)) [UG] 359
Nachrichtenkopf (mailx(1)) [UG] 366
nachrichtenliste-Argument (mailx(1)) [UG] 370
nachsenden (mail(1)) [CMD-2] 81
Netzadresse (mail(1)) [CMD-2] 75
Netzpfad (mail(1)) [CMD-2] 73
Optionen (mail(1)) [UG] 359, 360
Optionen (mailx(1)) [UG] 377
Pfadangabe übersetzen [SAG] 7:7
Postgruppe einrichten [SAG] 7:3
Postverteiler anzeigen [COLUG] 119
Protokoll [SAG] 7:6
RFC822-Post konvertieren (fromsmtp(1M)) [SARM] 1:194
Sendemodus (mailx(1)) [CMD-2] 106, 115
Sendemodus beenden (mailx(1)) [UG] 368
senden (mail(1)) [CMD-2] 72,73, [UG] 352, 353, 355
senden (mailx(1)) [CMD-2] 91, 97, [UG] 361
senden (msgsnd(2)) [PRM] 253
senden (rmail(1)) [CMD-2] 281

Mail (Forts.)

senden [COLUG] 114, [FACE] 91
Service-Symbol [COLUG] 13, 51, 109
Shell aufrufen (mailx(1)) [CMD-2] 98
sichern (mail(1)) [CMD-2] 79, [UG] 357
sichern (mailx(1)) [CMD-2] 97, 100, 110, 112, [UG] 375
SMTP-Nachricht an fernen Rechner senden (smtp(1M)) [SARM] 1:490
SMTP-Nachricht empfangen (smtpd(1M)) [SARM] 1:491
SMTP-Verwaltung [SAG] 7:8
speichern (mail(1)) [CMD-2] 79
speichern (mailx(1)) [CMD-2] 97, 100, 110, 112
Sperrdatei für Mailbox eines Benutzers verwalten (maillock(3X)) [PRM] 673
Sperrdatei für Mailbox eines Benutzers verwalten (mailunlock(3X)) [PRM] 673
Standardbriefkasten (mail(1)) [UG] 357
Standardbriefkasten (mailx(1)) [UG] 373
Standardbriefkasten wechseln (mailx(1)) [UG] 373
Standardwert der Variablen (mailx(1)) [CMD-2] 124
Status [COLUG] 92
Steuerfunktion liefern (msgctl(2)) [PRM] 249
Text in Nachricht integrieren (mailx(1)) [UG] 364
Tilde-Kommando (mailx(1)) [UG] 362, 363, 364, 369
Titelzeile einer Nachricht (mailx(1)) [UG] 362
Übersicht ausgeben (mailx(1)) [UG] 373
Umgebungsvariablen festlegen (mailx(1)) [UG] 381, 382, 383
umlenken [COLUG] 117, [FACE] 92
umsetzen von Aliasnamen (mailalias(1)) [CMD-2] 88
unzustellbare Nachricht (mail(1)) [UG] 354
UUCP-Adressen konvertieren (mailx(1)) [CMD-2] 116
Variable setzen (mailx(1)) [CMD-2] 110
Verteiler anzeigen [COLUG] 119
Verteiler bearbeiten [COLADM] 105, 108, 113
Verteiler einrichten [COLADM] 105, 108, 109, 111, [NUAG-S] 176
Verteiler erweitern [NUAG-S] 172
Verteiler festlegen [FACE] 93
Verteiler löschen [COLADM] 105, 108, 115, [NUAG-S] 182
Verteilerliste anzeigen [NUAG-S] 166
Verteilerliste ausdrucken [NUAG-S] 184
Verteilerliste global [NUAG-S] 16
Verteilerliste verwalten [NUAG-S] 161
verwalten [COLADM] 105, [SAG] 7:1
Verwaltung beenden [COLADM] 116

Mail (Forts.)

- Verwaltung mit COLLAGE-Bediensystem [COLADM] 105
- Verwaltungsdateien [SAG] 7:1
- Voreinstellungen (mailx(1)) [UG] 361
- weiterleiten (mail_pipe(1M)) [SARM] 1:314
- Zugriff zu externen Diensten kontrollieren [SAG] 7:7
- MAIL, Variable [CMD-1] 645, [CMD-2] 368
- mail.aliases (ypcat(B)) [NUAG-S] 60, 357
- mail_pipe(1M) [SARM] 1:314
- mail(1) [CMD-2] 72, [UG] 352
- mailalias(1) [CMD-2] 88
- Mailbox → Mail
- MAILCHECK, Variable [CMD-1] 646, [CMD-2] 369, [UG] 359
- mailcnfg → /etc/mail/mailcnfg
- mailcnfg(4) [SARM] 4:56
- maillock(3X) [PRM] 673
- MAILPATH, Variable [CMD-1] 646, [CMD-2] 369
- mailsurr → /etc/mail/mailsurr
- mailsurr(4) [SARM] 4:59
- mailunlock(3X) [PRM] 673
- mailx → Mail
- mailx(1) [CMD-2] 91, [UG] 361
- main() (lex(1)) [CES] 97
- major device number → Gerätetreibernummer, Speichergerät
- major(3C) [PRM] 496
- Major-Gerätenummer → Gerätetreibernummer, Speichergerät
- make(yp)(N) [NUAG-S] 318
- make(1) [CES] 187, [PRM] 103
 - .SUFFIXES-Liste [CES] 206
 - Abhängigkeitsbeziehung [CES] 198
 - Aufruf [CES] 193
 - Ausgabe unterdrücken [CES] 199
 - Bearbeitung abbrechen [CES] 199
 - Benennungskonventionen für make-Dateien [CES] 197
 - Bibliotheken [CES] 204
 - Bibliothekenverwaltung [CES] 200
 - Datei [CES] 187, 197
 - Dateiabhängigkeit [CES] 198
 - Fehler ignorieren [CES] 199
 - grundlegende Merkmale [CES] 188
 - Include-Anweisung [CES] 208

make(1)
 interne Regel [CES] 211
 Kommentar [CES] 197
 make-Datei [CES] 187
 makefile [CES] 197
 MAKEFLAGS [CES] 195
 Makroaufruf [CES] 190
 Makrodefinition [CES] 198
 Makromechanismus [CES] 190
 Makroname [CES] 198
 newcc [CES] 203
 projlib [CES] 204
 Quellformat [CES] 197
 Regel [CES] 208
 Regel für Suffixtransformation [CES] 211
 rekursive make-Datei [CES] 201
 s.makefile [CES] 197
 SCCS-Datei [CES] 207, 209
 Suffix [CES] 201
 Suffixliste [CES] 202
 Suffixtransformationsregel [CES] 211
 Transformation [CES] 203
 Transformationsregel [CES] 201
 Übersetzermakro [CES] 203
 Umgebungsvariablen [CES] 195
make-Datei [CES] 187
 Benennungskonvention [CES] 197
 rekursiv [CES] 201
makecontext(3C) [PRM] 495
makedbm(N) [NUAG-S] 314
makedev(3C) [PRM] 496
makefile [CES] 197
MAKEFLAGS (make(1)) [CES] 195
makefsys(1M) [SARM] 1:316
makekey(1) [CMD-2] 135
maketea(6) → makecoffee(6)
maketemp, m4-Makro [CES] 183
Makrokonzept (m4(1)) [CES] 173
Makroprozessor (m4(1)) [CES] 173, [PRM] 99
mallinfo(3X) [PRM] 674
malloc(3C) [PRM] 497

malloc(3X) [PRM] 674
mallopt(3X) [PRM] 674
man(1) [CMD-2] 138
man-pages (man(1)) [CMD-2] 138
Maschinenbefehl [CES] 9
Maschinentyp, Name ausgeben (uname(1)) [CMD-2] 582
Maske [FACE] 10, 22
 Cursor steuern [FACE] 24
 Dateimodus-Erstellungsmaske abfragen (umask(2)) [PRM] 365
 Dateimodus-Erstellungsmaske setzen (umask(2)) [PRM] 365
 editieren [FACE] 24
 Funktionstastenbelegung [FACE] 23, 31
Maßeinheit, umrechnen (units(1)) [CMD-2] 589
Master-Datei → Gerät
match, vordefinierte Funktion (awk(1)) [CMD-1] 91, [UG] 311
math(5) [PRM] 718
mathematische Bibliothek [CES] 54
 Einführung (intro(3M)) [PRM] 646
mathematische Funktion [CES] 28
 math(5) [PRM] 718
matherr(3M) [PRM] 655
MAXWEEKS, Variable [SAG] 2:10
MB-Laufwerk → Magnetbandkassetten-Laufwerk
mbad(7), MX500, [SARM] 7:79
mbchar(3C) [PRM] 499
mblen(3C) [PRM] 499
mbstowcs(3C) [PRM] 501
mbstring(3C) [PRM] 501
mbtowc(3C) [PRM] 499
mcs(1) [PRM] 110
mdevice → /etc/conf/cf.d/mdevice
mdevice(4)
 MX300/MX500 [SARM] 4:67
 WX200 [SARM] 4:72
Mehrbenutzer → Betriebssystem
Mehrbyte-Zeichen → Zeichen
mehrfach benutzbare Datei [CES] 325
mehrfach benutzbares Objekt [CES] 9
Mehrzweck-Bibliothek [CES] 56
Meldebereich, FACE-Bildschirm [FACE] 8

Meldung

- an alle Benutzer schicken (wall(1M)) [SARM] 1:592
- formatiert ausgeben (fmtmsg(1)) [CMD-1] 515
- Inhalt einer Meldungsdatei anzeigen (srchtxt(1)) [CMD-2] 448
- Kommandos zum Formatieren von Meldungen [CMD-3] 7
- lint(1) [CES] 132, 139
- Meldungskatalog erzeugen (gencat(1)) [CMD-1] 553
- über stderr oder die Systemkonsole anzeigen (fmtmsg(3C)) [PRM] 424
- Zeichenkette suchen (gettxt(1)) [CMD-1] 567
- Zeichenkette aus Meldungsdatei holen (gettxt(3C)) [PRM] 470

Meldungsdatei, Zeichenkette aus Meldungsdatei holen (gettxt(3C)) [PRM] 470

Meldungskatalog (NLS) [CMD-1] 14, 25

- erzeugen (gencat(1)) [CMD-1] 553
- für gettxt erstellen (mkmsgs(1)) [CMD-2] 146
- lesen (dumpmsg(1)) [CMD-1] 365
- Meldungstext-Datei erzeugen (dumpmsg(1)) [CMD-1] 365
- nach AT&T Sys.V,Rel.4.0 (NLS) [CMD-1] 29
- öffnen (catopen(3C)) [PRM] 399
- schließen (catclose(3C)) [PRM] 399
- SERVICE.cat [COLUG] 179
- Standort im Dateisystem [COLUG] 161
- SYSADM.cat [COLUG] 181
- X/Open-Standard (NLS) [CMD-1] 25
- Zeichenkette suchen (gettxt(1)) [CMD-1] 567

Meldungstext

- Meldungskatalog (NLS) [CMD-1] 25
- Meldungskatalog für gettxt erstellen (mkmsgs(1)) [CMD-2] 146
- Sprache (NLS) [CMD-1] 16, 25
- Zeichenkette suchen (gettxt(1)) [CMD-1] 567

mem(7) [SARM] 7:82

- memalign(3C) [PRM] 497
- memccpy(3C) [PRM] 502
- memchr(3C) [PRM] 502
- memcmp(3C) [PRM] 502
- memcntl(2) [PRM] 233
- memcpy(3C) [PRM] 502
- memmove(3C) [PRM] 502
- memory(3C) [PRM] 502
- memset(3C) [PRM] 502
- Menüebene, aushängen [NUAG-S] 239

Menüoption

- Eingabe anfordern und Gültigkeit prüfen (ckitem(1)) [SARM] 1:91
- Fehlermeldung bei falscher Eingabe (erritem(1)) [SARM] 1:91
- Hilfemeldung bei falscher Eingabe (helpitem(1)) [SARM] 1:91
- Menüsprache, interpretieren (fmli(1)) [CMD-1] 510
- mesg(1) [CMD-2] 142
- message → Mail
- METHODS, PIF-Datei [COLUG] 173
- mfsys.d → /etc/conf/mfsys.d
- mfsys, Informationen für Dateisystem-Typen (sfsys(4)) [SARM] 4:128
- mfsys(4) [SARM] 4:76
- migration(1M) [SARM] 1:317
- Mikrozeilenrückschub [SPOOL] 65
- Mikrozeilenvorschub [SPOOL] 65
- mincore(2) [PRM] 237
- Mindestgröße, Plattenbereich [IG] 12
- Minisystem SINIX V5.41, [IG] 52
- minor device number → Gerätenummer, Speichergerät
- minor(3C) [PRM] 496
- Minor-Gerätenummer → Gerätenummer, Speichergerät
- MINWEEKS, Variable [SAG] 2:10
- mischen, Dateiiinhalt (sort(1)) [UG] 91
- mkdir(1) [CMD-2] 144, [UG] 54, 55
- mkdir(2) [PRM] 238
- mkdirp(3G) [PRM] 634
- mkfifo(1M) [SARM] 1:320
- mkfifo(3C) [PRM] 503
- mkfs(1M) [SAG] 2:38, 4:5, [SARM] 1:321
 - bfs [SARM] 1:323
 - s5 [SARM] 1:324
 - ufs [SARM] 1:327
- mkmsgs(1) [CMD-2] 146
- mknod(1M) [SARM] 1:329
- mknod(2) [PRM] 240
- mkpart(1M)
 - MX300 [SARM] 1:330
 - WX200 [SARM] 1:334
- mktemp(3C) [PRM] 504
- mktime(3C) [PRM] 505
- mlock(3C) [PRM] 507
- mlockall(3C) [PRM] 508
- mmap(2) [PRM] 243

mnttab
Dateieintrag mntab holen (getmntany(3C)) [PRM] 455
Dateieintrag mntab holen (getmntent(3C)) [PRM] 455
mnttab(4) [SARM] 4:77
Modellvarianten, MX300 [OM] 7
Modem
Anschluß über Modem [OM] 26
Ein-/Ausgabeboard (sx(7)) [SARM] 7:98
modf(3C) [PRM] 434
modff(3C) [PRM] 434
Modification Request, SCCS [CES] 240
modifizierbare Parameter, rfs [NUAG] 12:87
Modus
Dateimodus ändern (chmod(2)) [PRM] 182
Dateimodus ändern (fchmod(2)) [PRM] 182
mon.out [CES] 20
monacct(1M) [SARM] 1:14
Monitor → Bildschirm
monitor(1M), MX500 [SARM] 1:339
monitor(3C) [PRM] 509
montbl(1M) [SARM] 1:343
more(1) [CMD-2] 150
mount table → Dateisystem
mount(1M) [NUAG-R], [SAG] 4:17, [SARM] 1:346
bfs [SARM] 1:348
eingehängte Fernressourcen anzeigen [NUAG] 9:20
Fehlersuche bei nfs-Problemen [NUAG] 17:7
Fernressourcen anzeigen [NUAG] 15:17
Fernressourcen einhängen [NUAG] 9:10, 15:9
nfs [SARM] 1:349
s5 [SARM] 1:352
ufs [SARM] 1:353
mount(2) [PRM] 246
mountall → /etc/default/mountall
mountall(1M) [SARM] 1:355
mehrere Ressourcen einhängen [NUAG] 9:16, 15:14
mountallp(1M) [SARM] 1:355
mountd(1M) [NUAG-R], [NUAG] 17:2, 7
nfs [SARM] 1:357
mountfsys(1M) [SARM] 1:358

Move(3X) [PRM] 670
mpcntl(3X) [PRM] 677
mprotect(2) [PRM] 248
MR-Nummer, SCCS [CES] 240
mrand48(3C) [PRM] 416
MS-DOS → DOS
msgctl(2) [PRM] 249
msgget(2) [PRM] 251
msgrcv(2) [PRM] 253
msgsnd(2) [PRM] 253
msync(3C) [PRM] 511
mt(1) [CMD-2] 155, [UG] 422
mtune → /etc/conf/cf.d/mtune
mtune(4) [SARM] 4:78
Multibus, Einbauplätze [OM] 8
Multiplex
 Bildschirme mit Fensterdarstellung (layers(1)) [CMD-2] 3
 Protokoll (xtproto(5)) [SARM] 5:48, [PRM] 741
 Verbindung (ismpx(1)) [CMD-1] 611
Multiprozessor, Standardschnittstelle für Multiprozessor-Verarbeitung
(mpcntl(3X)) [PRM] 677
munlock(3C) [PRM] 507
munlockall(3C) [PRM] 508
munmap(2) [PRM] 256
Muster [CMD-3] 13
 awk [UG] 292
 BEGIN-Teil (awk(1)) [UG] 296, 301
 END-Teil (awk(1)) [UG] 296, 301
 globaler Mustervergleich in der Shell (gmatch(3G)) [PRM] 632
 in Datei suchen (grep(1)) [UG] 89
 Musterbereiche (awk(1)) [UG] 303
 regulärer Ausdruck (awk(1)) [UG] 296, 298, 302
 suchen (awk(1)) [CMD-1] 91
 suchen (egrep(1)) [CMD-1] 408
 suchen (fgrep(1)) [CMD-1] 482
 suchen (grep(1)) [CMD-1] 571
 suchen (vi(1)) [UG] 218
 Typen (awk(1)) [UG] 296
 Vergleichsausdruck (awk(1)) [UG] 296, 297
Mustererkennung (sdb(1)) [CES] 266
mv(1) [CMD-2] 162, [UG] 79, 82

- mmdir(1M) [SARM] 1:359
- MX300
 - ausschalten [OM] 44
 - Arbeitsbogen zur Installationsvorbereitung [IG], 5, 111
 - Ausschluß-Packages für MX300-45 [IG] 20, 106
 - betriebsbereit [IG] 66
 - Betriebssystem physikalisch sichern (syssave(1M)) [SARM] 1:541
 - Boot-Slice auf andere Slice kopieren (rootcp(1M)) [SARM] 1:444
 - Datei für Geräte-Spezifikation (sdevice(4)) [SARM] 4:118
 - Daten der Vorinstallation [IG] 3
 - DSP-Master-Datei (mdevice(4)) [SARM] 4:67
 - dump organisieren (savecore(1M)) [SARM] 1:468
 - einschalten [OM] 43
 - Festplatte in Partitions aufteilen (fdisk(1M), MX300/MX500) [SARM] 1:171
 - Festplatte konfigurieren (diskadd(1M)) [SARM] 1:147
 - Geräte-datei/Node-Datei für SCSI-Gerät erzeugen (scsigen(1M), MX300/MX500) [SARM] 1:472
 - Grundausstattung [OM] 19
 - Installation-Arbeitsbogen [IG] 5, 111
 - Kernel laden und ausführen (boot(1M)) [SARM] 1:50
 - Modellvarianten [OM] 7
 - NCR-Hostadapter adp32 (adp32(7)) [SARM] 7:3
 - Packages [IG] 96
 - Platten-Treiber (hd(7)) [SARM] 7:45
 - Root-Dateisystem auf andere Slice kopieren (rootcp(1M)) [SARM] 1:444
 - Schnittstelle für Bandlaufwerke (xmt(7)) [SARM] 7:138
 - Standardparameterwerte vorgeben (iddefaults(1M)) [SARM] 1:238
 - starten [IG] 63
 - sysadm-Schnittstelle (sysadm(1M)) [SARM] 1:509
 - syssave-Sicherung wieder einspielen (sysrestore(1M)) [SARM] 1:538
 - Treiber für CD-ROM-Laufwerk (cdr(7)) [SARM] 7:8
 - Treiber für EXABYTE EXB-8200 (exa(7)) [SARM] 7:33
 - Treiber für SCSI-Festplatte (shd(7)) [SARM] 7:86
 - Treiber für SEAAC-V4-Controller (sx(7)) [SARM] 7:98
 - Treiber für SERAD- oder SEAAB-Controller (sr(7)) [SARM] 7:95
 - Treiber für SIM Controller (si(7)) [SARM] 7:92
 - Varianten des MX300 [OM] 7
 - vorinstalliert [IG] 3
 - VTOC editieren (edvtoc(1M), MX300/MX500) [SARM] 1:168
- MX500
 - Behandlung von SIGPWR (init(1M)) [SARM] 1:270

MX500 (Forts.)

- Datei für Geräte-Spezifikation (sdevice(4)) [SARM] 4:118
- DSP-Master-Datei (mdevice(4)) [SARM] 4:67
- Festplatte, konfigurieren (diskadd(1M)) [SARM] 1:149
- Festplatte in Partitions aufteilen (fdisk(1M), MX300/MX500) [SARM] 1:171
- Geräte-datei/Node-Datei für SCSI-Gerät erzeugen (scsigen(1M), MX300/MX500) [SARM] 1:472
- Kernel laden und ausführen (boot(1M)) [SARM] 1:55
- NCR-Hostadapter adp32 (adp32(7)) [SARM] 7:3
- Platten-Treiber (hd(7)) [SARM] 7:45
- Prozessorstatus anzeigen oder aktivieren (online(M1)) [SARM] 1:386
- Prozessorstatus anzeigen oder deaktivieren (offline(M1)) [SARM] 1:385
- Schnittstelle für Bandlaufwerke (xmt(7)) [SARM] 7:138
- Standardparameterwerte vorgeben (iddefaults(1M)) [SARM] 1:240
- sysadm-Schnittstelle (sysadm(1M)) [SARM] 1:519
- Systemaktivität darstellen (monitor(1M)) [SARM] 1:339
- Treiber für EXABYTE EXB-8200 (exa(7)) [SARM] 7:33
- Treiber für Festplatten am SCSI-Adapter (ssd(7)) [SARM] 7:96
- Treiber für SCSI-Festplatte (shd(7)) [SARM] 7:86
- Treiber für SEAAC-V4-Controller (sx(7)) [SARM] 7:98
- Treiber für SERAD- oder SEAAB-Controller (sr(7)) [SARM] 7:95
- Treiber für SIM Controller (si(7)) [SARM] 7:92
- VTOC editieren (edvtoc(1M), MX300/MX500) [SARM] 1:168

N

- Nachricht → Mail
- Nachrichten-Warteschlange, entfernen (ipcrm(1)) [CMD-1] 601
- Name, SINIX-Systemname abfragen (uname(2)) [PRM] 367
- Name Server
 - Dialogabfrage (nslookup(1M)) [NUAG-R]
 - primär [NUAG] 10:5
 - Routine, Konfigurationsdatei (resolv.config(4)) [NUAG-R]
 - Routinen → Netzwerk, Server
 - sekundär [NUAG] 10:6
- Name/Finger-Protokoll → Server
- Name-to-Adress-Mapping → Netzwerk
- named(1M) [NUAG-R], [NUAG] 5:1, [SARM] 1:360
- namefiles → /etc/mail/namefiles
- Namensliste, Einträge lesen (nlist(3E)) [PRM] 626
- Namenstabelle [CES] 347
- names → /etc/mail/names

ncheck(1M) [SARM] 1:363
 s5 [SARM] 1:364
 ufs [SARM] 1:365
Nennaufnahme [OM] 7
Nennfrequenz [OM] 7
Nennspannung [OM] 7
NET.mnu, PIF-Datei [COLUG] 174, 183
netconfig(4) [SARM] 4:79
netgroup (ypcat(B)) [NUAG-S] 357
netgroup.byhost (ypcat(B)) [NUAG-S] 59, 357
netgroup.byuser (ypcat(B)) [NUAG-S] 59, 357
netmasks(4) [NUAG-R], [NUAG] 4:17, [SARM] 4:83
netrc(4) [NUAG-R], [SARM] 4:84
netstat(1M) [NUAG-R], [NUAG] 6:3, [SARM] 1:366
networks.byaddr (ypcat(B)) [NUAG-S] 59, 357
networks.byname (ypcat(B)) [NUAG-S] 59, 357
networks(4) [NUAG-R], [NUAG-S] 81, [NUAG] 2:14, [SARM] 4:86
Netz-Server für rwall (rwalld(1M)) [NUAG-R]
Netzanschluß [OM] 7
Netzmasken → Netzwerk
Netzspannung, überprüfen [OM] 39
Netzverwaltung
 Inhalt einer Verwaltungsdatei ausgeben (ypcat(B)) [NUAG-S] 356
 Netzverwalter [NUAG-S] 17
 Netzverwalter-Aufgaben [NUAG-S] 119
 Netzverwaltungsdämonen miteinander verbinden (ypset(S)) [NUAG-S] 377
 netzweite Benutzerkennungen eintragen [NUAG-S] 147
 Server [NUAG-S] 108, 197, 297, 380, [NUAG-S] 12
 Server auflisten [NUAG-S] 112, 195
 Server-Namen ausgeben (ypwhich(B)) [NUAG-S] 380
 Server umkonfigurieren [NUAG-S] 193
 verteiltes Dateisystem [NUAG-S] 119
 Verwaltungsdatei [NUAG-S] 58, 61, 318
 Verwaltungsdatei auf Stellvertreterrechner kopieren (yppush(N)) [NUAG-S] 372
 Verwaltungsdatei auf lokalen Rechner übertragen (ypxfr(S)) [NUAG-S] 383
 Verwaltungsdatei im ASCII-Format [NUAG-S] 58, 77, 314
 Verwaltungsdatei im dbm-Format [NUAG-S] 58, 77
 Verwaltungsdaten [NUAG-S] 77
 Verwaltungsdaten holen [NUAG-S] 205
 Verwaltungsdienst [NUAG-S] 314

Netzverwaltung (Forts.)

- Verwaltungsrechner [NUAG-S] 12, 75, 197, 359
- Verwaltungsrechner deaktivieren [NUAG-S] 199
- Verwaltungsrechner einrichten [NUAG-S] 285
- Verwaltungsrechner einrichten (ypinit(N)) [NUAG-S] 359
- Verwaltungssystem [NUAG-S] 7, 11, 14, 15, 58
- Version der Verwaltungsdatei abfragen (yppoll(S)) [NUAG-S] 369
- Werte von Schlüsselwörtern einer Verwaltungsdatei ausgeben (ypmatch(B)) [NUAG-S] 366

Netzwerk → Datenübertragungsnetz

Netzwerk [NUAG-S] 81

- .rhosts [NUAG] 3:2
- Adresse an Schnittstelle zuweisen (ifconfig(1M)) [SARM] 1:256
- Adresse [NUAG-S] 9, 286
- Adresse verwalten [NUAG-S] 81
- aktive Benutzerkennung anzeigen (rwho(1)) [CMD-2] 291
- Akzeptanz binärer Daten prüfen (ckbinarsys(1M)) [SARM] 1:81
- am fernen Rechner anmelden (rlogin(1)) [CMD-2] 275
- angeschlossene UNIX-Rechner (uuglist(1C)) [CMD-2] 603
- Anmeldung am fernen System prüfen (rexecd(1M)) [SARM] 1:440
- ARPA Internet Name Server interaktiv abfragen (nlslookup(1M)) [SARM] 1:376
- Basic Networking Utilities [SAG] 5:3
- Benutzerkennung nuucp [SAG] 5:48
- Benutzerkennung uucp [SAG] 5:48
- Benutzernamens-Server (rusersd(1M)) [NUAG-R]
- Benutzerschnittstelle (telnet(1)) [CMD-2] 507
- Dämon-Prozesse in.named [NUAG] 5:1
- Datagramm-Protokoll (UDP(7)) [SARM] 7:135
- Datei codieren (uuencode(1C)) [CMD-2] 601
- Datei decodieren (uudecode(1C)) [CMD-2] 599
- Datei für Internet-Services und Aliases (services(4)) [SARM] 4:127
- Datei kopieren (ftp(1)) [CMD-1] 524
- Datei kopieren (rcp(1)) [CMD-2] 260
- Datei kopieren (uupick(1C)) [CMD-2] 606
- Datei kopieren (uuto(1C)) [CMD-2] 613
- Datei mit Kommandos zur Ressourcennutzung (dfstab(4)) [SARM] 4:15
- Datei senden (uucp(1C)) [CMD-2] 595
- Dateiübertragung (tftp(1)) [CMD-2] 526
- Dateiübertragung steuern (uustat(1C)) [CMD-2] 608
- Dateien [NUAG] 2:12
- Daten für DÜE mit ftp(1) (netrc(4)) [SARM] 4:84
- Datenbank für Hostnamen (hosts(4)) [SARM] 4:38

Netzwerk (Forts.)

- Datenbank für Internet Server (inetd.conf(4)) [SARM] 4:40
- Datenbank für Konfiguration (netconfig(4)) [SARM] 4:79
- Datenbank für Netzwerk-Namen (networks(4)) [NUAG-R], [SARM] 4:86
- Datenbank für Protokollnamen (protocols(4)) [SARM] 4:106
- Datenbankdateien [SAG] 5:18
- Definition [NUAG] 1:3
- Dienstprozeß [NUAG] 10:8
- Dienstprozeß konfigurieren [NUAG] 12:2
- DoD-Internet-Host-Tabelle von Hostnamen-Server abrufen (gettable(1M)) [SARM] 1:222
- DÜE verwalten [SAG] 5:3
- ECHO_REQUEST-Pakete senden (ping(1M)) [SARM] 1:389
- eintragen [NUAG-S] 89
- Ethernet-Adreßdatenbank für Hostnamen (ethers(4)) [SARM] 4:21
- Fehlerdiagnose [NUAG] 6:8
- fern auszuführendes Kommando prüfen (rexecd(1M)) [SARM] 1:440
- fernes System verwalten [SAG] 5:9
- FTP-Serverprozeß (ftpd(1M)) [SARM] 1:210
- Funktion der Verwaltungsdateien [NUAG] 3:2
- Gruppe [NUAG-S] 15
- Hardware [NUAG] 4:2
- Horchdämon (listen(1M)) [SARM] 1:281
- Horchprozeß verwalten (nlsadmin(1M)) [SARM] 1:371
- Host-Tabelle abrufen (gettable(1M)) [SARM] 1:222
- Host-Tabelle im DoD-Internet-Format umwandeln (htable(1M)) [SARM] 1:230
- ICMP-Protokoll (ping(1M)) [SARM] 1:389
- Internet Name Server (named(1M)) [SARM] 1:360
- Internet-Adresse eines Rechners feststellen (rarpd(1M)) [SARM] 1:422
- Internet-Protokoll der Fehler- und Steuerungsmeldungen (ICMP(7)) [SARM] 7:51
- Internet-Protokoll für Übertragungssteuerung (TCP(7)) [SARM] 7:101
- Internet-Protokollfamilie (inet(7)) [SARM] 7:53
- Internet-Service (whois(1)) [CMD-2] 683
- Internet-zu-Ethernet-Adreßumsetzungstabellen bearbeiten (arp(1M)) [SARM] 1:18
- Kategorien [NUAG] 2:2
- Klasse [NUAG-S] 82
- Knotenname [NUAG] 12:1
- Knotenname ändern (setuname(1M)) [SARM] 1:478
- Knotenname ausgeben (uname(1)) [CMD-2] 582
- Kommando auf fernem Rechner ausführen (rsh(1)) [CMD-2] 284
- Kommando auf fernem System ausführen (uux(1C)) [CMD-2] 615
- Kommandos zur Netzverwaltung [CMD-3] 11

Netzwerk (Forts.)

Kommunikation mit anderem Benutzer (talk(1)) [CMD-2] 483
Kommunikation mit anderem Benutzer (write(1)) [CMD-2] 685
Konfigurationsdatei für Name Server Routinen (resolv.conf(4)) [SARM] 4:107
konfigurieren [SAG] 5:2
löschen [NUAG-S] 93
Leitwegdämon (routed(1M)) [NUAG-R]
Liste allgemein nutzbarer ferner Rechner (hosts.equiv(4)) [SARM] 4:39
Liste benutzerspezifisch nutzbarer ferner Rechner (.rhosts(4)) [SARM] 4:39
log-Dateien aufräumen [SAG] 5:46
Loginberechtigung für fernes System prüfen (rlogind(1M)) [SARM] 1:442
lokale Ressource sperren (unshare(1M), dfs) [SARM] 1:572
lokale Ressource sperren (unshare(1M), nfs) [SARM] 1:573
lokale Ressource zur Verfügung stellen (share(1M), dfs) [SARM] 1:480
lokale Ressource zur Verfügung stellen (share(1M), nfs) [SARM] 1:481
lokales Netz [NUAG-S] 5
Loopback-Netzwerk-Schnittstelle (lo(7)) [NUAG-R]
Masken [NUAG] 4:15
mehrere Ressourcen zur Verfügung stellen (shareall(1M)) [SARM] 1:483
Nachricht an alle Netzbenutzer senden (rwall(1M)) [NUAG-R]
Name [NUAG-S] 286
Name anzeigen (dname(1M)) [NUAG-R]
Name verwalten [NUAG-S] 81
Name-to-Address Mapping [SAG] 5:3
Netzmasken-Datenbank (netmasks(4)) [NUAG-R], [SARM] 4:83
Netzsperr-Dämon (lockd(1M)) [NUAG-R]
Netzverbund [NUAG] 4:4
Netzwerk-Sicherheit [NUAG] 3:1, 18:1
nfs-Dämon (nfsd(1M)) [SARM] 1:370
Nummer [NUAG] 2:3
Organisation [NUAG-S] 14
Paket-Routing (routing(4)) [SARM] 4:108
Parameterschnittstelle konfigurieren (ifconfig(1M)) [SARM] 1:256
Polling [SAG] 5:9
Port Monitore verwalten (sacadm(1M)) [SARM] 1:461
Post (mail(1)) [CMD-2] 72
Post (mailalias(1)) [CMD-2] 88
Post (mailx(1)) [CMD-2] 91
Post (notify(1)) [CMD-2] 197
Post (rmail(1)) [CMD-2] 281
Probleme protokollieren [NUAG] 6:11

Netzwerk (Forts.)

- Protokoll [NUAG] 1:3
 - Protokoll für Internet-Ethernet-Adresseumsetzung (arp(7)) [SARM] 7:5
 - Protokolldateien [SAG] 5:18, 45
 - regelmäßige Verwaltungsaufgaben [SAG] 5:42
 - Ressourcennutzung beenden (unshareall(1M)) [SARM] 1:483
 - Routing-Dämon (routed(1M)) [SARM] 1:448
 - Routing-Tabelle (routing(4)) [SARM] 4:108
 - Routing-Tabelle manuell bearbeiten (route(1M)) [SARM] 1:446
 - Schnittstellenparameter konfigurieren (ifconfig(1M)) [NUAG-R]
 - Secure nfs [NUAG] 18:1, 8
 - Server für DÜE-Protokolle (ftpd(1M)) [NUAG-R], [SARM] 1:210
 - Server für rlogin(1) (rlogind(1M)) [SARM] 1:442
 - Server für Routine rexec(3N) (rexecd(1M)) [SARM] 1:440
 - Server für rsh(1) (rshd(1M)) [SARM] 1:451
 - Service Steuerung SAC (sac(1M)) [SARM] 1:458
 - Service Steuerung SAC verwalten (sacadm(1M)) [SARM] 1:461
 - Service-Anforderungen abhören (listen(1M)) [SARM] 1:281
 - Service-Verwaltung (nlsadmin(1M)) [SARM] 1:371
 - Shell-Berechtigung auf fernem System prüfen (rshd(1M)) [SARM] 1:451
 - Status [NUAG-S] 33, 44
 - Status anzeigen (netstat(1M)) [NUAG-R], [SARM] 1:366
 - Status-Überwachungsprogramm (statd(1M)) [NUAG-R]
 - Statusnachrichten anderer Server verwerten (rwhod(1M)) [SARM] 1:456
 - Statusnachrichten senden (rwhod(1M)) [SARM] 1:456
 - Tabelle lokaler Ressourcen (sharetab(4)) [SARM] 4:130
 - TCP/IP-Überwachungsdatensätze lesbar ausgeben (trpt(1M)) [SARM] 1:554
 - TELNET-Protokoll (telnet(1)) [CMD-2] 507
 - UUCP-Namen auflisten (uuname(1)) [CMD-2] 605
 - UUCP-Protokolldateien ausgeben (uulog(1)) [CMD-2] 604
 - uudemon.admin [SAG] 5:43, 46
 - uudemon.cleanup [SAG] 5:43, 47
 - uudemon.hour [SAG] 5:47
 - uudemon.poll [SAG] 5:48
 - Verbindungsaufbau zu einem UNIX-System (cu(1C)) [CMD-1] 291
 - verwalten [SAG] 5:1, 15
 - Verwaltungsdateien [SAG] 5:15
 - weites Netz [NUAG-S] 5
 - Zustand der Rechner im lokalen Netz anzeigen (ruptime(1)) [CMD-2] 288
- Netzwerk-Service-Steuerung SAC → Netzwerk
Neuinstallation [IG] 5, 21

New(3X) [PRM] 670
newcc, make-Übersetzer [CES] 203
newform(1) [CMD-2] 165
newgrp(1M) [CMD-2] 178, [SARM] 1:369
newkey(1M) [NUAG-R]
Newlayer(3X) [PRM] 670
news(1) [CMD-2] 182
next-Anweisung (awk(1)) [CMD-1] 81
nextafter(3C) [PRM] 434
NF, Variable (awk(1)) [UG] 307, 325
nfs-Dateisystem → Dateisystem
nfs-Dateisystem [NUAG-S] 15
 /etc/dfs/sharetab (mountd(1M)) [SARM] 1:357
 Client einer Ressource ausgeben (dfmounts(1M)) [SARM] 1:144
 Client-Zugriff aufheben [NUAG] 9:5, 8, 15:4, 7
 Dämon (biod(1M)) [NUAG-R], [SARM] 1:29
 Dämon (nfsd(1M)) [NUAG-R], [SARM] 1:370
 Dateisystem automatisch einhängen (automount(1M)) [SARM] 1:19
 Dateisystem einhängen (mount(1M)) [SARM] 1:349
 Einhängeprozeß [NUAG] 17:2
 Fehlermeldungen [NUAG] 17:7
 ferne Ressource einhängen (mount(1M)) [NUAG-R]
 fern verfügbare Ressourcen auflisten (dfshares(1M)) [SARM] 1:146
 fest einhängen [NUAG-S] 66, 231
 Information über eingehängte Ressource (dfmounts(1M)) [NUAG-R], [SARM] 1:144
 Lade- und Set-UID-Probleme [NUAG] 18:11
 Lock-Manager [NUAG] 20:1
 lokale Ressource in fernes Dateisystem einhängen (share(1M)) [NUAG-R]
 lokale Ressource sperren (unshare(1M)) [NUAG-R], [SARM] 1:573
 lokale Ressource zur Verfügung stellen (share(1M)) [SARM] 1:481
 Menüschnittstelle [NUAG] D:1
 Ressource automatisch einhängen [NUAG] 14:8
 Ressource hart einhängen [NUAG] 17:5
 Ressource weich einhängen [NUAG] 17:6
 RPC-Server für Einhängen eines Dateisystems (mountd(1M)) [SARM] 1:357
 Server einer Ressource ausgeben (dfmounts(1M)) [SARM] 1:144
 Server einer Ressource ausgeben (dfshares(1M)) [SARM] 1:146
 Server für Einhängenanforderungen (mountd(1M)) [NUAG-R]
 Sicherheit [NUAG] 18:1
 starten [NUAG] 14:3

nfs-Dateisystem (Forts.)
 stoppen [NUAG] 14:3
 Superuser-Privilegien für Ressourcen-Nutzung [NUAG] 14:6
 temporär einhängen [NUAG-S] 66, 234
 Transport Provider ausgeben (dfshares(1M)) [SARM] 1:146
 verfügbare nfs-Ressourcen von fernen Systemen anzeigen (dfshares(1M)) [NUAG-R]
 verwalten [NUAG] 13:6
 verwalten [NUAG-S] 222
 Zugriffsberechtigung für Clientsysteme ausgeben (dfshares(1M)) [SARM] 1:146
nfsd(1M) [NUAG-R], [NUAG] 17:2, 9, [SARM] 1:370
nfsstat(S) [NUAG-S] 323
nftw(3C) [PRM] 439
nice(1) [CMD-2] 184
nice(2) [PRM] 257
Nicht-Escape-Steuerzeichenfolge [SPOOL] 90
Nichtterminalsymbol (yacc(1)) [CES] 284, 290
NIS [NUAG-S] 7
 Server, Namen (ypservers) [NUAG-S] 375
nl_langinfo(3C) [PRM] 512
nl_types(5) [PRM] 719, [SARM] 5:30
nl(1) [CMD-2] 186
nlist(3E) [PRM] 626
NLS → Internationalisierung
NLS [UG] 17
 Kommandos [CMD-3] 12
 NLS-Datenbank (NLS) [CMD-1] 18, 23
nlsadmin(1M) [SAG] 11:40, [SARM] 1:371
nlslookup(1M) [SARM] 1:376
NLSPATH, Variable [COLUG] 161
nm(1) [CES] 40, [PRM] 112
node.d → /etc/conf/node.d
nohup(1) [CMD-2] 195, [UG] 105
Non-Escape-Sequenzen → Nicht-Escape-Steuerzeichenfolge
notify(1) [CMD-2] 197
NR, Variable (awk(1)) [UG] 307, 325
nrand48(3C) [PRM] 416
nroff, Anweisungen herausfiltern (deroff(1)) [CMD-1] 321
nsapp, internes DM-Shell-Kommando [COLUG] 211
nslookup(1M) [NUAG-R]
nsquery(1M) [NUAG-R]
null(7) [SARM] 7:83

nulladm(1M) [SARM] 1:14
numerieren, Zeile (nl(1)) [CMD-2] 186
NVRAM, Daten ändern und anzeigen (nvram(1M)) [SARM] 1:381
nvram(1M) [SAG] E:3, [SARM] 1:381

O

OA&M-Menüsystem

Menüliste [SAG] C:1

Systemverwalterfunktionen [SAG] 1:2

Objekt

mehrfach benutzbar [CES] 371

mehrfach benutzbares Objekt öffnen (dlclose(3X)) [PRM] 666

mehrfach benutzbares Objekt schließen (dlclose(3X)) [PRM] 664

Symboladresse in mehrfach benutzbarem Objekt berechnen (dlsym(3X)) [PRM] 669

Objektdatei → Datei

Objektdatei [CES] 325

Abschnitt [CES] 335

Abschnittsattribut [CES] 342

Abschnittskopf-Tabelle [CES] 326, 336

Abschnittstyp [CES] 339

Basis-Offset lesen (elf_getbase(3E)) [PRM] 602

Basisadresse [CES] 363

Benutzung beenden (elf_end(3E)) [PRM] 593

Binder für Objektdatei (ld(1)) [PRM] 84

Bindetabelle für Prozeduren [CES] 380

COFF-Objektdatei in ELF-Objektdatei umsetzen (cof2elf(1)) [PRM] 46

Dateiformat [CES] 326

Dateiklasse [CES] 332

Datencodierung [CES] 333

Datendarstellung [CES] 327

Funktionsreferenz auflösen [CES] 382

globale Offset-Tabelle [CES] 378

Größe einer Objektdatei ausgeben (size(1)) [PRM] 136

Hash-Tabelle [CES] 383

Identifizierung [CES] 329, 331

Interpreter [CES] 370

klassenabhängigen Objektdateikopf lesen (elf_getehdr(3E)) [PRM] 607

klassenabhängigen Objektdateikopf lesen (elf32_getehdr(3E)) [PRM] 607

klassenabhängigen Objektdateikopf lesen (elf32_newehdr(3E)) [PRM] 607

Objektdatei (Forts.)

- Kommentarteil einer Objektdatei verwalten (mcs(1)) [PRM] 110
- Länge zurückgeben (elf_fsize(3E)) [PRM] 598
- Länge zurückgeben (elf32_fsize(3E)) [PRM] 598
- Magic number [CES] 332
- Namenstabelle [CES] 347
- Programm binden [CES] 328
- Programm laden [CES] 366
- Programmkopf [CES] 359
- Programmkopf-Tabelle [CES] 326
- Prozessortyp [CES] 329
- Relokation [CES] 354, 378
- Segment [CES] 359
- Segment-Zugriffsrecht [CES] 363
- Segmentinhalt [CES] 364
- Segmenttyp [CES] 361
- Startadresse [CES] 330
- Symboltabelle [CES] 348
- Symboltabelle einer Objektdatei ausgeben (nm(1)) [PRM] 112
- Teile einer Objektdatei ausgeben (dump(1)) [PRM] 71
- Typ [CES] 329
- verschiebbar [CES] 34
- Version [CES] 330
- objektorientiertes Arbeiten [COLUG] 11
- OBTYPES, PIF-Datei [COLUG] 175
- OCIS Bürosystem [COLUG] 71
- od(1) [CMD-2] 200
- öffentlicher Schlüssel → Schlüssel
- OFF-Taste [OM] 41
- offline(1M), MX500 [SARM] 1:385
- Offset-Tabelle, global [CES] 378
- offsetof(3C) [PRM] 513
- OFMT, Variable (awk(1)) [UG] 307
- OFS
 - Feldtrennzeichen (awk(1)) [UG] 331
 - Variable (awk(1)) [UG] 307, 331
- oktal
 - Dateiinhalt oktal ausgeben (hd(1)) [CMD-1] 584
 - Dateiinhalt oktal ausgeben (od(1)) [CMD-2] 200
 - nicht druckbare Zeichen oktal ausgeben (sed(1)) [CMD-2] 317
- on(B) [NUAG-S] 328

On-Line-Dokumentation [CMD-3] 10
 man(1) [CMD-2] 138
On-Line-Hilfe → Hilfe
ON-Taste [OM] 41
online(1M), MX500 [SARM] 1:386
open(2) [PRM] 258
openagent(3X) [PRM] 670
openchan(3X) [PRM] 670
opendir(3C) [PRM] 412
Operator
 awk(1) [CMD-1] 71
 bc(1) [CMD-1] 112
 csh(1) [CMD-1] 239
 lex(1) [CES] 99, 120
 logischer Operator (awk(1)) [CMD-1] 74
Optimierung → Option
Option → Menüoption
Option
 cc(1)-Optionen [CES] 15
 cron-Option ändern (cron(4)) [SARM] 4:14
 Druckeroptionen (Übersicht) [SPOOL] 35
 Eingabe [CMD-1] 11
 für Dateibehandlung (fcntl(5)) [SARM] 5:10
 für su(1M) bearbeiten (su(4)) [SARM] 4:139
 lex(1) [CES] 96
 lint(1) [CES] 133
 prüfen (getopt(1)) [CMD-1] 556
 prüfen (getopts(1)) [CMD-1] 564
 SCCS [CES] 226
 suchen (getopt(1)) [CMD-1] 556
 suchen (getopts(1)) [CMD-1] 564
Ordner → Dateiverzeichnis
ORS
 Satztrennzeichen (awk(1)) [UG] 331
 Variable (awk(1)) [UG] 307, 331
osapp, internes DM-Shell-Kommando [COLUG] 212
ott(4) [SARM] 4:87
outfolder, Variable (mailx(1)) [UG] 382
Output → Ausgabe
output(), lex-Makro [CES] 107

P

#pragma-Anweisung [CES] 7
.pref → \$HOME/FILECABINET/.pref, \$HOME/WASTEBASKET/.pref
.prtbackup → \$HOME/.prtbackup
p.-Datei, SCCS [CES] 222, 234, 235
p2close(3G) [PRM] 635
p2open(3G) [PRM] 635
pacct → /var/adm/pacct
pack(1) [CMD-2] 203
Package → Betriebssystem, Software Package
package-Verfahren [COLADM] 63
Packages SINIX V5.41
 Basis [IG] 97
 Basistabelle [IG] 98
 deinstallieren [IG] 85
 Funktionsbeschreibung [IG] 102
 installieren [IG] 57, 69
 Konfigurationen [IG] 105
 MX300 [IG] 96
 original AT&T [IG] 97
 original AT&T (Tabelle) [IG] 99
 SINIX (Tabelle) [IG] 100
 SINIX-Erweiterungen [IG] 97
 Speicherplatzbedarf [IG] 107
 Speicherplatzbedarf der Basis-Packages [IG] 110
page(1) [CMD-2] 208
Paket → Software Package
Paket [NUAG] 1:6, 4:2
Paket-Routing, System-Unterstützung für Paket-Routing (routing(4)) [NUAG-R]
Papierformat → Formular
Papierkorb (sh(1)) [UG] 141
Papiertransport, Funktionen [SPOOL] 64
Papierzufuhr, automatische Papierzufuhr wählen [SPOOL] 88
paralleler Anschluß → Drucker
Parameter → Kernel
Parameter
 argc [CES] 60
 argv [CES] 60
 besonderer Parameter (sh(1)) [CMD-2] 383
 Bourne-Shell (sh(1)) [CMD-2] 381
 C-Shell (csh(1)) [CMD-1] 234

Parameter (Forts.)

- Datei für lokale Kernelparameter-Einstellungen (stune(4)) [SARM] 4:138
 - Datei für lokale Systemeinstellungen (stune(4)) [SARM] 4:138
 - Datei mit Voreinstellungen für Installation (admin(4)) [SARM] 4:4
 - durch Wert ersetzen (sh(1)) [CMD-2] 383
 - eines Software Packages anzeigen (pkgparam(1M)) [SARM] 1:397
 - einstellbare Kernelparameter (mtune(4)) [SARM] 4:78
 - einstellbare Systemparameter (mtune(4)) [SARM] 4:78
 - für Druckdienst definieren (lpsystem(1M)) [SARM] 1:311
 - Kernelparameterdatei (stune(4)) [SARM] 4:138
 - Korn-Shell (ksh(1)) [CMD-1] 641
 - Parameter-Ersetzung (m4(1)) [CES] 175
 - Parameter-Optimierung [NUAG] 12:87
 - Parametertabelle für Echtzeit-Dispatcher (rt_dptbl(4)) [SARM] 4:110
 - Parametertabelle für Time-Sharing-Dispatcher (ts_dptbl(4)) [SARM] 4:195
 - Schlüsselwort-Parameter (sh(1)) [CMD-2] 382, [UG] 132
 - Schnittstellenparameter im Netzwerk konfigurieren (ifconfig(1M)) [SARM] 1:256
 - spezieller Parameter (sh(1)) [UG] 129
 - Standard-Wert (sh(1)) [CMD-2] 384
 - Standardwerte für Parameter vorgeben (iddefaults(1M)) [SARM] 1:238
 - Stellungsparameter (sh(1)) [CMD-2] 382, [UG] 127, 137
 - Stellungsparameter setzen (set(1)) [CMD-2] 325
 - vordefiniert (sh(1)) [UG] 129, 131
 - Wert eines Kernelparameters ändern (idtune(1M)) [SARM] 1:255s
 - Werte der Stellungsparameter verschieben (shift(1)) [CMD-2] 424
- Paritätsbit, einstellen (lpr(1)) [SPOOL] 109
- parsen, Eingabezeile (csh(1)) [CMD-1] 222
- Parser [CES] 281
- Arbeitsweise [CES] 293
 - erstellen (yacc(1)) [PRM] 148
 - erzeugen [CES] 117
 - Parser-Aktion accept [CES] 293
 - Parser-Aktion error [CES] 295
 - Parser-Aktion reduce [CES] 294, 295
 - Parser-Aktion shift [CES] 293
 - Parser-Funktion (yacc(1)) [CES] 310
 - Parser-Generator (yacc(1)) [CES] 281
- Partition → Festplatte
- Paßwort
- ändern [COLADM] 60, [COLUG] 33, 76, [FACE] 73, [SAG] 2:15, [UG] 19
 - ändern (passwd(1)) [CMD-2] 209

Paßwort (Forts.)

- anmelden am System [UG] 19
- Attribute ändern (passwd(1)) [CMD-2] 209
- Attribute ausgeben (passwd(1)) [CMD-2] 209
- definieren [UG] 19
- Dial-Up-Paßwort [SAG] A:9
- eingeben [IG] 55
- Eintrag in Paßwortdateien bearbeiten (passmgmt(1M)) [SARM] 1:387
- eintragen (passwd(1)) [CMD-2] 209
- festlegen [IG] 7
- Gültigkeitszeitraum [SAG] 2:13
- Konsistenz der Paßwortdatei prüfen (pwck(1M)) [SARM] 1:416
- lesen (getpass(3C)) [PRM] 459
- login(1) [CMD-2] 21
- rfs-Host-Paßwort ändern (rfpasswd(1M)) [NUAG-R]
- vergeben [SAG] 210, [UG] 19
- verwalten [SAG] A:5
- vorbelegt [IG] 7
- wiederherstellen [SAG] A:21

Paßwortdatei

- /etc/passwd-Eintrag ändern (endpwent(3C)) [PRM] 461
 - /etc/passwd-Eintrag ändern (fgetpwent(3C)) [PRM] 461
 - /etc/passwd-Eintrag ändern (getpwent(3C)) [PRM] 461
 - /etc/passwd-Eintrag ändern (getpwnam(3C)) [PRM] 461
 - /etc/passwd-Eintrag ändern (getpwuid(3C)) [PRM] 461
 - /etc/passwd-Eintrag ändern (setpwent(3C)) [PRM] 461
 - /etc/shadow-Eintrag ändern (endspent(3C)) [PRM] 464
 - /etc/shadow-Eintrag ändern (fgetspent(3C)) [PRM] 464
 - /etc/shadow-Eintrag ändern (getspent(3C)) [PRM] 464
 - /etc/shadow-Eintrag ändern (getspnam(3C)) [PRM] 464
 - /etc/shadow-Eintrag ändern (lckpword(3C)) [PRM] 464
 - /etc/shadow-Eintrag ändern (setspent(3C)) [PRM] 464
 - /etc/shadow-Eintrag ändern (ulckpword(3C)) [PRM] 464
 - Eintrag in Paßwortdatei schreiben (putpwent(3C)) [PRM] 527
 - Eintrag in Shadow-Paßwortdatei schreiben (putspent(3C)) [PRM] 529
 - passwd(4) [SARM] 4:88
 - shadow(4) [SARM] 4:129
 - verwalten (passmgmt(1M)) [SARM] 1:387
- PASSLENGTH, Variable [SAG] 2:10
- passmgmt(1M) [SARM] 1:387
- PASSREQ, Variable [SAG] 2:11

passwd → /etc/passwd, /etc/default/passwd
passwd.byname (ypcat(B)) [NUAG-S] 59, 357
passwd.byuid (ypcat(B)) [NUAG-S] 59, 357
passwd(1) [CMD-2] 209, [SAG] A:8, [UG] 19, 20
passwd(4) [SARM] 4:88
paste(1) [CMD-2] 215
PATH, Variable [SAG] 2:12, [UG] 159
pathalias(4) [SARM] 4:89
pathconf(2) [PRM] 208
pathfind(3G) [PRM] 637
pause(2) [PRM] 263
pcat(1) [CMD-2] 220
PCC-Übersetzer [CES] 11
 lint(1) [CES] 121
pclose(3S) [PRM] 515
Performance [CES] 38
Peripheriegerät [SAG] 1:7
Permissions → /etc/uucp/Permissions
perror(3C) [PRM] 514
Pfadname [UG] 37, 43
 absoluter Pfadname [UG] 37, 39
 aktuelles Dateiverzeichnis ausgeben (pwd(1)) [CMD-2] 259
 Dateiverzeichnisse in einem Pfad entfernen (rmdir(3G)) [PRM] 634
 Eingabe anfordern und Gültigkeit prüfen (ckpath(1)) [SARM] 1:96
 Eingabeformat prüfen (valpath(1)) [SARM] 1:96
 fehlende Dateiverzeichnisse in einem Pfad erzeugen (mkdir(3G)) [PRM] 634
 Fehlermeldung bei falscher Eingabe (errpath(1)) [SARM] 1:96
 Hilfemeldung bei falscher Eingabe (helppath(1)) [SARM] 1:96
 konfigurierbare Pfadnamenvariable lesen (fpathconf(2)) [PRM] 208
 konfigurierbare Pfadnamenvariable lesen (pathconf(2)) [PRM] 208
 letztes Element zurückgeben (basename(1)) [CMD-1] 105
 letztes Element zurückgeben (basename(3G)) [PRM] 627
 relativer Pfadname [UG] 40, 41, 42
pg(1) [CMD-2] 222, [UG] 70, 71, 73
PIC [CES] 21, 378
PID → Prozeß
PIF_PATH, Variable [COLUG] 158
PIF-Datei [COLUG] 163
 Anwendungsprogramme (APPLICATIONS) [COLUG] 169
 APMCONFIG [COLUG] 167, 182

PIF-Datei (Forts.)

- APMMENU [COLUG] 183
 - APPLICATIONS [COLUG] 169
 - Bearbeitungs-Befehle (APMMENU) [COLUG] 183
 - Befehle (SERVICE.mnu) [COLUG] 178, 184
 - DESKMENU [COLUG] 183
 - DESKTOOLS [COLUG] 170
 - Desktop-Befehle (DESKMENU) [COLUG] 183
 - DEVELOP.mnu [COLUG] 171, 183
 - Entwicklungssysteme (DEVELOP.mnu) [COLUG] 171, 183
 - ICONTYPES [COLUG] 172
 - Menüs [COLUG] 182
 - Menüs (APMCONFIG) [COLUG] 167
 - METHODS [COLUG] 173
 - NET.mnu [COLUG] 174, 183
 - Netze [COLUG] 174, 183
 - Objektbearbeitung (METHODS) [COLUG] 173
 - Objektbearbeitung (OBTYPES) [COLUG] 175
 - OBTYPES [COLUG] 175
 - PROGRAMS [COLUG] 176
 - Service-Symbole (DESKTOOLS) [COLUG] 170
 - SERVICE.mnu [COLUG] 178, 184
 - Standardprogramme (PROGRAMS) [COLUG] 176
 - Standort im Dateisystem [COLUG] 158
 - Symbole (ICONTYPES) [COLUG] 172
 - Syntax [COLUG] 165
 - SYSADM.mnu [COLUG] 180, 184
 - Systemverwalterbefehle (SYSADM.mnu) [COLUG] 180, 184
 - Übersicht der PIF-Dateien [COLUG] 164
- ping(1M) [NUAG-R], [NUAG] 6:1, [SARM] 1:389
- Pipe [CMD-1] 10, [UG] 15, 114
- Ausgabe an Pipe (awk(1)) [UG] 333
 - benannte Pipe [UG] 53
 - Bourne-Shell (sh(1)) [CMD-2] 350, 351
 - C-Shell (csh(1)) [CMD-1] 222
 - Eingabe aus einer Pipe (awk(1)) [UG] 322
 - Eingabe kopieren (tee(1)) [CMD-2] 505
 - Korn-Shell (ksh(1)) [CMD-1] 638
 - Pipe zu Kommando öffnen (p2open(3G)) [PRM] 635
 - Pipe zu Kommando öffnen (popen(3S)) [PRM] 515
 - Pipe zu Kommando schließen (p2close(3G)) [PRM] 635

Pipe (Forts.)

- Pipe zu Kommando schließen (pclose(3S)) [PRM] 515
- schließen (awk(1)) [CMD-1] 86
- Text in einer Pipeline bearbeiten (sed(1)) [UG] 285
- zusammenfügen (tee(1)) [CMD-2] 505
- pipe(2) [PRM] 264
- pkgadd(1M) [COLADM] 142, [SARM] 1:390
- pkgask(1M) [SARM] 1:392
- pkgchk(1M) [SARM] 1:393
- pkginfo(1M) [COLADM] 142, [SARM] 1:395
- pkgmk(1) [COLADM] 142
- pkgparam(1M) [SARM] 1:397
- pkgproto(1) [COLADM] 122, 142
- pkgrm(1M) [SARM] 1:398
- pkgtrans(1M) [COLADM] 142, [SARM] 1:399
- Planungsprogramm SIPLAN [COLUG] 71
- Platte → Festplatte
- Plattenbelegung → Benutzer, Festplatte
- Plattenblock → Festplatte, SCSI
- Plausibilitätsprüfung → Dateisystem
- plock(2) [PRM] 265
- pmadm(1M) [SAG] 11:7, 34, 42, 44, [SARM] 1:401
- pnch(4) [SARM] 4:90
- Poll → /etc/uucp/Poll
- poll(2) [PRM] 267
- Polling → Netzwerk
- POOLDAT, Funktionen zum Durchsuchen [SPOOL] 42
- popen(3S) [PRM] 515
- Port Monitor → SAF
- Portabilität [CES] 70
 - lint(1) [CES] 122, 124
- POSIX konforme Implementierung, Konstanten (limits(4)) [SARM] 4:51
- Post → Mail
- postinstall [COLADM] 122, 142, 143
- PostScript, Backend für PostScript-Drucker [SPOOL] 36
- Potenzfunktion
 - log10(3M) [PRM] 649
 - log10f(3M) [PRM] 649
- pow(3M) [PRM] 649
- powf(3M) [PRM] 649
- pr(1) [CMD-2] 231, [UG] 74, 76, 467

Präfix, lib [CES] 34
Präprozessor
 lex(1) [CES] 110
 Präprozessor-Anweisung [CES] 6, 8, 68
 Präprozessor-Option [CES] 17
 vordefinierte Makros [CES] 18
prctmp(1M) [SARM] 1:14
prdaily(1M) [SARM] 1:14
preinstall [COLADM] 122, 142
prf → /dev/prf, /etc/conf/sdevice.d/prf
prf(7) [SARM] 7:84
prfdc(1M) [SARM] 1:406
prfld(1M) [SARM] 1:406
prfpr(1M) [SARM] 1:406
prfsnap(1M) [SARM] 1:406
prfstat(1M) [SARM] 1:406
primary disk → Festplatte
Primfaktoren, Zahl in Primfaktoren zerlegen (factor(1)) [CMD-1] 479
print, vordefinierte Funktion (awk(1)) [CMD-1] 91, [UG] 328
printf, vordefinierte Funktion (awk(1)) [CMD-1] 94, [UG] 328, 329
printf(1) [CMD-2] 238
printf(3S) [PRM] 517
priocntl(1) [CMD-2] 241
priocntl(2) [PRM] 270
priocntlset(2) [PRM] 281
Priorität
 Druckauftragspriorität ändern [COLUG] 131
 Druckauftragspriorität einstellen (lpr(1)) [SPOOL] 14
 Druckauftragspriorität festlegen [COLADM] 75
 Kommandopriorität bestimmen (nice(1)) [CMD-2] 184
 Kommandopriorität bestimmen (priocntl(1)) [CMD-2] 241
 Priorität von Kommando-Trennzeichen (sh(1)) [CMD-2] 353
 Prozeß-Priorität ändern (nice(2)) [PRM] 257
 Schwellenwert für Ausgabepriorität festlegen (lpr(1)) [SPOOL] 113
privater Schlüssel → Schlüssel
Probedruck (lpr(1)) [SPOOL] 114
proc(4) [SARM] 4:91
processflags(2) [PRM] 283
prof(1) [CES] 20, 69, [PRM] 115
prof(5) [PRM] 720

profil(2) [PRM] 288
Profil-Datei [CES] 20
Profil-Option (cc(1)) [CES] 69
profile → .profile
profile(4) [NUAG] 23:1, [SARM] 4:104
profiler(1M) [SAG] 12:12, [SARM] 1:406
Profiling [SAG] 12:12
 Abfragemechanismus aktivieren [SAG] 12:14
 Abfragemechanismus aktivieren (prfstat(1M)) [SARM] 1:406
 Abfragemechanismus deaktivieren [SAG] 12:14
 Abfragemechanismus deaktivieren (prfstat(1M)) [SARM] 1:406
 Abfragemechanismus initialisieren (prfld(1M)) [SARM] 1:406
 Daten für Profiling sammeln [SAG] 12:14
 Daten für Profiling sammeln (prfdc(1M)) [SARM] 1:406
 Daten für Profiling sammeln (prfsnap(1M)) [SARM] 1:406
 gesammelte Daten formatieren [SAG] 12:15
 gesammelte Daten formatieren (prfpr(1M)) [SARM] 1:406
 System-Aktivitäten auswerten (profiler(1M)) [SARM] 1:406
 System-Profiler laden [SAG] 12:13
program header table → Programmkopf-Tabelle
Programm
 aktivieren [NUAG-S] 68
 Anwenderprogramm [UG] 9
 Ausführung überprüfen [CES] 260
 beenden (awk(1)) [CMD-1] 78
 benutzereigenes Programm abrufen [FACE] 87
 benutzereigenes Programm ändern [FACE] 87
 benutzereigenes Programm entfernen [FACE] 88
 Benutzerprogramm [UG] 9
 binden [CES] 328
 C-Formatier-Programm (cb(1)) [PRM] 34
 C-Programm interaktiv untersuchen (cscope(1)) [PRM] 51
 C-Programm prüfen (lint(1)) [PRM] 93
 Debugger für C-Programme (ctrace(1)) [PRM] 58
 einbinden [FACE] 84, 85
 End-Adresse im Programm (edata(3C)) [PRM] 420
 End-Adresse im Programm (end(3C)) [PRM] 420
 End-Adresse im Programm (etext(3C)) [PRM] 420
 exit-Anweisung (awk(1)) [CMD-1] 78
 Internationalisierung (NLS) [CMD-1] 13

- Programm (Forts.)
 - laden [CES] 366
 - Lokalisierung (NLS) [CMD-1] 13
 - Meldungskatalog (NLS) [CMD-1] 14
 - Querverweistabelle für C-Programm erstellen (cxref(1)) [PRM] 63
 - Sprache der Meldungstexte (NLS) [CMD-1] 16
 - Steuerung (awk(1)) [CMD-1] 76
 - Syntax von dc-Programmen (dc(1)) [CMD-1] 311
 - Systemprogramm [UG] 9
 - Umgebung abfragen/einstellen (setlocale(3C)) [PRM] 544
 - verwalten [FACE] 85
 - vorübergehend verlassen [FACE] 99
 - wiederholt ausführen (crontab(1)) [CMD-1] 203
 - Zusicherung im Programm überprüfen (assert(3X)) [PRM] 661
- Programm-Informations-Datei → PIF-Datei
- Programmmeldung, lesen (catgets(3C)) [PRM] 398
- Programmfenster, Post-Zustand [COLUG] 13, 51
- Programmierhilfen, Einführung [PRM] 25
- Programmiersprache
 - arithmetische Funktion (awk(1)) [CMD-1] 85
 - Ausgabefunktion (awk(1)) [CMD-1] 85
 - awk(1) [CMD-1] 53, [UG] 291
 - awk-Grundelemente (awk(1)) [CMD-1] 63
 - Bourne-Shell (sh(1)) [CMD-2] 335, 407
 - C [CES] 1
 - C-Shell (csh(1)) [CMD-1] 214
 - Eingabefunktion (awk(1)) [CMD-1] 85
 - Funktion (awk(1)) [CMD-1] 83
 - Korn-Shell (ksh(1)) [CMD-1] 630
 - vordefinierte Funktion (awk(1)) [CMD-1] 85
 - Zeichenketten-Funktion (awk(1)) [CMD-1] 85
- Programmierung, Einführung zu Hilfsmitteln (intro(5)) [PRM] 703
- Programmkopf [CES] 359
- Programmkopf-Tabelle [CES] 326, 359
 - Adresse [CES] 330
 - Anzahl der Einträge [CES] 330
 - klassenabhängige Programmkopftabelle lesen (elf_getphdr(3E)) [PRM] 609
 - klassenabhängige Programmkopftabelle lesen (elf32_getphdr(3E)) [PRM] 609
 - klassenabhängige Programmkopftabelle lesen (elf32_newphdr(3E)) [PRM] 609
- Programmstruktur
 - awk(1) [UG] 292

- Programmstruktur (Forts.)
 - BEGIN-Teil (awk(1)) [CMD-1] 58
 - END-Teil (awk(1)) [CMD-1] 58
 - Hauptteil (awk(1)) [CMD-1] 58
 - Shell-Prozedur [UG] 138
- PROGRAMS, PIF-Datei [COLUG] 176
- projlib (make(1)) [CES] 204
- Prompt
 - Bourne-Shell (sh(1)) [CMD-2] 371
 - C-Shell (csh(1)) [CMD-1] 219
 - definieren (ckdate(1)) [SARM] 1:84
 - definieren (ckgid(1)) [SARM] 1:87
 - definieren (ckint(1)) [SARM] 1:89
 - definieren (ckitem(1)) [SARM] 1:91
 - definieren (ckkeywd(1)) [SARM] 1:94
 - definieren (ckpath(1)) [SARM] 1:96
 - definieren (ckrange(1)) [SARM] 1:99
 - definieren (ckstr(1)) [SARM] 1:101
 - definieren (cktime(1)) [SARM] 1:103
 - definieren (ckuid(1)) [SARM] 1:105
 - definieren (ckyorn(1)) [SARM] 1:107
 - Korn-Shell (ksh(1)) [CMD-1] 633
 - PS1 [CMD-2] 370, [UG] 160
 - PS2 [CMD-2] 370
- Proportionalschrift → Drucker, Font, SPOOL
- protocols.byname (ypcat(B)) [NUAG-S] 60, 357
- protocols.bynumber (ypcat(B)) [NUAG-S] 60, 357
- protocols(4) [NUAG-R], [NUAG] 2:16, [SARM] 4:106
- Protokoll [NUAG-S] 16
 - Adreßauflösungsprotokoll (ARP(7)) [NUAG-R]
 - allgemeine Eigenschaften der Netzwerkschnittstellen (if(7)) [NUAG-R]
 - DARPA Server für Trivial File Transfer Protokoll (tftpd(1M)) [NUAG-R]
 - DARPA TELNET Protokoll Server (telnetd(1M)) [NUAG-R]
 - für Internet-Datagramm (UDP(7)) [NUAG-R]
 - für PostScript-Backend ändern [SPOOL] 111
 - Internet-Protokoll [NUAG-R]
 - Internet-Protokoll der Steuerungsmeldungen (ICMP(7)) [NUAG-R]
 - Internet-Protokoll für Übertragungssteuerung (TCP(7)) [NUAG-R]
 - Internet-Protokollfamilie (inet(7)) [NUAG-R]
 - Protokolldatei für ausgelieferte Dateisysteme (fstypes(4)) [NUAG-R]
 - Server für DARPA-Reverse Address Resolution Protocol (rarpd(1M)) [NUAG-R]
 - Server für Datenübertragungsprotokolle (ftpd(1M)) [NUAG-R]

Protokollname, Datenbank für Protokollnamen (protocols(4)) [NUAG-R]
Protokolldatei → /var/spool/uucp/.Log/*name*, /var/spool/uucp/.Old/*name*
protokollieren, Sitzung (script(1)) [CMD-2] 308
PROTOLIB, lint-Kommentar [CES] 131
Prototyp (lint(1)) [CES] 123
Prozedur → Shell
Prozedur
 Aufruf [NUAG-S] 323
 Bindetabelle [CES] 357, 380
 Programmstruktur in Shell-Prozedur [UG] 138
 Shell-Prozedur [UG] 124
 Shell-Prozedur ausführen [UG] 124
 Shell-Prozedur erstellen [UG] 124
 Signalverarbeitung (sh(1)) [CMD-2] 338
Prozeß → getty
Prozeß
 abbrechen [UG] 102
 abbrechen (killall(1M)) [SARM] 1:274
 Ablauf verfolgen (ptrace(2)) [PRM] 290
 Alarmuhr setzen (alarm(2)) [PRM] 178
 auf Anhalten oder Beendigung des Sohnprozesses warten (wait(2)) [PRM] 375
 auf Beendigung von Hintergrundprozeß warten (wait(1)) [CMD-2] 672
 auf Zustandsänderung von Sohnprozessen warten (waitid(2)) [PRM] 377
 auf Zustandsänderung von Sohnprozessen warten (waitpid(2)) [PRM] 379
 Ausführung unterbrechen (sleep(3C)) [PRM] 549
 beenden (_exit(2)) [PRM] 199
 beenden (exit(2)) [PRM] 199
 beenden (kill(1)) [CMD-1] 626
 Benutzernummer [UG] 99
 bis Signal anhalten (pause(2)) [PRM] 263
 Dateisystem für Zugriff auf Prozeßabbilder (proc(4)) [SARM] 4:91
 Daten abfragen (ps(1)) [CMD-2] 253
 erzeugen (init(1M)) [SARM] 1:268
 GID [UG] 99
 Gruppennummer [UG] 99
 Hintergrundprozeß [UG] 104
 Information über Prozesse ausgeben [COLUG] 84, [FACE] 116, [UG] 100
 Information zu beendetem Prozeß (acctcom(1)) [CMD-1] 31
 Interprozeß-Kommunikationskanal einrichten (pipe(2)) [PRM] 264

Prozeß (Forts.)

Kommandos zur Ausgabe von Informationen über Prozesse [CMD-3] 9
Kommandos zur Prozeßsteuerung [CMD-3] 9
kontrollieren (priocntlset(2)) [PRM] 281
kontrollierendes Terminal einer Prozeßgruppe (tty(7)) [SARM] 7:134
mit Datei-/Ressourcenzugriff identifizieren (fuser(1M)) [SARM] 1:214
neuen Prozeß erzeugen (fork(2)) [PRM] 206
neuen Prozeß im virtuellen Speicher erzeugen (vfork(2)) [PRM] 373
Nummer [UG] 99
Parametertabelle für Echtzeit-Dispatcher (rt_dptbl(4)) [SARM] 4:110
Parametertabelle für Time-Sharing-Dispatcher (ts_dptbl(4)) [SARM] 4:195
PID [UG] 99
Priorität [UG] 101
Priorität ändern (nice(2)) [PRM] 257
Priorität bestimmen (nice(1)) [CMD-2] 184
Priorität bestimmen (priocntl(1)) [CMD-2] 241
Prozeß-Scheduler verwalten (dispadmin(1M)) [SARM] 1:158
Prozeß-Steuerung initialisieren (init(1M)) [SARM] 1:268
Prozeßgrenze abfragen (ulimit(2)) [PRM] 364
Prozeßgrenze setzen (ulimit(2)) [PRM] 364
Prozeßgruppennummer einstellen (setpgid(2)) [PRM] 315
Prozeßgruppennummer einstellen (setpgrp(2)) [PRM] 316
Prozeßinformation [COLUG] 84, [FACE] 116
Prozeßkonzept [UG] 11
Prozeßnummer [UG] 99
Prozeßnummer abfragen (getpgid(2)) [PRM] 219
Prozeßnummer abfragen (getpgrp(2)) [PRM] 219
Prozeßnummer abfragen (getpid(2)) [PRM] 219
Prozeßnummer abfragen (getppid(2)) [PRM] 219
Prozesse abrechnen (acctprc(1M)) [SARM] 1:11
Prozeßoption abfragen (processflags(2)) [PRM] 283
Prozeßoption einstellen (processflags(2)) [PRM] 283
Server-Prozeß (comsat(1M)) [SARM] 1:113
Signal an Prozeß oder Prozeßgruppe senden (kill(2)) [PRM] 227
Signal an Prozeß senden (kill(1)) [CMD-1] 626, [UG] 102
Signalmaske installieren und Prozeß deaktivieren (sigsuspend(2)) [PRM] 337
Sohnprozeß [UG] 97
Speicherbedarf (acctcom(1)) [CMD-1] 32
sperren/entsperren (plock(2)) [PRM] 265
Standardpaket für Interprozeßkommunikation (ftok(3C)) [PRM] 553
Standardpaket für Interprozeßkommunikation (stdipc(3C)) [PRM] 553

Prozeß (Forts.)

Steuerdatei für init(1M) (inittab(4)) [SARM] 4:42

Steuerung [UG] 97, 105

stilllegen [UG] 102

UID [UG] 99

untersuchen (sdb(1)) [CES] 272

Vaterprozeß [UG] 97

verwalten (priocntl(2)) [PRM] 270

Vordergrund-Prozeßgruppennummer setzen (tcsetpgrp(3C)) [PRM] 568

Zeit für Prozeß und Sohnprozeß abfragen (times(2)) [PRM] 362

zeitliche Planung von Prozessen [SAG] 10:1

zeitweise stilllegen (sleep(1)) [CMD-2] 432

Prozeßabrechnung → Accounting

Prozessor

aktivieren (online(1M), MX500) [SARM] 1:386

deaktivieren (offline(1M), MX500) [SARM] 1:385

Kommandos zur Information über Prozessortyp [CMD-3] 10

Status anzeigen (offline(1M), MX500) [SARM] 1:385

Status anzeigen (online(1M), MX500) [SARM] 1:386

Typ ausgeben (i386(1)) [CMD-1] 591

Typ ausgeben (uname(1)) [CMD-2] 582

typbezogene Objektdatei [CES] 329

prs(1) [CES] 246, [PRM] 119

prtacct(1) [SARM] 1:14

prvtoc(1M) [SAG] 3:34, [SARM] 1:407

prüfen

Bedingung ([_ _](1)) [CMD-2] 699

Bedingung (test(1)) [CMD-2] 517

Dateieigenschaften (test(1)) [CMD-2] 517

Option (getopt(1)) [CMD-1] 556

Option (getopts(1)) [CMD-1] 564

Rechtschreibliste (hashcheck(1)) [CMD-1] 582

ps(1) [CMD-2] 253, [UG] 100

PS1

Leuchtdiode [OM] 42

Variable [CMD-2] 370, [UG] 160

PS2

Leuchtdiode [OM] 42

Variable [CMD-2] 370, [UG] 160

PS3, Variable [CMD-1] 646

PS4, Variable [CMD-1] 646

psiginfo(3C) [PRM] 523
psignal(3C) [PRM] 523
ptrace(2) [PRM] 290
publickey.byname (ypcat(B)) [NUAG-S] 59, 357
publickey(4) [NUAG-R]
Puffer
 in Felder aufteilen (busplit(3G)) [PRM] 629
 Systempuffer zurückschreiben (sync(1M)) [CMD-2] 475
putc(3S) [PRM] 524
putchar(3S) [PRM] 524
putdev(1M) [SAG] 3:13, 19, [SARM] 1:410
putdgrp(1M) [SAG] 3:27, 32, [SARM] 1:414
putenv(3C) [PRM] 526
putmsg(2) [PRM] 293
putpmsg(2) [PRM] 293
putpwent(3C) [PRM] 527
puts(3S) [PRM] 528
putspent(3C) [PRM] 529
pututline(3C) [PRM] 472
pututxline(3C) [PRM] 475
putw(3S) [PRM] 524
pwck(1M) [SARM] 1:416
pwconv(1M) [SARM] 1:417
pwd(1) [CMD-2] 259, [UG] 36, 37

Q

qsort(3C) [PRM] 530
Quadratwurzel
 berechnen (awk(1)) [CMD-1] 97
 Quadratwurzelfunktion (sqrt(3M)) [PRM] 649
 Quadratwurzelfunktion (sqrtf(3M)) [PRM] 649
Quellcodeverwaltungssystem → SCCS
Quelldatei
 anzeigen [CES] 270
 durchsuchen [CES] 270
 lex(1) [CES] 96
 wechseln [CES] 271
 yacc(1) [CES] 283
Quelldateiverzeichnis (sdb(1)) [CES] 262

Quellformat (make(1)) [CES] 197
Quellprogramm
 Zeichenkette suchen (exstr(1)) [CMD-1] 466
 Zeichenkette suchen (extract(1)) [CMD-1] 472
Quelltext (yacc(1)) [CES] 283
Querverweistabelle (cscope(1)) [CES] 71, 73
Queue
 Element aus Queue entfernen (insque(3C)) [PRM] 483
 Element in Queue einfügen (insque(3C)) [PRM] 483
Quicksort (qsort(3C)) [PRM] 530
quot(1M) [SARM] 1:418
quota(1M) [SARM] 1:419
quotacheck(1M) [SARM] 1:420
quotaoff(1M) [SARM] 1:421
quotaon(1M) [SARM] 1:421
Quotient
 Rest und Quotient berechnen (div(3C)) [PRM] 415
 Rest und Quotient berechnen (ldiv(3C)) [PRM] 415
quotieren (m4(1)) [CES] 177

R
.rhosts → \$HOME/.rhosts
.rhosts(4) [NUAG-R]
r-Bit (chmod(1)) [CMD-1] 169
raise(3C) [PRM] 531
Rand
 Druckrand einstellen (lpr(1)) [SPOOL] 31
 Kopfrand einstellen (lpr(1)) [SPOOL] 33
 Zeilenanfang programmieren [SPOOL] 62
 Zeilenanfang rücksetzen [SPOOL] 63
 Zeilenende programmieren [SPOOL] 62
 Zeilenende rücksetzen [SPOOL] 63
rand, vordefinierte Funktion (awk(1)) [CMD-1] 95, [UG] 310, 342
rand(3C) [PRM] 532
RARP → Server
RARP [NUAG] 1:3, 6
rarpd(1M) [NUAG-R], [SARM] 1:422
raw device → Gerätedatei
rc0(1M) [SARM] 1:423

rc2(1M) [SARM] 1:425
rc6(1M) [SARM] 1:427
rcp(1) [CMD-2] 260, [NUAG-S] 24, 54, [NUAG-R], [NUAG] 22:2
rdate(1M) [NUAG-R], [SARM] 1:428
read(1) [CMD-2] 265, [UG] 134
read(2) [PRM] 296
readdir(3C) [PRM] 412
readlink(2) [PRM] 301
README-Diskette, Freigabemitteilung [IG] 23
readonly(1) [CMD-2] 268
readv(2) [PRM] 296
realloc(3C) [PRM] 497
realloc(3X) [PRM] 674
realpath(3C) [PRM] 533
reboot [IG] 53
Rechenfunktion
 bc(1) [CMD-1] 109
 dc(1) [CMD-1] 310
 Kommandos [CMD-3] 8
 Korn-Shell (ksh(1)) [CMD-1] 649
Rechenzeit
 Zuteilung bestimmen (nice(1)) [CMD-2] 184
 Zuteilung bestimmen (priocntl(1)) [CMD-2] 241
Rechner → Client-Rechner, System
Rechner
 anmelden am fernen System (rcp(1)) [NUAG-R]
 auf fernem Rechner angemeldete Benutzer anzeigen (rusers(1)) [NUAG-R]
 aus Liste löschen [NUAG-S] 106
 booten [IG] 63
 Betriebsbedingungen prüfen (bp(1M), MX500) [SARM] 1:69
 Betriebsbedingungen prüfen (bpchk(1M), MX500) [SARM] 1:70
 Dokument an fernen Rechner senden [NUAG-S] 42
 Dokument von fernem Rechner holen [NUAG-S] 42
 Fehlermeldung [NUAG-S] 269
 ferner Rechner [NUAG-S] 8
 Host-Status von lokalen Rechnern anzeigen (ruptime(1)) [NUAG-R]
 in Liste eintragen [NUAG-S] 102
 Informationen über die Rechner im Netz [NUAG-S] 55
 Internet-Adresse feststellen (rarpd(1M)) [SARM] 1:422
 Kommando am fernen Rechner [NUAG-S] 53

Rechner (Forts.)

- Kommando am fernen Rechner ausführen (on(B)) [NUAG-S] 328
- Kommando am fernen System ausführen [NUAG] 23:1
- Liste ausgeben [NUAG-S] 100
- Liste der erreichbaren Rechner ausgeben [NUAG-S] 44
- lokaler Rechner [NUAG-S] 8
- Lüfter und Stromversorgung prüfen (bp(1M), MX500) [SARM] 1:69
- Lüfter und Stromversorgung prüfen (bpchk(1M), MX500) [SARM] 1:70
- Netzverwaltungsrechner [NUAG-S] 12
- netzweit angemeldete Benutzer anzeigen (rwho(1)) [NUAG-R]
- ohne Netzverwaltungsfunktion [NUAG-S] 12
- runterfahren (shutdown(1)) [SARM] 1:484
- Status der Rechner im Netz ausgeben (rup(B)) [NUAG-S] 324
- Stellvertreterrechner [NUAG-S] 12
- Stromversorgung [OM] 4, 39
- verwalten [NUAG-S] 95
- Zugriff auf Rechner [NUAG-S] 21
- Zustand der Rechner anzeigen [NUAG-S] 48
- Rechnername [NUAG-S] 10, 44, 21, 95, 281
 - aktueller [NUAG-S] 73
 - ausgeben (hostname(1)) [CMD-1] 589
 - eingeben [IG] 55
 - festlegen [IG] 7
 - festlegen (hostname(1)) [CMD-1] 589
- Rechnernetz [NUAG-S] 5
- Rechnernummer [NUAG-S] 9, 286
- Rechts-Assoziativität (yacc(1)) [CES] 298, 302
- Rechtschreibung
 - erstellen der Rechtschreibliste (hashmake(1)) [CMD-1] 583
 - Rechtschreibfehler suchen (spell(1)) [CMD-2] 441
 - überprüfen der Rechtschreibliste (hashcheck(1)) [CMD-1] 582
- rechtsrekursive Grammatik (yacc(1)) [CES] 290
- record, Variable (mailx(1)) [UG] 382
- red(1) [CMD-2] 270
- reduce (yacc(1)) [CES] 294, 295
- reduce-reduce-Konflikt [CES] 304
 - yacc(1) [CES] 298
- regcmp(1) [PRM] 123
- regcmp(3G) [PRM] 639
- Regelteil
 - lex(1) [CES] 98
 - yacc(1) [CES] 283

regex(3G) [PRM] 639
regexp(5) [PRM] 721, [SARM] 5:31
regexpr(3G) [PRM] 641
Register
 setzen [CES] 269
 Wert [CES] 269
regulärer Ausdruck [CMD-3] 13, [UG] 16
 awk(1) [CMD-1] 91, [UG] 296, 298, 301
 bei passender Anfangsteilzeichenkette ungleich Null liefern (advance(5)) [SARM] 5:34
 bei passender Teilzeichenkette ungleich Null liefern (step(5)) [SARM] 5:34
 bfs(1) [CMD-1] 120
 ced(1) [CMD-1] 157
 ed(1) [CMD-1] 378
 einfacher [CMD-3] 15, [UG] 471
 erweiterter [CMD-3] 19, [UG] 475
 erweiterter (awk(1)) [CMD-1] 72
 ex(1) [CMD-1] 426
 in Datei suchen (grep(1)) [UG] 89
 kompilieren (compile(5)) [SARM] 5:31
 lex(1) [CES] 98
 more(1) [CMD-2] 150
 page(1) [CMD-2] 208
 Priorität [CMD-3] 19, [UG] 475
 sdb(1) [CES] 271
 sed(1) [CMD-2] 316
 Sonderzeichen [CMD-3] 18, [UG] 474
 suchen (egrep(1)) [CMD-1] 408
 suchen (fgrep(1)) [CMD-1] 482
 suchen (grep(1)) [CMD-1] 571
 Überblick [CMD-3] 14, [UG] 469
 übersetzen (regcmp(1)) [PRM] 123
 übersetzen und anwenden (advance(3G)) [PRM] 641
 übersetzen und anwenden (compile(3G)) [PRM] 641
 übersetzen und anwenden (regexpr(3G)) [PRM] 641
 übersetzen und anwenden (step(3G)) [PRM] 641
 übersetzen und ausführen (regcmp(3G)) [PRM] 639
 übersetzen und ausführen (regex(3G)) [PRM] 639
 Übersetzung/Mustervergleich (advance(5)) [PRM] 721
 Übersetzung/Mustervergleich (compile(5)) [PRM] 721
 Übersetzung/Mustervergleich (regexp(5)) [PRM] 721

regulärer Ausdruck (Forts.)
 Übersetzung/Mustervergleich (step(5)) [PRM] 721
 verarbeiten (regexp(5)) [SARM] 5:31
REJECT, lex-Makro [CES] 109
reject(1M) [SARM] 1:3
rekursive Grammatik (yacc(1)) [CES] 290
rekursive make-Datei [CES] 201
Relais [NUAG] 4:3
relativer Pfadname [UG] 40, 41, 42
Releasenummer, SCCS [CES] 218, 219
relogin(1M) [CMD-2] 271, [SARM] 1:429
Relokation [CES] 354
 Relokationseintrag [CES] 354
 Relokationstyp [CES] 357
 relokierbare Datei [CES] 325, 355
remainder(3M) [PRM] 651
remote.unknown → /etc/uucp/remote.unknown
remove(3C) [PRM] 534
remque(3C) [PRM] 483
rename(2) [PRM] 302
rep(1M), WX200 [SARM] 1:430
Repeater [NUAG] 4:2
repquota(1M) [SARM] 1:436
request → Druckauftrag
request script → Software Package
reserviertes Wort (yacc(1)) [CES] 292
RESET-Taste [OM] 42
Reshape(3X) [PRM] 670
resolv.conf(4) [SARM] 4:107
resolv.config(4) [NUAG-R]
Resolver
 Definition [NUAG] 5:1
 Routinen (resolver(3N)) [NUAG-R]
resolver(3N) [NUAG-R]
resolver.conf(4) [NUAG] 5:10
Ressource → Fernressource, rfs-Ressource
Ressource
 anzeigen [NUAG] 15:17
 auf Clients eingehängte Ressourcen anzeigen [NUAG] 9:23
 aushängen (mount(1M)) [SARM] 1:346
 automatisch bereitstellen [NUAG] 9:4, 15:4

Ressource (Forts.)

Beenden der gemeinsamen Benutzung mehrerer Ressourcen (unshareall(1M)) [NUAG-R]
Client ausgeben (dfmounts(1M), dfs) [SARM] 1:143
Client ausgeben (dfmounts(1M), nfs) [SARM] 1:144
Datei mit Kommandos zur Ressourcennutzung (dfstab(4)) [NUAG-R], [SARM] 4:15
Definition Ressourcen-Sharing [NUAG] 7:4
einhängen (mount(1M)) [SARM] 1:346
Einhängen ferner nfs-Ressource (mount(1M)) [NUAG-R]
Einhängen ferner Ressource (mount(1M)) [NUAG-R]
erzwungenes Aushängen (fumount(1M)) [NUAG-R]
explizit bereitstellen [NUAG] 9:1, 15:1
fern eingehängte Ressourcen anzeigen [NUAG] 15:20
fern verfügbare Ressourcen auflisten (dfshares(1M), nfs) [SARM] 1:146
fern verfügbare Ressourcen auflisten (dfshares(1M), dfs) [SARM] 1:145
ferne Ressourceanforderung in Warteschlange annullieren (rumount(1M)) [NUAG-R]
in einer Warteschlange stehende Ressourcen einhängen (rmnttry(1M)) [NUAG-R]
Information über eingehängte Ressource (dfmounts(1M)) [NUAG-R]
Information über eingehängte Ressource (dfmounts(1M), dfs) [SARM] 1:143
Information über eingehängte Ressource (dfmounts(1M), nfs) [SARM] 1:144
Information über eingehängte Ressource (rmntstat(1M)) [NUAG-R]
lokal bereitgestellte Ressourcen anzeigen [NUAG] 9:20
lokale nfs-Ressourcen für fremde Systeme sperren (unshare(1M)) [NUAG-R]
lokale nfs-Ressourcen in fernes Dateisystem einhängen (share(1M)) [NUAG-R]
lokale Ressource sperren (unshare(1M)) [NUAG-R]
lokale Ressource sperren (unshare(1M), dfs) [SARM] 1:572
lokale Ressource zur Verfügung stellen (share(1M), nfs) [SARM] 1:481
lokale Ressource zur Verfügung stellen (share(1M), dfs) [SARM] 1:480
lokale Ressource in fernes Dateisystem einhängen (share(1M)) [NUAG-R]
lokale rfs-Ressourcen für fremde Systeme sperren (unshare(1M)) [NUAG-R]
lokale rfs-Ressourcen in fernes Dateisystem einhängen (share(1M)) [NUAG-R]
lokal verfügbare Ressourcen auflisten (dfshares(1M), dfs) [SARM] 1:145
mehrere Ressourcen [NUAG] 9:6, 15:6
mehrere Ressourcen gemeinsam benutzen (shareall(1M)) [NUAG-R]
mehrere Ressourcen zur Verfügung stellen (shareall(1M)) [SARM] 1:483
Nutzung beenden (unshareall(1M)) [SARM] 1:483
Prozeß mit Datei-/Ressourcenzugriff identifizieren (fuser(1M)) [SARM] 1:214
Tabelle lokaler Ressourcen (sharetab(4)) [SARM] 4:130
Transport Provider ausgeben (dfshares(1M), dfs) [SARM] 1:145
Transport Provider ausgeben (dfshares(1M), nfs) [SARM] 1:146
verfügbare Ressourcen anzeigen (dfshares(1M)) [NUAG-R]
Vergabe von Zugriffsrechten [NUAG] 9:2, 15:2

Rest

- Gleitkomma-Restwert bei Division zurückgeben (fmod(3M)) [PRM] 651
- Gleitkomma-Restwert bei Division zurückgeben (fmodf(3M)) [PRM] 651
- Quotient und Rest berechnen (div(3C)) [PRM] 415
- Quotient und Rest berechnen (ldiv(3C)) [PRM] 415
- restore(1M) [SARM] 1:437
- Restspeicherplatzanteil, Formel [IG] 14
- return-Anweisung (awk(1)) [UG] 320
- rewind(3S) [PRM] 436
- rewinddir(3C) [PRM] 412
- rexec(3N) [NUAG-R]
- rexecd(1M) [NUAG-R], [SARM] 1:440
- rfadmin(1M) [NUAG-R]
- RFC822-Nachricht → Mail
- rfmaster(4) [NUAG-R]
 - anlegen [NUAG] 12:4
- rfpasswd(1M) [NUAG-R]
- rfs-Dateisystem → Dateisystem
- rfs-Dateisystem
 - Abbildung von rfs-Gruppennamen erstellen (idload(1M)) [NUAG-R]
 - automatisch starten [NUAG] 12:36
 - Betriebsart 3 [NUAG] 12:36
 - Betriebsstatus [NUAG] 12:32
 - Dämonprozeß (rfudaemon(1M)) [NUAG-R]
 - Domäne verwalten (rfadmin(1M)) [NUAG-R]
 - erstmalig starten [NUAG] 12:32
 - Master-Datei für Name Server (rfmaster(4)) [NUAG-R]
 - Name Server abfragen (nsquery(1M)) [NUAG-R]
 - Paßwort [NUAG] 12:33
 - rfs-Umgebung verlassen (rfstop(1M)) [NUAG-R]
 - Shell-Prozeduren erstellen [NUAG] 12:39
 - Shell-Script für rfs-Nachricht (rfuadmin(1M)) [NUAG-R]
 - starten [NUAG] 12:32
 - starten (rfstart(1M)) [NUAG-R]
 - stoppen [NUAG] 12:40
- rfs-Host-Paßwort → Paßwort
- rfs-Nachricht → Mail
- rfs-Ressource
 - auf fernem Rechner aushängen [NUAG] 12:46
 - aushängen (rmountall(1M)) [NUAG-R]

- dfs-Ressource (Forts.)
 - automatisch bereitstellen [NUAG] 12:42
 - automatisch einhängen [NUAG] 12:47
 - bereitstellen [NUAG] 10:3, 12:41
 - Client-Zugriff [NUAG] 12:44
 - Client-Zugriff entziehen (unshare) [NUAG] 12:45
 - Drucker bereitstellen [NUAG] 12:54
 - einhängen [NUAG] 12:47
 - einhängen (rmountall(1M)) [NUAG-R]
 - Hinweise zum Einhängen [NUAG] 12:48
 - Informationen zu eingehängten dfs-Ressourcen anzeigen (dfmounts(1M)) [NUAG-R]
 - Kennung [NUAG] 10:3
 - lokal aushängen [NUAG] 12:53
 - lokale Mount-Tabelle [NUAG] 12:50
 - lokale dfs-Ressourcen für fremde Systeme sperren (unshare(1M)) [NUAG-R]
 - lokale dfs-Ressourcen in fernes Dateisystem einhängen (share(1M)) [NUAG-R]
 - lokale Share-Tabelle [NUAG] 12:43
 - Richtlinien für das Einhängen [NUAG] 12:49
 - verfügbare dfs-Ressourcen von fernen Systemen anzeigen (dfshares(1M)) [NUAG-R]
 - Verlust [NUAG] 12:51
- rfstart(1M) [NUAG-R]
- rfstop(1M) [NUAG-R]
- rfuadmin(1M) [NUAG-R]
- rfudaemon(1M) [NUAG-R]
- rhosts(4) [SARM] 4:39
- rint(3M) [PRM] 651
- rksh(1) [CMD-2] 273
- RLENGTH, Variable (awk(1)) [UG] 307, 312
- rlogin(1) [CMD-2] 275, [NUAG-R], [NUAG-S] 22, 51 [NUAG] 24:1
- rlogind(1M) [NUAG-R], [SARM] 1:442
- rm(1) [CMD-2] 279, [UG] 63, 64, 467
- RM400
 - Diskette auf RM400 formatieren (flformat(1)) [UG] 417
 - Geräte-datei für Disketten-Laufwerk [UG] 439
 - Geräte-datei für Kassetten-Laufwerk [UG] 442
- RM600
 - Geräte-datei für Disketten-Laufwerk [UG] 439
 - Geräte-datei für Kassetten-Laufwerk [UG] 441
- rmail(1) [CMD-2] 281
 - Initialisierungs-Information (mailcnfg(4)) [SARM] 4:56
- rmdel(1) [CES] 249, [PRM] 124
- rmdir(1) [CMD-2] 282, [UG] 65, 66

rmdir(2) [PRM] 305
rmdirp(3G) [PRM] 634
rmntstat(1M) [NUAG-R]
rmnttry(1M) [NUAG-R]
rmount(1M) [NUAG-R]
rmountall(1M) [NUAG-R]
root-Benutzerkennung [SAG] 1:1
Root-Dateiverzeichnis [UG] 33
 für Kommando ändern (chroot(1M)) [SARM] 1:75
rootcp(1M) MX300 [SARM] 1:444
route.h → /usr/include/net/route.h
route(1M) [NUAG-R], [SARM] 1:446
routed(1M) [NUAG-R], [NUAG] 6:10, [SARM] 1:448
Router [NUAG] 4:2
 konfigurieren [NUAG] 4:4
Routing [NUAG-S] 286
 mit SLIP [NUAG-S] 391
routing(4) [NUAG-R], [SARM] 4:108
Routing-Dämon → Netzwerk
Routing-Erweiterungsbefehle → Netzwerk
Routing-Tabelle → Netzwerk
Routing-Tabelle [NUAG-S] 393
 manuell bearbeiten (route(1M)) [NUAG-R]
rpc, Softwareprodukt [COLADM] 46
rpc.byname (ypcat(B)) [NUAG-S] 60, 357
rpc.bynumber (ypcat(B)) [NUAG-S] 60, 357
RPC Server → Dateisystem
RPC
 Berechtigungsprüfung [NUAG] 18:2
 Daten anzeigen (rpcinfo(1M)) [NUAG-R]
 allgemeine Adresse in RPC-Programmnummer umwandeln (rpcbind(1M)) [NUAG-R]
rpcbind(1M) [NUAG-R]
rpcinfo(1M) [NUAG-R]
RS, Variable (awk(1)) [UG] 307, 324
rsh(1) [CMD-2] 284, [NUAG-R], [NUAG-S] 24, 53, [NUAG] 23:1
rshd(1M) [NUAG-R], [SARM] 1:451
RSTART, Variable (awk(1)) [UG] 307, 312
rt_dptbl(4) [SAG] 10:10, [SARM] 4:110
rtar(B) [NUAG-S] 24, 55, 331
rtc(7) [SARM] 7:85

Rückkehr-Code (sh(1)) [UG] 141
Rückschub
 Halbzeilenschritt [SPOOL] 67
 Mikrozeilenrückschub [SPOOL] 65
Rückwärtsschritt [SPOOL] 69
rumount(1M) [NUAG-R]
rumountall(1M) [NUAG-R]
run_crypt(3X) [PRM] 662
run_setkey(3X) [PRM] 662
runacct(1M) [SAG] 9:10, [SARM] 1:14, 1:454
 Betriebsmittelnutzung [SAG] 9:24
 Daten der letzten Anmeldungen [SAG] 9:32
 erzeugte Dateien [SAG] 9:15
 Fehlermeldungen [SAG] 9:14
 Kommandozusammenfassung [SAG] 9:27
 Leitungsbenutzung [SAG] 9:22
 neu starten [SAG] 9:18
 tägliche Abrechnungsaufstellungen [SAG] 9:22
Runlayer(3X) [PRM] 670
rup(B) [NUAG-S] 56, 334
ruptime(1) [CMD-2] 288, [NUAG-S] 56, [NUAG-R]
rusers(1) [NUAG-R], [NUAG-S] 57
rusersd(1M) [NUAG-R]
rwall(1M) [NUAG-R]
rwalld(1M) [NUAG-R]
rwho(1) [CMD-2] 291, [NUAG-R], [NUAG-S] 57
rwhod(1M) [NUAG-R], [NUAG] 6:10, [SARM] 1:456
ryptrans(N) [NUAG-S] 354

S

s.-Datei [CES] 221
s.SUFFIXES-Liste (make(1)) [CES] 206
s-Bit
 chgrp(1) [CMD-1] 165
 chmod(1) [CMD-1] 168, 169, 171
s5-Dateisystem → Dateisystem
s5-Dateisystem
 Anzahl freier I-Nodes ausgeben (df(1M)) [SARM] 1:141
 Anzahl freier Plattenblöcke ausgeben (df(1M)) [SARM] 1:141

s5-Dateisystem (Forts.)

- Blockgröße von s5-Dateisystemen analysieren (fsba(1M)) [SARM] 1:195
- Dateisystem einhängen (mount(1M)) [SARM] 1:352
- Dateisystem erzeugen (mkfs(1M)) [SARM] 1:324
- Dateisystem kopieren (dcopy(1M)) [SARM] 1:129
- Dateisystem korrigieren (fsck(1M)) [SARM] 1:199
- Dateisystem prüfen (fsck(1M)) [SARM] 1:199
- Dateiverzeichnis-Format (dir(4)) [SARM] 4:16
- Debugger (fsdb(1M)) [SARM] 1:205
- Debugger für Dateisystem (fsdb(1M)) [SARM] 1:205
- Format eines Superblocks (fs(4)) [SARM] 4:26
- I-Node-Format eines s5-Dateisystems (inode(4)) [SARM] 4:47
- I-Node-Format in einem Dateisystem (inode(4)) [SARM] 4:47
- Informationen über Dateien eines Dateisystems ausgeben (ff(1M)) [SARM] 1:179
- Kennsatz für Dateisystem definieren (labelit(1M)) [SARM] 1:276
- Pfadnamen/I-Nodes eines Dateisystems ausgeben (ncheck(1M)) [SARM] 1:364
- physische Kopie eines Dateisystems erstellen (volcopy(1M)) [SARM] 1:590
- Plattenplatz prüfen (df(1M)) [SARM] 1:141
- Superblock-Format eines Dateisystems (fs(4)) [SARM] 4:26

sa1(1M) [SARM] 1:466

sa2(1M) [SARM] 1:466

SAC → SAF

sac(1M) [SARM] 1:458

sacadm(1M) [SAG] 11:5, 21, 26, 43, 45, [SARM] 1:461

sact(1)[CES] 248, [PRM] 125

sadc(1M) [SAG] 12:17, [SARM] 1:466

SAF

Anschluß-Dienste verwalten [SAG] 11:20

Anschlußüberwachungsprogramm listen(1M) [SAG] 11:37

Anschlußüberwachungsprogramm verwalten [SAG] 11:15

dienstbezogene Konfigurationsprozedur [SAG] 11:5

Konfigurations-Script eines Services ausgeben (pmadm(1M)) [SARM] 1:401

Konfigurationsprozedur ausgeben [SAG] 11:22

Konfigurationsprozedur auswechseln [SAG] 11:22

Konfigurationsprozedur installieren [SAG] 11:22

Konfigurationsprozedur zur Anschlußüberwachung [SAG] 11:4

listen-Anschlüsse verwalten [SAG] 11:41

Port Monitor verwalten (pmadm(1M)) [SARM] 1:401

SAC [SAG] 11:1, 12

SAC verwalten (sacadm(1M)) [SARM] 1:461

SAC-Verwaltungsdatei _sactab → /etc/saf/_sactab

SAF (Forts.)
SAF-Dateien [SAG] 11:10
Service-Status abfragen (pmadm(1M)) [SARM] 1:401
Steuerprozeß SAC [SAG] 11:1
systembezogene Konfigurationsprozedur [SAG] 11:4
ttymon-spezifische Informationen ausgeben (ttyadm(1M)) [SARM] 1:556
Verwaltungsdatei des SAC [SAG] 11:5
Verwaltungsdatei für Anschlußüberwachung [SAG] 11:7
Zugriff auf Systemdienste verwalten [SAG] 11:1
sag(1) [CMD-2] 294
sar(1M) [CMD-2] 297, [SAG] 12:19, [SARM] 1:466
Satz
awk(1) [UG] 324
Satztrennzeichen (awk(1)) [UG] 307, 324, 331
savecore(1M) [SAG] E:6
MX300 [SARM] 1:468
WX200 [SARM] 1:471
savetab → /var/ysysave/savetab
savetab(4) [SARM] 4:113
sbrk(2) [PRM] 179
scalb(3C) [PRM] 434
scanf(3S) [PRM] 535
Scanner [CES] 95
erstellen (lex(1)) [PRM] 90
erzeugen [CES] 117
yacc(1) [CES] 281, 288
Scanner-Grafik [SPOOL] 85
einschalten [SPOOL] 86
rücksetzen [SPOOL] 87
SCCS [CES] 217
admin(1) [CES] 242
Änderung an SCCS-Datei vornehmen (delta(1)) [PRM] 68
auf eine Version einer SCCS-Datei zugreifen (get(1)) [PRM] 74
Bericht über gerade editierte Dateien ausgeben [CES] 248
cdc(1) [CES] 250
ceiling [CES] 249
comb(1) [CES] 253
d.-Datei [CES] 240
Datei [CES] 207, 222
Datei aktualisieren [CES] 223, 240
Datei anlegen [CES] 221

SCCS (Forts.)

Datei ausgeben [CES] 246
Datei ausgeben (prs(1)) [PRM] 119
Datei erstellen (admin(1)) [PRM] 27
Datei überprüfen [CES] 257
Datei validieren (val(1)) [PRM] 142
Datei verwalten (admin(1)) [PRM] 27
Dateiformat [CES] 256
Dateiformat (sccsfile(4)) [PRM] 695
Dateiname [CES] 226
Dateischutz [CES] 255
Dateizugriff [CES] 222
Datenschlüsselwort [CES] 246
delta(1) [CES] 240
Delta aus einer SCCS-Datei entfernen (rmdel(1)) [PRM] 124
Deltakommentar eines SCCS-Deltas ändern (cdc(1)) [PRM] 42
Deltas zusammenfassen (comb(1)) [PRM] 48
Editieraktivitäten einer SCCS-Datei ausgeben (sact(1)) [PRM] 125
Fehlermeldung [CES] 227
floor [CES] 249
Format einer SCCS-Datei (sccsfile(4)) [SARM] 4:115
g.-Datei [CES] 222
get(1) [CES] 229
get einer SCCS-Datei rückgängig machen (unget(1)) [PRM] 141
Größe von SCCS-Dateien reduzieren [CES] 253
help(1) [CES] 248
hierarchische Struktur [CES] 219
Hilfe für Nachrichtennummer (help(1)) [PRM] 81
Hilfe für SCCS-Kommando (help(1)) [PRM] 81
Hilfetext abrufen [CES] 225
Identifikations-Information [CES] 251
Identifikations-Nummer (SID) [CES] 218
Informationen über Meldungen ausgeben [CES] 248
Kommandokonvention [CES] 226
Kommandos (Übersicht) [CES] 228
Kommentar [CES] 244
Kommentar ändern [CES] 250
Leaf Delta [CES] 253
Levelnummer [CES] 218, 219
lineare Struktur [CES] 218
make(1) [CES] 207

- SCCS (Forts.)
- make-Datei [CES] 209
 - Modification Request [CES] 240
 - MR-Nummer [CES] 240
 - Nullversion [CES] 221
 - Option [CES] 226
 - p.-Datei [CES] 222, 234, 235
 - Parameter von Dateien ändern [CES] 242
 - prs(1) [CES] 246
 - Releasenummer [CES] 218, 219
 - rmdel(1) [CES] 249
 - s.-Datei [CES] 222
 - sact(1) [CES] 248
 - sccsdiff(1) [CES] 252
 - Sequenznummer [CES] 219
 - SID-Nummer bestimmen [CES] 237
 - Statusinformation [CES] 234
 - unget(1) [CES] 228, [PRM] 141
 - Unterschiede markieren [CES] 252
 - val(1) [CES] 254
 - vc(1) [CES] 254
 - Version [CES] 218
 - Version regenerieren [CES] 229
 - Versionen löschen [CES] 249
 - Versionsbezeichnung [CES] 218
 - Versionskontrolle [CES] 254
 - what(1) [CES] 251
 - x.-Datei [CES] 227
 - zusätzliche Informationen ausgeben [CES] 224
 - zwei Versionen einer SCCS-Datei vergleichen (sccsdiff(1)) [PRM] 126
 - Zweignummer [CES] 219
- sccsdiff(1) [CES] 252, [PRM] 126
- sccsfile(4) [PRM] 695, [SARM] 4:115
- Schacht, auswählen (lpr(1)) [SPOOL] 31
- Scheduler
- Echtzeit-Klasse [SAG] 10:5
 - Echtzeitparametertabelle (rt_dptbl(4)) [SARM] 4:110, [SAG] 10:10
 - einstellbare Parameter [SAG] 10:9
 - globale Prioritäten [SAG] 10:8
 - Kernel-Modus-Parametertabelle (ts_kmdpris(4)) [SAG] 10:15
 - Konfiguration [SAG] 10:7

Scheduler (Forts.)

- Konfiguration ändern [SAG] 10:16

- Parameter ändern [SAG] 10:19

- Prozeß-Scheduler verwalten (dispadmin(1M)) [SARM] 1:158

- Scheduler-Klasse installieren [SAG] 10:17

- Scheduler-Klasse löschen [SAG] 10:16

- System-Klasse [SAG] 10:5

- Time-Sharing-Klasse [SAG] 10:4

- Time-Sharing-Parametertabelle (ts_dptbl(4)) [SARM] 4:195, [SAG] 10:12

schicken → senden

Schleife

- abbrechen (awk(1)) [CMD-1] 76

- Bourne-Shell (sh(1)) [CMD-2] 415, 418, 419, 422, 423, [UG] 142

- break-Anweisung (awk(1)) [CMD-1] 76

- C-Shell (csh(1)) [CMD-1] 242

- continue-Anweisung (awk(1)) [CMD-1] 77

- do-Anweisung (awk(1)) [CMD-1] 77

- for-Anweisung (awk(1)) [CMD-1] 79

- gezählte Wiederholung (awk(1)) [CMD-1] 79

- Korn-Shell (ksh(1)) [CMD-1] 635

- Rest überspringen (awk(1)) [CMD-1] 77

- while-Anweisung (awk(1)) [CMD-1] 82

schließen

- Datei (awk(1)) [CMD-1] 86

- Pipeline (awk(1)) [CMD-1] 86

Schlüssel → Chiffrier-Schlüssel

Schlüssel [NUAG] 18:4

- Datenbank für öffentliche Schlüssel (publickey(4)) [NUAG-R]

- neuen Schlüssel in publickey-Datenbank erzeugen (newkey(1M)) [NUAG-R]

- privaten Schlüssel entschlüsseln und speichern (keylogin(1)) [NUAG-R]

- Server für Speicherung öffentlicher Schlüssel (keyserv(1M)) [NUAG-R]

- Server für Speicherung privater Schlüssel (keyserv(1M)) [NUAG-R]

Schlüsselwort [NUAG-S] 61, 315, 356, 366

- Eingabe anfordern und Gültigkeit prüfen (ckkeywd(1)) [SARM] 1:94

- Schlüsselwortparameter (sh(1)) [UG] 132

Schmierzeichen [SPOOL] 80

Schnittstelle → Netzwerk

Schnittstelle

- C-Schnittstelle zum SINIX-SPOOL [SPOOL] 39

- Kommandozeilen-Schnittstelle des virtuellen Druckers [SPOOL] 91

Schnittstellenparameter → Netzwerk

- Schnittstellenprogramm → Drucker
- Schreib-/Lesezeiger, positionieren (lseek(2)) [PRM] 231
- Schreibdichte
 - DD [UG] 414
 - Diskette [UG] 414
 - HD [UG] 414
 - SD [UG] 414
- Schreibschutz
 - einer 3,5-Zoll-Diskette entfernen [UG] 415
 - einer 5,25-Zoll-Diskette entfernen [UG] 415
 - für 0,25-Zoll-Kassetten [UG] 420
 - für 3,5-Zoll-Disketten [OM] 61, [UG] 415
 - für 5,25-Zoll-Disketten [OM] 64, [UG] 415
 - für Video-8-Kassetten [UG] 421
 - Magnetbandkassette [OM] 66
- Schrift
 - Breitschrift einschalten [SPOOL] 74
 - Breitschrift rücksetzen [SPOOL] 75
 - Doppeldruck einschalten [SPOOL] 79
 - Doppeldruck rücksetzen [SPOOL] 79
 - Fettschrift einschalten [SPOOL] 78
 - Fettschrift rücksetzen [SPOOL] 78
 - Hochschrift einschalten [SPOOL] 79
 - Hochschrift rücksetzen [SPOOL] 80
 - Korrespondenzschrift einschalten [SPOOL] 75
 - Korrespondenzschrift rücksetzen [SPOOL] 75
 - Kursivschrift einschalten [SPOOL] 77
 - Kursivschrift rücksetzen [SPOOL] 77
 - Schmierzeichen [SPOOL] 80
 - Steuerzeichen zur Schriftgestaltung [SPOOL] 74
 - Subscript einschalten [SPOOL] 76
 - Subscript rücksetzen [SPOOL] 76
 - Superscript einschalten [SPOOL] 76
 - Superscript rücksetzen [SPOOL] 76
 - Unterstreichen einschalten [SPOOL] 77
 - Unterstreichen rücksetzen [SPOOL] 78
- Schutz-Bit → Zugriffsberechtigung
- Schutzklasse [OM] 7
- Schwellenwert, für Ausgabepriorität festlegen (lpr(1)) [SPOOL] 113

Script

ed-Script (ed(1)) [CMD-1] 390, [UG] 277

here-script (ed(1)) [CMD-1] 393

sed-Script (sed(1)) [UG] 279

script(1) [CMD-2] 308

SCSI

Adresse [OM] 37

Anschluß am SCSI-Hostadapter Typ 1 [OM] 28

Anschluß am SCSI-Hostadapter Typ 2 [OM] 29

Controller für Kassettenlaufwerke (ct(7)) [SARM] 7:10

fehlerhafte SCSI-Plattenblöcke behandeln (addbad(1M)) [SARM] 1:16

Gerät anschließen [IG] 22, 72, [OM] 37, [SAG] 3:13

Gerät pflegen [OM] 58

Gerät verkabeln [OM] 36

Geräte-dateien am AHA1542B Host Adapter erzeugen (scsigen(1M), WX200) [SARM] 1:474

Geräte-dateien am NCR Host Adapter erzeugen (scsigen(1M), MX300/MX500) [SARM] 1:472

Geräte-dateien für Exabyte [SAG] 3:14

Geräte-dateien für Plattengeräte [SAG] 3:14

Hostadapter AHA1542B (aha(7), WX200) [SARM] 7:4

Hostadapter Typ 1 [OM] 8, 10

Hostadapter Typ 2 [OM] 8, 10

Länge der SCSI-Verbindung [OM] 36

NCR-Hostadapter adp32 [SAG] 3:13

NCR-Hostadapter adp32 (adp32(7), MX300/MX500) [SARM] 7:3

Node-Dateien am NCR Host Adapter erzeugen (scsigen(1M), MX300/MX500) [SARM] 1:472

Node-Dateien am NCR Host Adapter erzeugen (scsigen(1M), WX200) [SARM] 1:474

Schnittstelle [OM] 36

SCSI-Gerät, Definition [SAG] 3:3

scsigen(1M) [SAG] 3:15

scsigen(1M) MX300/MX500 [SARM] 1:472

scsigen(1M) WX200 [SARM] 1:474

scsigen-Parameter [SAG] 3:16

Standard-Gerätenamen [SAG] 3:13

Standard-Gerätenummern [SAG] 3:13

Treiber für CD-ROM-Laufwerk (cdr(7), MX300/WX200) [SARM] 7:8

Treiber für EXABYTE EXB-8200 (exa(7), MX300/MX500) [SARM] 7:33

Treiber für EXABYTE EXB-8200 (exa(7), WX200) [SARM] 7:35

Treiber für Festplatten am SCSI-Adapter (ssd(7), MX500) [SARM] 7:96

Treiber für SCSI-Festplatte (shd(7), MX300/MX500) [SARM] 7:86

SCSI (Forts.)
 Treiber für SCSI-Festplatte (shd(7), WX200) [SARM] 7:89
 Treiber für WORM-Gerät (lad(7)) [SARM] 7:75
 Treiber für WORM-Jukebox (acc(7)) [SARM] 7:2
 Zusatzschrank für SCSI-Plattenlaufwerke [OM] 10
scsigen → SCSI
sdb(1) [CES] 259, [PRM] 127
 absolute Adresse [CES] 268
 Array-Index [CES] 268
 Aufruf [CES] 262
 Aufrufhierarchie [CES] 265
 ausführbare Datei [CES] 262
 Ausgabeformat [CES] 267
 core [CES] 262
 Datei mit Speicherauszug [CES] 262
 Datei verändern [CES] 263
 Einzelschrittausführung [CES] 273
 Funktion [CES] 264
 Funktionsaufruf [CES] 276
 laufenden Prozeß untersuchen [CES] 272
 Mustererkennung [CES] 266
 Objektdatei [CES] 262
 Option [CES] 262
 Programmausführung [CES] 273
 Prompt [CES] 264
 Quelldatei anzeigen [CES] 270
 Quelldatei durchsuchen [CES] 270
 Quelldatei wechseln [CES] 271
 Quelldateiverzeichnis [CES] 262
 Register [CES] 269
 regulärer Ausdruck [CES] 271
 Signal [CES] 274
 Speicherinhalt ausgeben [CES] 268
 testen auf Maschinenebene [CES] 277
 Testhilfekommando [CES] 264
 Überwachungspunkt [CES] 276
 Zahl [CES] 268
 Zeile 264, 270
 Zeilennummer [CES] 264
sdevice(4) [SARM] 4:118, [SARM] 4:125
sdiff(1) [CMD-2] 310
SEAAB-Controller → MX300, MX500, Treiber

Second Level Cache [OM] 8
secondary disk → Festplatte
section, Objektdatei [CES] 335
section header table → Abschnittskopf-Tabelle
secure, als nfs-Option zu share [NUAG] 14:6
Secure nfs [NUAG] 18:1
 verwalten [NUAG] 18:8
Secure RPC [NUAG] 18:1
sed(1) [CDM-2] 313, [UG] 278
 Arbeitsweise [UG] 278
 Datei sichern [UG] 283
 Pufferinhalt sichern [UG] 283
 sed-Script [UG] 279
 Standard-Ausgabe umlenken [UG] 284
 Text bearbeiten [UG] 280
 Text einfügen [UG] 281
 Text ersetzen [UG] 281
 Text in einer Pipeline bearbeiten [UG] 285
 Text sichern [UG] 283, 284
 Text suchen [UG] 281
 Text suchen und ersetzen [UG] 281
 Zeichen ersetzen [UG] 281
 Zeichen suchen [UG] 281
 Zeile einfügen [UG] 281
 Zeile löschen [UG] 280
seed48(3C) [PRM] 416
seekdir(3C) [PRM] 412
Segment [CES] 359, 360, 361
 Inhalt [CES] 364
 Zugriffsrecht [CES] 363
Seite
 Endeseite ausdrucken/unterdrücken [SPOOL] 33
 Seitenlänge einstellen (lpr(1)) [SPOOL] 32
 Seitenlänge für Ausdruck festlegen [COLADM] 82
Seitenfehler, reduzieren [CES] 40
Seitengröße [CES] 360
Seitenwechsel [CES] 366
Sektor → Festplatte
sel, internes DM-Shell-Kommando [COLUG] 213

Semaphor

- entfernen (ipcrm(1)) [CMD-1] 601
- Kennung bestimmen (semget(2)) [PRM] 310
- Operation (semop(2)) [PRM] 312
- Steuerfunktion (semctl(2)) [PRM] 307
- semaphore handle → XENIX
- semctl(2) [PRM] 307
- semget(2) [PRM] 310
- semop(2) [PRM] 312
- senden
 - Nachricht [COLUG] 114
 - Signal (kill(1)) [CMD-1] 626
- sendmail [COLADM] 140
- Sequenznummer, SCCS [CES] 219
- SERAD-Controller → MX300, MX500, Treiber
- serieller Anschluß → Treiber, WX200
- serielles Ein-/Ausgabeboard (sr(7), MX300/MX500) [SARM] 7:95
- serielles Modem-Ein-/Ausgabeboard (sx(7), MX300/MX500) [SARM] 7:98
- Server [NUAG] 7:4
 - DARPA Name Server (tnamed(1M)) [SARM] 1:552
 - Datenbank für rwho(1) und ruptime(1) verwalten (rwhod(1M)) [SARM] 1:456
 - einer Ressource ausgeben (dfmounts(1M), dfs) [SARM] 1:143
 - einer Ressource ausgeben (dfmounts(1M), nfs) [SARM] 1:144
 - einer Ressource ausgeben (dfshares(1M), dfs) [SARM] 1:145
 - einer Ressource ausgeben (dfshares(1M), nfs) [SARM] 1:146
 - für DARPA TELNET (telnetd(1M)) [SARM] 1:547
 - für DARPA TFTP (telnetd(1M)) [SARM] 1:549
 - für Dateiübertragungs-Protokolle (ftpd(1M)) [NUAG-R], [SARM] 1:210
 - für Fernausführung (rexecd(1M)) [NUAG-R]
 - für RARP (rarpd(1M)) [SARM] 1:422
 - für rlogin(1) (rlogind(1M)) [SARM] 1:442
 - für Routine rexec(3N) (rexecd(1M)) [SARM] 1:440
 - für rsh(1) (rshd(1M)) [SARM] 1:451
 - für talk(1) (talkd(1M)) [NUAG-R], [SARM] 1:546
 - Internet Name Server (named(1M)) [SARM] :1360
 - Konfigurationsdatei für Name Server-Routinen (resolv.conf(4)) [SARM] 4:107
 - Ladeparameter-Server (bootparamd(1M)) [NUAG-R]
 - Name/Finger-Protokoll (fingerd(1M)) [SARM] 1:190
- Server-Rechner → Server
- Service-Programm, Bildschirmabzug [COLUG] 153

SERVICE.cat, Meldungskatalog [COLUG] 179
SERVICE.mnu, PIF-Datei [COLUG] 178, 184
services.byname (ypcat(B)) [NUAG-S] 60, 357
services.byport (ypcat(B)) [NUAG-S] 60, 357
services(4) [NUAG-R], [NUAG] 2:17, [SARM] 4:27
set(1F) [CMD-2] 325
setbuf(3S) [PRM] 540
setclk(1M) [SARM] 1:476
setcontext(2) [PRM] 212
setgid(2) [PRM] 318
setgrent(3C) [PRM] 450
setgroups(2) [PRM] 215
setitimer(3C) [PRM] 452
setjmp(3C) [PRM] 542
setkey(3C) [PRM] 403
setkey(3X) [PRM] 662
setlocale(3C) [PRM] 544
setmnt(1M) [SARM] 1:477
setpgid(2) [PRM] 315
setpgrp(2) [PRM] 316
setpwent(3C) [PRM] 461
setrlimit(2) [PRM] 220
setsid(2) [PRM] 317
setspent(3C) [PRM] 464
settimeofday(3C) [PRM] 469
setuid, nfs [NUAG] 18:11
setuid(2) [PRM] 318
setuname(1M) [SARM] 1:478
setup(1M) [SARM] 1:479
setutent(3C) [PRM] 472
setutxent(3C) [PRM] 475
setvbuf(3S) [PRM] 540
sfsys(4) [SARM] 4:128
sgetl(3X) [PRM] 686
sh(1) → Bourne-Shell
shadow → /etc/shadow
shadow(4) [SARM] 4:129
share(1M) [NUAG-R], [NUAG] 9:1, 15:1
 bereitgestellte Ressourcen anzeigen [NUAG] 16:3
 dfs [SARM] 1:480

share(1M) (Forts.)
 in dfstab [NUAG] 14:4
 lokal bereitgestellte Ressourcen anzeigen [NUAG] 9:20
 nfs [SARM] 1:481
 Ressourcen anzeigen [NUAG] 15:17
shareall(1M) [NUAG-R], [NUAG] 9:6, 15:6, [SARM] 1:483
Shared Memory
 entfernen (ipcrm(1)) [CMD-1] 601
 Kennung bestimmen (shmget(2)) [PRM] 322
 Operationen auf Shared Memory (shmat(2)) [PRM] 324
 Operationen auf Shared Memory (shmdt(2)) [PRM] 324
 Operationen auf Shared Memory (shmop(2)) [PRM] 324
 Steuerfunktion (shmctl(2)) [PRM] 320
shared memory handle → XENIX
sharetab → /etc/dfs/sharetab
sharetab(4) [NUAG-R], [NUAG] 7:7, [SARM] 4:130
SHCMDS, Objekt-Identifikator (DM-Shell) [COLUG] 189
shd(7)
 MX300/MX500 [SARM] 7:86
 WX200 [SARM] 7:89
Shell → Bourne-Shell, C-Shell, Dialog-Manager-Shell, Korn-Shell
SHELL, Variable [CMD-1] 646, [CMD-2] 370
Shell [UG] 12
 /dev/null [UG] 141
 aktuelles Shell-Fenster in utmp als Login-Eintrag definieren
 (relogin(1M)) [SARM] 1:429
 Anführungszeichen (") [UG] 121
 Argumente durch passende Dateinamen ersetzen [UG] 116
 aufrufen [FACE] 95
 Ausgabe an eine Datei anhängen [UG] 113
 Ausgabe umlenken [UG] 110, 111
 Bedingung prüfen [UG] 149
 Benutzerumgebung ändern [UG] 157
 Bourne-Shell (sh(1)) [CMD-2] 335
 Bourne-Shell mit Auftragssteuerung (jsh(1)) [CMD-1] 616
 break-Anweisung [UG] 154
 C-Shell (csh(1)) [CMD-1] 214
 case-Anweisung [UG] 151
 continue-Anweisung [UG] 155
 Datei für Einstellung der Shell-Umgebung (profile(4)) [SARM] 4:104
 dm_sh [COLUG] 192
 eckige Klammer [] [UG] 119

Shell (Forts.)

Eingabe umlenken [UG] 110, 111
Fehlerausgabe umlenken [UG] 113
Fehlersuche [UG] 155
Fenster als login-Eintrag definieren (relogin(1M)) [CMD-2] 271
Fenster definieren (layers(1)) [CMD-2] 3
Fenster zurücksetzen (jterm(1)) [CMD-1] 621
Fenstergröße abfragen (jwin(1)) [CMD-1] 622
ferne Shell (rsh(1)) [NUAG-R]
Filter [UG] 114
for-Anweisung [UG] 142
Fragezeichen (?) [UG] 118
Funktion der Shell [UG] 22
Funktion löschen (unset(1)) [CMD-2] 594
Gegenhochkomma (') [UG] 116
Gegenschrägstrich (\) [UG] 120
Großschreibung [UG] 22
Hash-Tabelle bearbeiten (hash(1)) [CMD-1] 577
Here-Dokument [UG] 139
Hilfskommandos für Shell-Prozeduren [CMD-3] 6
Hochkomma (') [UG] 121
if-Anweisung [UG] 147
interaktive Benutzereingabe in Prozedur (line(1)) [CMD-2] 7
Kleinschreibung [UG] 22
Kommando auf fernem Rechner ausführen (rsh(1)) [CMD-2] 284
Kommando ausführen (mailx(1)) [CMD-2] 111
Kommando ausführen (awk(1)) [CMD-1] 98
Kommando ausführen [COLUG] 192
Kommandoaufruf im FACE-Büro [FACE] 96
Kommandoeingabe [UG] 108
Kommandoliste [UG] 108
Kommandosprache [UG] 108
Kommandosubstitution [UG] 116, 136
Kommentarzeile [UG] 139
Korn-Shell (ksh(1)) [CMD-1] 629
Korrektur von Eingabefehlern [UG] 23
Option setzen (set(1)) [CMD-2] 325
Papierkorb [UG] 141
Pipe [UG] 114
Pipeline [UG] 114
Programm [UG] 124

Shell (Forts.)

- Programmstruktur in Shell-Prozedur [UG] 138
- Prozedur [UG] 124
- Prozedur ausführen [UG] 124
- Prozedur beenden (exit(1)) [CMD-1] 457
- Prozedur erstellen [UG] 124
- Prozedur in der aktuellen Shell ausführen (.) [CMD-2] 697
- Prozedur in FACE aufrufen [FACE] 97
- Prozedur mit Kommentar versehen (sh(1)) [CMD-2] 408
- Rückkehr-Code [UG] 141
- Schichtenverwaltung (shl(1)) [CMD-2] 426
- Schleife [UG] 142
- Schlüsselwortparameter [UG] 132
- Shell-Berechtigung auf fernem System prüfen (rshd(1M)) [SARM] 1:451
- Signalbehandlung in Prozedur (trap(1)) [CMD-2] 550
- Sonderzeichen [UG] 116, 123
- Sonderzeichen entwerten [UG] 120
- spezieller Parameter [UG] 129
- Standard-Ausgabe umlenken [UG] 110, 111
- Standard-Eingabe lesen (read(1)) [CMD-2] 265
- Standard-Eingabe umlenken [UG] 110, 111
- Standard-Fehlerausgabe umlenken [UG] 113
- Stellungsparameter [UG] 127, 137
- Stellungsparameter setzen (set(1)) [CMD-2] 325
- Stern (*) [UG] 117 •
- überlagern (exec(1)) [CMD-1] 452
- until-Anweisung [UG] 146
- Variable [UG] 127, 158
- Variable exportieren (export(1)) [CMD-1] 460
- Variable exportieren [UG] 153
- Variable löschen (unset(1)) [CMD-2] 594
- Variable schützen (readonly(1)) [CMD-2] 268
- verlassen [FACE] 95
- vordefinierter Parameter [UG] 129, 131
- Wertzuweisung an eine Variable [UG] 134
- while-Anweisung [UG] 144
- wichtige Tastenkombinationen [UG] 24
- Shell Server, ferner Shell Server (rshd(1M)) [NUAG-R]
- shell-built-in → eingebautes Kommando
- Shell-Prozedur [UG] 124
 - ausführen [UG] 124

- Shell-Prozedur (Forts.)
 - ausführen in der aktuellen Shell (.(1)) [CMD-2] 697
 - beenden (exit(1)) [CMD-1] 457
 - csh(1) [CMD-1] 243, 269
 - erstellen [UG] 124
 - in FACE aufrufen [FACE] 97
 - interaktive Benutzereingabe (line(1)) [CMD-2] 7
 - Kommentar (sh(1)) [CMD-2] 408
 - ksh(1) [CMD-1] 630
 - sh(1) [CMD-2] 335
 - Signalbehandlung (trap(1)) [CMD-2] 550
- shift
 - m4-Makro [CES] 180
 - yacc Parser-Aktion [CES] 293
- shift(1) [CMD-2] 424
- shift-reduce-Konflikt [CES] 304
 - yacc(1) [CES] 298
- Shifting (NLS) [CMD-1] 14
- shl(1) [CMD-2] 426
- shmat(2) [PRM] 324
- shmctl(2) [PRM] 320
- shmdt(2) [PRM] 324
- shmget(2) [PRM] 322
- shmop(2) [PRM] 324
- showmount(S) [NUAG-S] 338
- shutacct(1M) [SARM] 1:14
- shutdown(1M) [SARM] 1:484
- si(7) MX300/MX500, [SARM] 7:92
- SICHAART Grafikprogramm [COLUG] 72
- Sicherheit → Netzwerk, Systemsicherheit
- Sicherheit [NUAG] 10:9
 - eingeschränktes Bereitstellen von Ressourcen [NUAG] 10:10
 - ID-Abbildung [NUAG] 10:10
 - ID-Prüfung [NUAG] 10:9, 12:8
 - nfs [NUAG] 18:1
 - Paßwörter ändern [IG] 7
 - Zugriff auf Ressourcen einschränken [NUAG] 12:42
- Sicherheitshinweise [OM] 3
- sichern
 - Arbeitsstand [COLUG] 159
 - auf Diskette [COLUG] 29, [FACE] 103, [UG] 406

sichern (Forts.)
auf Diskette (cpio(1)) [CMD-1] 194, [UG] 390
auf Diskette (tar(1)) [CMD-2] 490, [UG] 387
auf Magnetband [UG] 406
auf Magnetband (cpio(1)) [CMD-1] 194, [UG] 390
auf Magnetband (tar(1)) [CMD-2] 490, [UG] 387
auf Magnetbandkassette [COLUG] 29, [FACE] 108, [UG] 406
auf Magnetbandkassette (cpio(1)) [CMD-1] 194, [UG] 390
auf Magnetbandkassette (tar(1)) [CMD-2] 490, [UG] 387
Datei [IG] 6
Datei (cpio(1)) [UG] 386
Datei (tar(1)) [UG] 386
Dateisystem (ufsdump(1M), ufs) [SARM] 1:564
Dateiverzeichnis (cpio(1)) [UG] 386
Dateiverzeichnis (tar(1)) [UG] 386
Datensicherung [NUAG-S] 19
mit cpio(1) [CMD-1] 194 [SAG] 8:6
mit dd(1) [CMD-1] 316 [SAG] 8:7
mit tar(1) [CMD-2] 489, [SAG] 8:3
mit ufsdump(1M) und ufsrestore(1M) [SAG] 8:8
Nachricht (mail(1)) [UG] 357
Nachricht (mailx(1)) [UG] 375
System (backup(1M)) [SARM] 1:25
Systemdaten [COLADM] 121
vollständiges Dateisystem [SAG] 8:8
Sicherungsbericht → System
Sicherungskopie, erzeugen [NUAG-S] 188
SID-Nummer, SCCS [CES] 218, 237
SIDRAW Zeichenprogramm [COLUG] 72
sigaction(2) [PRM] 326
sigaddset(3C) [PRM] 547
sigaltstack(2) [PRM] 329
sigdelset(3C) [PRM] 547
sigemptyset(3C) [PRM] 547
sigfillset(3C) [PRM] 547
sighold(2) [PRM] 331
SIGHUP
kill(1) [CMD-1] 626
trap(1) [CMD-2] 552
sigignore(2) [PRM] 331
siginfo(5) [PRM] 726, [SARM] 5:36

SIGINT

kill(1) [CMD-1] 626
mail(1) [CMD-2] 74, 77, 80
mailx(1) [CMD-2] 115, 127
sh(1) [CMD-2] 338
trap(1) [CMD-2] 552

sigismember(3C) [PRM] 547

SIGKILL (kill(1)) [CMD-1] 626

siglongjmp(3C) [PRM] 546

sign-preserving-Regel [CES] 19

Signal

Aktion ändern (sigaction(2)) [PRM] 326
Aktion untersuchen (sigaction(2)) [PRM] 326
alternativen Stapelkontext lesen (sigaltstack(2)) [PRM] 329
alternativen Stapelkontext setzen (sigaltstack(2)) [PRM] 329
an Programm senden (raise(3C)) [PRM] 531
an Prozeß oder Prozeßgruppe senden (kill(2)) [PRM] 227
an Prozeß senden (kill(1)) [CMD-1] 626, [UG] 102
an Prozeß senden (sigsend(2)) [PRM] 335
an Prozeßgruppe senden (sigsend(2)) [PRM] 335
an Prozeßmenge senden (sigsendset(2)) [PRM] 335
Behandlung von SIGPWR auf MX500 (init(1M)) [SARM] 1:270
blockierte und wartende Signale prüfen (sigpending(2)) [PRM] 333
Definitionen (signal(5)) [SARM] 5:38
Dialog-Shell (sh(1)) [CMD-2] 338
EOF (trap(1)) [CMD-2] 552
für unnormale Beendigung erzeugen (abort(3C)) [PRM] 391
ignorieren (nohup(1)) [CMD-2] 195
Informationen zur Signalerzeugung (siginfo(5)) [PRM] 726, [SARM] 5:36
Nummer [UG] 103
protokollieren (truss(1)) [CMD-2] 562
Prozeß bis Signal anhalten (pause(2)) [PRM] 263
sdb(1) [CES] 274
Shell-Prozedur (trap(1)) [CMD-2] 550
SIGHUP (kill(1)) [CMD-1] 626
SIGHUP (trap(1)) [CMD-2] 552
SIGINT (kill(1)) [CMD-1] 626
SIGINT (mail(1)) [CMD-2] 74, 77, 80
SIGINT (mailx(1)) [CMD-2] 115, 127
SIGINT (sh(1)) [CMD-2] 338

Signal(Forts.)

- SIGINT (trap(1)) [CMD-2] 552
- SIGKILL (kill(1)) [CMD-1] 626
- signal(5) [PRM] 728, [SARM] 5:38
- Signalbehandlung (csh(1)) [CMD-1] 245
- Signalbehandlung (trap(1)) [CMD-2] 550
- Signalmeldung des Systems ausgeben (psiginfo(3C)) [PRM] 523
- Signalmeldung des Systems ausgeben (psignal(3C)) [PRM] 523
- Signalmengen bearbeiten (sigaddset(3C)) [PRM] 547
- Signalmengen bearbeiten (sigdelset(3C)) [PRM] 547
- Signalmengen bearbeiten (sigfillset(3C)) [PRM] 547
- Signalmengen bearbeiten (sigismember(3C)) [PRM] 547
- Signalmengen bearbeiten (sigemptyset(3C)) [PRM] 547
- Signalmengen bearbeiten (sigsetopts(3C)) [PRM] 547
- Signalverarbeitung (sh(1)) [CMD-2] 338
- SIGQUIT (kill(1)) [CMD-1] 626
- SIGQUIT (sh(1)) [CMD-2] 338
- SIGQUIT (trap(1)) [CMD-2] 552
- SIGTERM (kill(1)) [CMD-1] 626
- SIGTERM (sh(1)) [CMD-2] 338
- SIGTERM (trap(1)) [CMD-2] 552
- Softwaresignal (gsignal(3C)) [PRM] 550
- Softwaresignal (ssignal(3C)) [PRM] 550
- vereinfachte Verwaltung (sighold(2)) [PRM] 331
- vereinfachte Verwaltung (sigignore(2)) [PRM] 331
- vereinfachte Verwaltung (signal(2)) [PRM] 331
- vereinfachte Verwaltung (sigpause(2)) [PRM] 331
- vereinfachte Verwaltung (sigrelse(2)) [PRM] 331
- vereinfachte Verwaltung (sigset(2)) [PRM] 331
- signal(2) [PRM] 331
- signal(5) [PRM] 728, [SARM] 5:38
- Signalmaske
 - ändern (sigprocmask(2)) [PRM] 334
 - installieren (sigsuspend(2)) [PRM] 337
 - testen (sigprocmask(2)) [PRM] 334
- sigpause(2) [PRM] 331
- sigpending(2) [PRM] 333
- sigprocmask(2) [PRM] 334
- SIGQUIT
 - kill(1) [CMD-1] 626
 - sh(1) [CMD-2] 338
 - trap(1) [CMD-2] 552

sigrelse(2) [PRM] 331
sigsend(2) [PRM] 335
sigsendset(2) [PRM] 335
sigset(2) [PRM] 331
sigsetjmp(3C) [PRM] 546
sigsetops(3C) [PRM] 547
sigsuspend(2) [PRM] 337
SIGTERM
 kill(1) [CMD-1] 626
 sh(1) [CMD-2] 338
 trap(1) [CMD-2] 552
SIM [OM] 8, 13
 Anschluß am SIM [OM] 32
SIM Controller → Treiber
SIM-Board [COLADM] 12
 konfigurieren [COLADM] 25
sin, vordefinierte Funktion (awk(1)) [CMD-1] 95, [UG] 310
sin(3M) [PRM] 659
include, m4-Makro [CES] 182
sinf(3M) [PRM] 659
sinfilt(1) [CMD-2] 430
sinh(3M) [PRM] 658
sinhf(3M) [PRM] 658
SINIX
 Installationssatz [OM] 46
 System-Namen abfragen (uname(2)) [PRM] 367
 Systemstruktur [UG] 9
Sinus → sin
SIPLAN Planungsprogramm [COLUG] 71
Sitzung
 aktive Sitzungen anzeigen [NUAG-S] 46
 beenden [NUAG-S] 36
 protokollieren (script(1)) [CMD-2] 308
Sitzungsnummer
 einstellen (setsid(2)) [PRM] 317
 lesen (getsid(2)) [PRM] 223
size(1) [CES] 31, [PRM] 136
Skript → Script
slattach(S) [NUAG-S] 342
sldetach(S) [NUAG-S] 344

sleep(1) [CMD-2] 432, [UG] 102
sleep(3C) [PRM] 549
slice → Festplatte
slink(1M) [NUAG-R], [SARM] 1:486
SLIP [NUAG-S] 387
 in Betrieb nehmen [NUAG-S] 388
 Schnittstelle freigeben (sldetach(S)) [NUAG-S] 344, 391
 Schnittstelle konfigurieren (slattach(S)) [NUAG-S] 342
 Verbindung [NUAG-S] 387
smtp → /usr/lib/mail/surrcmd/smtp
SMTP → Mail
smtp(1M) [SARM] 1:490
smtpd(1M) [SARM] 1:491
smtpqer(1M) [SARM] 1:493
smtpsched(1M) [SARM] 1:495
Software
 integrieren [COLUG] 186
 installierte Software anzeigen [COLUG] 91
 unter COLLAGE-Bediensystem [COLADM] 63
 unter sysadm [COLADM] 6
 von Diskette installieren [IG] 78
 von Magnetbandkassette installieren [IG] 80
Software Package [IG] 96
 Format umwandeln (pkgtrans(1M)) [SARM] 1:399
 Informationen anzeigen (pkginfo(1M)) [SARM] 1:395
 Installations-Antworten speichern (pkgask(1M)) [SARM] 1:392
 installieren [COLADM] 64, 65
 installieren (custom(1M)) [SARM] 1:125
 installieren (pkgadd(1M)) [SARM] 1:390
 löschen (pkgrm(1M)) [SARM] 1:398
 mit request script (pkgask(1M)) [SARM] 1:392
 Package löschen (custom(1M)) [SARM] 1:125
 Parameterwerte anzeigen (pkgparam(1M)) [SARM] 1:397
 Status installierter Dateien prüfen (pkgchk(1M)) [SARM] 1:393
Softwarehaltung [CES] 46
Sohnprozeß [UG] 97
Sonderzeichen [UG] 13
 Bourne-Shell (sh(1)) [CMD-2] 360, [UG] 116, 123
 eckige Klammer [] (sh(1)) [UG] 119
 entwerten [COLUG] 215

- Sonderzeichen (Forts.)
 - entwerten (sh(1)) [CMD-2] 362, [UG] 120
 - Fragezeichen (?) (sh(1)) [UG] 118
 - Stern (*) (sh(1)) [UG] 117
- sort(1) [CMD-2] 434, [UG] 91, 93
- sortieren
 - Dateiinhalt (sort(1)) [CMD-2] 434, [UG] 91
 - mit Quicksort sortieren (qsort(3C)) [PRM] 530
 - topologisch (tsort(1)) [PRM] 140
 - Zeichenkette (strcoll(3C)) [PRM] 554
 - Zeichenkette (NLS) [CMD-1] 14
 - zeichensatzbedingte Sortierkriterien (NLS) [CMD-1] 21
- SP (Steuerzeichen) [SPOOL] 69
- SPAU → Betriebssystem
- space.c → /etc/conf/pack.d/rt/space.c, /etc/conf/pack.d/ts/space.c
- Space → Leerzeichen
- special command → eingebautes Kommando
- Speicher
 - batteriegepufferter Speicherbereich (nvram(1M)) [SARM] 1:381
 - Hauptspeicher zuweisen (calloc(3X)) [PRM] 674
 - Hauptspeicher zuweisen (free(3X)) [PRM] 674
 - Hauptspeicher zuweisen (mallinfo(3X)) [PRM] 674
 - Hauptspeicher zuweisen (malloc(3X)) [PRM] 674
 - Hauptspeicher zuweisen (mallopt(3X)) [PRM] 674
 - Hauptspeicher zuweisen (realloc(3X)) [PRM] 674
 - Hauptspeicherplatz verwalten (calloc(3C)) [PRM] 497
 - Hauptspeicherplatz verwalten (free(3C)) [PRM] 497
 - Hauptspeicherplatz verwalten (malloc(3C)) [PRM] 497
 - Hauptspeicherplatz verwalten (memalign(3C)) [PRM] 497
 - Hauptspeicherplatz verwalten (realloc(3C)) [PRM] 497
 - Hauptspeicherplatz verwalten (valloc(3C)) [PRM] 497
 - synchronisieren (msync(3C)) [PRM] 511
- Speicherabbild → Betriebssystem
- Speicherabbild, Zugriffsschutz ändern (mprotect(2)) [PRM] 248
- Speicherabzug, erzeugen (gcore(1)) [CMD-1] 551
- Speicherbedarf, Prozeß (acctcom(1)) [CMD-1] 32
- Speicherfunktion
 - memccpy(3C) [PRM] 502
 - memchr(3C) [PRM] 502
 - memcmp(3C) [PRM] 502
 - memcpy(3C) [PRM] 502

- Speicherfunktion (Forts.)
 - memmove(3C) [PRM] 502
 - memory(3C) [PRM] 502
 - memset(3C) [PRM] 502
- Speichergerät
 - Aliasname [SAG] 3:7
 - anzeigen [SAG] 3:21
 - Attribute verwalten [SAG] 3:8, 17
 - blockorientiert [SAG] 3:6
 - CD-ROM-Laufwerk [UG] 409
 - Disketten-Laufwerk [UG] 408
 - eingebaut [UG] 405
 - extern [UG] 405
 - Festplatte [UG] 409
 - Gerätedatenbank bearbeiten [SAG] 3:8
 - Gerätegruppe verwalten [SAG] 3:27
 - intern [UG] 405
 - Magnetbandkassetten-Laufwerk [UG] 408
 - Magnetbandlaufwerk [UG] 410
 - Major-Gerätenummer [SAG] 3:4
 - Minor-Gerätenummer [SAG] 3:4
 - peripher [UG] 405
 - reservieren [SAG] 3:23
 - reserviertes Gerät freigeben [SAG] 3:25
 - Typen [SAG] 3:3
 - verwalten [SAG] 3:1
 - WORM-Laufwerk [UG] 409
 - zeichenorientiert [SAG] 3:6
- Speicherinhalt, ausgeben (sdb(1)) [CES] 268
- Speicherkapazität
 - 0,25-Zoll-Magnetbandkassette [UG] 408
 - Brutto-Speicherkapazität einer Diskette [UG] 413
 - CD-ROM [UG] 409
 - formatierte Diskette [UG] 413
 - Netto-Speicherkapazität einer Diskette [UG] 413
 - potentielle Speicherkapazität einer Diskette [UG] 413
 - reale Speicherkapazität einer Diskette [UG] 413
 - unformatierte Diskette [UG] 413
 - Video-8-Kassette [UG] 408
- Speichermedium → Diskette, Magnetband, Magnetbandkassette
- Speichermedium, für direkten Zugriff (disk(7)) [SARM] 7:15

speichern → sichern

Speicherplatz

ausgeben (df(1)) [CMD-1] 326

belegten Speicherplatz ausgeben (du(1M)) [CMD-1] 363

DOS-Speicherplatz ausgeben (dosdir(1)) [CMD-1] 350

Formel für Restspeicherplatzanteil [IG] 14

Kommandos zum Überprüfen der Belegung [CMD-3] 10

Speicherplatzbedarf für Konfigurationen von SINIX V5.41-Packages [IG] 110

Speicherplatzbedarf für SINIX V5.41-Basis-Packages [IG] 110

Speicherplatzbedarf für SINIX V5.41-Packages [IG] 107

Speicherseite

abbilden (mmap(2)) [PRM] 243

Abbildung aufheben (munmap(2)) [PRM] 256

freigeben (munlock(3C)) [PRM] 507

Residenz bestimmen (mincore(2)) [PRM] 237

sperrern (mlock(3C)) [PRM] 507

Speicherverwaltung, kontrollieren (memcntl(2)) [PRM] 233

spell(1) [CMD-2] 441, [UG] 111, 112

spellin(1) [CMD-2] 445

sperrern

Benutzer [COLADM] 55

Benutzererkennung [COLADM] 55, [SAG] 2:17

Drucker (lpr(1)) [SPOOL] 112

Spiegelplatte [SAG] 8:1

spinlock(3X) [PRM] 684

spinunlock(3X) [PRM] 684

split, vordefinierte Funktion (awk(1)) [CMD-1] 96, [UG] 311, 320

split(1) [CMD-2] 446

SPOOL

Anzahl der Ausdrücke einstellen (lpr(1)) [UG] 450

Auftragsverwaltung [SPOOL] 94

Bedienoberfläche [SPOOL] 7

bestimmte Seiten drucken (lpr(1)) [UG] 451

C-Schnittstelle zum SINIX-SPOOL [SPOOL] 39

COLLAGE-Bediensystem [SPOOL] 7

daemon(1M) [SPOOL] 139

Datei für Druckauftrag kopieren (lpr(1)) [UG] 450

Datei mit AT&T-Spooler drucken [FACE] 80

Datei nach Druckauftrag löschen (lpr(1)) [UG] 450

Dateien des SPOOL-Systems SINIX V5.23 und SINIX V5.4 [SPOOL] 146

SPOOL (Forts.)

digest(1M) [SPOOL] 140
Druckauftrag bearbeiten [SPOOL] 5
Druckauftrag erteilen (lpr(1)) [UG] 448
Druckauftrag löschen (lpr(1)) [UG] 449
Druckauftrag überprüfen (lpr(1)) [UG] 448
Druckauftrag verwalten (lpr(1)) [UG] 449
Druckauftragslage (lpr(1)) [UG] 449, 454
Druckauftragspriorität einstellen (lpr(1)) [UG] 450
Drucker auswählen (lpr(1)) [UG] 449
Drucker freigeben (lpr(1)) [UG] 453
Drucker konfigurieren [SPOOL] 98
Drucker sperren (lpr(1)) [UG] 453
Druckertreiber [SPOOL] 99
Druckerverwalter anzeigen (lpr(1)) [UG] 456
Druckerverwaltung [UG] 453, 456
Druckerzustand ausgeben (lpr(1)) [UG] 449, 454
Druckerzustand auswählen (lpr(1)) [UG] 449
Fehlersuche [UG] 458
Font aufrufen (lpr(1)) [UG] 451
Formular auswählen (lpr(1)) [UG] 457
Formular einstellen (lpr(1)) [UG] 453
Formulardatei [SPOOL] 105
Formularliste ausgeben (lpr(1)) [UG] 457
gentab(1) [SPOOL] 140
Hauptelemente [SPOOL] 5
interface(1M) [SPOOL] 140
JOB STATUS (lpr(1)) [UG] 449, 454
Kommandozeilen-Schnittstelle des virtuellen Druckers [SPOOL] 91
Konfigurationsdatei [SPOOL] 100
Leistungsmerkmale [SPOOL] 3
Liste zulässiger Drucker ausgeben (lpr(1)) [UG] 454
Probedruck (lpr(1)) [UG] 453
Programme und Dateien [UG] 460
Proportionalchrift (lpr(1)) [UG] 452
Seiten mehrfach ausdrucken (lpr(1)) [UG] 452
Spoolsystem festlegen [FACE] 77, 79
startup(1M) [SPOOK] 139
STATUS OF PRINTERS (lpr(1)) [UG] 449, 454
Syntaxanalyse der Kommandozeile (lpr(1)) [SPOOL] 10
System einrichten [SPOOL] 97

SPOOL (Forts.)
 System starten [SPOOL] 107
 Verwaltung [SPOOL] 93
 vppost(1) [SPOOL] 141
 Zeichenbreite auswählen (lpr(1)) [UG] 452
 Zeichensatz auswählen (lpr(1)) [UG] 451
Spoolsystem → Druckerverwaltung
Spoolsystem, Menü [COLADM] 69
Spoolverzeichnis → UUCP
Sprachmodus [CES] 19
Sprachumgebung → Betriebssystem, Internationalisierung, Landessprache, Lokalisierung
Spray Server (sprayd(1M)) [NUAG-R]
spray(1M) [NUAG-R]
sprayd(1M) [NUAG-R]
sprintf, vordefinierte Funktion (awk(1)) [CMD-1] 95, [UG] 311
sprintf(3S) [PRM] 517
Sprung
 nichtlokal (longjmp(3C)) [PRM] 542
 nichtlokal (setjmp(3C)) [PRM] 542
 nichtlokaler Sprung mit Signalstatus (siglongjmp(3C)) [PRM] 546
 nichtlokaler Sprung mit Signalstatus (sigsetjmp(3C)) [PRM] 546
sputl(3X) [PRM] 686
sqrt, vordefinierte Funktion (awk(1)) [CMD-1] 97, [UG] 310
sqrt(3M) [PRM] 649
sqrtf(3M) [PRM] 649
sr(7), MX300/MX500 [SARM] 7:95
SR-Board [COLADM] 12
 Anschluß [COLADM] 17
 konfigurieren [COLADM] 17
srand(3C) [PRM] 532
srand, vordefinierte Funktion (awk(1)) [CMD-1] 97, [UG] 310
srand48(3C) [PRM] 416
srchtxt(1) [CMD-2] 448
SS97-Standardanschluß [OM] 11
sscanf(3S) [PRM] 535
ssd(7), MX500 [SARM] 7:96
ssignal(3C) [PRM] 550
SSW16-Inhouse-Installation [OM] 17
stack → Wertekeller, yacc(1), Zustandskeller
Standard-Anschluß
 am Steckermodul [OM] 35

- Standard-Anschluß (Forts.)
 - am TACSI [OM] 34
 - anschießen über Standardanschluß SS97 [OM] 33
 - anschießen über Standardanschluß V.24/V.28 [OM] 33
 - gemeinsamer Stromkreisverteiler [OM] 11
 - getrennter Stromkreisverteiler [OM] 12
 - SS97 [OM] 11
 - V.24/V.28 [OM] 12
- Standard-Ausgabe → Ausgabe, Ein-/Ausgabe
- Standard-Ausgabe [CES] 58
 - schließen (sh(1)) [CMD-2] 392
 - umlenken (cat(1)) [UG] 60
 - umlenken (csh(1)) [CMD-1] 230
 - umlenken (echo(1)) [UG] 60
 - umlenken (exec(1)) [CMD-1] 453
 - umlenken (ksh(1)) [CMD-1] 653
 - umlenken (sh(1)) [CMD-2] 389, [UG] 14, 110, 111
- Standard-Ausgabefunktion (awk(1)) [CMD-1] 91
- Standard-C-Bibliothek [CES] 34
 - libc [CES] 50
- Standard-Dateien [CES] 58
- Standard-Desktop [COLUG] 51
- Standard-Eingabe → Eingabe, Ein-/Ausgabe
- Standard-Eingabe [CES] 58
 - lesen (read(1)) [CMD-2] 265
 - schließen (sh(1)) [CMD-2] 390
 - umlenken (csh(1)) [CMD-1] 230
 - umlenken (exec(1)) [CMD-1] 453
 - umlenken (ksh(1)) [CMD-1] 653
 - umlenken (sh(1)) [CMD-2] 389, [UG] 14, 110, 111
- Standard-Fehlerausgabe → Fehlermeldung
- Standard-Fehlerausgabe [CES] 58
 - Meldungen auf Standard-Fehlerausgabe (fmtmsg(1)) [CMD-1] 515
 - umlenken (sh(1)) [CMD-2] 393, [UG] 14, 113
- Standard-Größen, Plattenbereiche [IG] 12
- Standard-Menüsystem [NUAG-S] 31
- Standard-Symbol, Standort im Dateisystem [COLUG] 158
- Standby-Konfiguration [SAG] 8:1
- start (yacc(1)) [CES] 284
- Startadresse, Objektdatei [CES] 330
- starten → aufrufen

Startfenster, 'Boards' [COLADM] 13
Startfunktion [CES] 384
Startsymbol (yacc(1)) [CES] 284
startup(1M) [SARM] 1:14
startup(1M) [SPOOL] 139
stat(2) [PRM] 338
stat(5) [PRM] 732, [SARM] 5:42
statd(1M) [NUAG-R], [NUAG] 20:2, 6
statisch gebundene Bibliothek [CES] 9, 36
statische Information, ausgeben (nfsstat(S)) [NUAG-S] 323
statisches Binden [CES] 9, 23, 31
Statusinformation, SCCS [CES] 234
Statusmeldung [NUAG-S] 56, 57, 334
statvfs(2) [PRM] 341
stdarg(5) [PRM] 733
stderr → Standard-Fehlerausgabe
stdin → Standard-Eingabe
stdio.h [CES] 47
stdio(3S) [PRM] 551
stdipc(3C) [PRM] 553
stdout → Standard-Ausgabe
Steckermodul [OM] 35
 extern [OM] 16
Stellungsparameter (sh(1)) [UG] 127, 137
Stellvertreterrechner [NUAG-S] 13, 186
 deaktivieren [NUAG-S] 202
 einrichten [NUAG-S] 200, 284
 einrichten (ypinit(N)) [NUAG-S] 359
 eintragen [NUAG-S] 116
 löschen [NUAG-S] 114
 verwalten [NUAG-S] 108
step(3G) [PRM] 641
step(5) [PRM] 721, [SARM] 5:31
Stern (*) (sh(1)) [UG] 117
Steuerfunktion, für Nachricht liefern (msgctl(2)) [PRM] 249
Steuerprogramm
 /etc/daemon [SPOOL] 94
 /opt/etc/daemon [SPOOL] 94
 für Dämon timed (timedc(B)) [NUAG-S] 347

Steuerungsanweisung → Ablaufanweisung

Steuerzeichen → oktal, Sonderzeichen, Zeichensatz

Steuerzeichen

- akustisches Signal (BEL) [SPOOL] 88
- automatische Papierzufuhr wählen [SPOOL] 88
- Bit-Image-Grafik einschalten (6-Bit, einfache Dichte) [SPOOL] 84
- Bit-Image-Grafik einschalten (8-Bit, einfache Dichte) [SPOOL] 83
- Breitschrift einschalten [SPOOL] 74
- Breitschrift rücksetzen [SPOOL] 75
- Doppeldruck einschalten [SPOOL] 79
- Doppeldruck rücksetzen [SPOOL] 79
- Druckrichtung [SPOOL] 70
- Druckwagenbewegung [SPOOL] 68
- erste bedruckbare Zeile programmieren [SPOOL] 61
- erste bedruckbare Zeile rücksetzen [SPOOL] 62
- Escape-Zeichen auf Drucker 9025 und 9026 umwandeln (lpr(1)) [SPOOL] 108
- Fettschrift einschalten [SPOOL] 78
- Fettschrift rücksetzen [SPOOL] 78
- Formularlänge definieren [SPOOL] 60
- Formularlänge rücksetzen [SPOOL] 60
- Formularsteuerung [SPOOL] 59
- Formularvorschub (FF) [SPOOL] 64
- Funktionen und Funktionsparameter rücksetzen [SPOOL] 89
- Halbzeilenschritt rückwärts [SPOOL] 67
- Halbzeilenschritt vorwärts [SPOOL] 67
- Hochschrift einschalten [SPOOL] 79
- Hochschrift rücksetzen [SPOOL] 80
- Horizontaltabulator positionieren [SPOOL] 71
- Korrespondenzschrift einschalten [SPOOL] 75
- Korrespondenzschrift rücksetzen [SPOOL] 75
- Kursivschrift einschalten [SPOOL] 77
- Kursivschrift rücksetzen [SPOOL] 77
- Leerzeichen (SP) [SPOOL] 69
- letzte bedruckbare Zeile programmieren [SPOOL] 61
- letzte bedruckbare Zeile rücksetzen [SPOOL] 62
- Mikrozeilenrückschub [SPOOL] 65
- Mikrozeilenvorschub [SPOOL] 65
- Nicht-Escape-Steuerzeichenfolge [SPOOL] 90
- Papiertransport [SPOOL] 64
- Rückwärtsschritt (BS) [SPOOL] 69

Steuerzeichen (Forts.)

- Scanner-Grafik einschalten [SPOOL] 86
 - Scanner-Grafik rücksetzen [SPOOL] 87
 - Schmierzeichen (DEL) [SPOOL] 80
 - Schreibschritt [SPOOL] 70
 - Schriftgestaltung [SPOOL] 74
 - Subscript einschalten [SPOOL] 76
 - Superscript einschalten [SPOOL] 76
 - Superscript rücksetzen [SPOOL] 76
 - Unterstreichen einschalten [SPOOL] 77
 - Unterstreichen rücksetzen [SPOOL] 78
 - virtuellen Drucker rücksetzen [SPOOL] 89
 - Wagenrücklauf (CR) [SPOOL] 68
 - Zeichensatz [SPOOL] 81
 - Zeichenvorrat [SPOOL] 81
 - Zeilenabstand programmieren [SPOOL] 66
 - Zeilenabstand rücksetzen [SPOOL] 66
 - Zeilenanfang programmieren [SPOOL] 62
 - Zeilenanfang rücksetzen [SPOOL] 63
 - Zeilenende programmieren [SPOOL] 62
 - Zeilenende rücksetzen [SPOOL] 63
 - Zeilenvorschub (LF) [SPOOL] 66
- Sticky-Bit
- chmod(1) [CMD-1] 169, 172
 - ls(1) [CMD-2] 67
 - stime(2) [PRM] 343
 - Stoppbits, Anzahl einstellen (lpr(1)) [SPOOL] 110
 - str(3G) [PRM] 644
 - strace(1M) [SARM] 1:496
 - strcadd(3G) [PRM] 645
 - strcat(3C) [PRM] 558
 - strccpy(3G) [PRM] 645
 - strcf → /etc/strcf
 - strcf(4) [NUAG-R], [SARM] 4:131
 - strchg(1) [CMD-2] 450
 - strchr(3C) [PRM] 558
 - strclean(1M) [SARM] 1:498
 - strcmp(3C) [PRM] 558
 - strcoll(3C) [PRM] 554
 - strconf(1) [CMD-2] 453
 - strcpy(3C) [PRM] 558

strcspn(3C) [PRM] 558
strdup(3C) [PRM] 558
streadd(3G) [PRM] 645
Stream
 bis zum nächsten Begrenzer lesen (bgets(3G)) [PRM] 628
 Kommandos zum Konfigurieren eines Streams [CMD-3] 10
 Konfiguration abfragen (strconf(1)) [CMD-2] 453
 Konfiguration ändern (strchg(1)) [CMD-2] 450
 leeren (fclose(3S)) [PRM] 421
 leeren (fflush(3S)) [PRM] 421
 Nachricht auf einen Stream senden (putmsg(2)) [PRM] 293
 Nachricht auf einen Stream senden (putpmsg(2)) [PRM] 293
 Nachricht aus einem Stream abrufen (getmsg(2)) [PRM] 216
 Nachricht aus einem Stream abrufen (getpmsg(2)) [PRM] 216
 öffnen (fdopen(3S)) [PRM] 429
 öffnen (fopen(3S)) [PRM] 429
 öffnen (freopen(3S)) [PRM] 429
 Pufferung festlegen (setbuf(3S)) [PRM] 540
 Pufferung festlegen (setvbuf(3S)) [PRM] 540
 schließen (fclose(3S)) [PRM] 421
 schließen (fflush(3S)) [PRM] 421
 Schreib-/Lesezeiger neu positionieren (fseek(3S)) [PRM] 436
 Schreib-/Lesezeiger neu positionieren (ftell(3S)) [PRM] 436
 Schreib-/Lesezeiger neu positionieren (rewind(3S)) [PRM] 436
 Status abfragen (clearerr(3S)) [PRM] 422
 Status abfragen (feof(3S)) [PRM] 422
 Status abfragen (ferror(3S)) [PRM] 422
 Status abfragen (fileno(3S)) [PRM] 422
 Wort auf einen Stream ausgeben (putw(3S)) [PRM] 524
 Zeichen auf einen Stream ausgeben (fputc(3S)) [PRM] 524
 Zeichen auf einen Stream ausgeben (putc(3S)) [PRM] 524
 Zeichen auf einen Stream ausgeben (putchar(3S)) [PRM] 524
 Zeichen/Wort aus Stream lesen (fgetc(3S)) [PRM] 442
 Zeichen/Wort aus Stream lesen (getc(3S)) [PRM] 442
 Zeichen/Wort aus Stream lesen (getchar(3S)) [PRM] 442
 Zeichen/Wort aus Stream lesen (getw(3S)) [PRM] 442
 Zeichenkette auf Stream schreiben (fputs(3S)) [PRM] 528
 Zeichenkette auf Stream schreiben (puts(3S)) [PRM] 528
 Zeichenkette aus einem Stream lesen (fgets(3S)) [PRM] 463
 Zeichenkette aus einem Stream lesen (gets(3S)) [PRM] 463

Streamer → Magnetbandkassetten-Laufwerk

Streamer tape → Magnetbandkassette

STREAMS

Binder für Module und Treiber (slink(1M)) [SARM] 1:486
Binder für STREAMS (slink(1M)) [NUAG-R]
Ein-/Ausgabe multiplexen (poll(2)) [PRM] 267
Fehlerprotokoll (strclean(1M)) [SARM] 1:498
Fehlerprotokoll-Meldungen in Datei schreiben (strerr(1M)) [SARM] 1:499
Fehlerüberwachung für xt(7)-Treiber (xts(1M)) [SARM] 1:601
Fehlerüberwachung für xt(7)-Treiber (xtt(1M)) [SARM] 1:602
ioctl-Aufrufe alter Terminaltreiber aktualisieren (ttcompat(7)) [SARM] 7:127
Konfigurationsdatei für STREAMS TCP/IP [NUAG-R]
Konfigurationsdatei für STREAMS TCP/IP (strcf(4)) [SARM] 4:131
Liste von STREAMS-Modulen konfigurieren (autopush(1M)) [SARM] 1:24
multiplexer Treiber für fensterfähige AT&T-Terminals (xt(7)) [SARM] 7:141
softwaremäßige loopback-Schnittstelle (lo(7)) [SARM] 7:77
steuern (ioctl(2)) [PRM] 225
Überwachungsmeldungen ausgeben (strace(1M)) [SARM] 1:496
strecpy(3G) [PRM] 645
strerr(1M) [SARM] 1:499
strerror(3C) [PRM] 555
strfind(3G) [PRM] 644
strftime(3C) [PRM] 556
strftime(4) [PRM] 698, [SARM] 4:136
string → Zeichenkette
string(3C) [PRM] 558
strings(1) [CMD-2] 455
strip(1) [PRM] 138
strlen(3C) [PRM] 558
strncat(3C) [PRM] 558
strncmp(3C) [PRM] 558
strncpy(3C) [PRM] 558
Stromversorgung → Rechner
strpbrk(3C) [PRM] 558
strrchr(3C) [PRM] 558
strrspn(3G) [PRM] 644
strspn(3C) [PRM] 558
strstr(3C) [PRM] 558
strtod(3C) [PRM] 561
strtok(3C) [PRM] 558

strtol(3C) [PRM] 562
strtoul(3C) [PRM] 562
strtrns(3G) [PRM] 644
Struktur
 Datei [UG] 31
 hierarchische Struktur der Dokumentenverwaltung [COLUG] 21
Strukturkomponente, Offset (offsetof(3C)) [PRM] 513
strxfrm(3C) [PRM] 564
stty(1) [CMD-2] 457, [SAG] 6:56, 11:35, [UG] 158
sttydefs(1M) [SARM] 1:501
stune → /etc/conf/cf.d/stune
stune(4) [SARM] 4:138
su(1M) [CMD-2] 469, [SARM] 1:503
su(4) [SARM] 4:139
sub, vordefinierte Funktion (awk(1)) [CMD-1] 97, [UG] 311
Subscript
 einschalten [SPOOL] 76
 rücksetzen [SPOOL] 76
SUBSEP, Variable (awk(1)) [UG] 307
Substitutionsfunktion (awk(1)) [CMD-1] 97
 globale (awk(1)) [CMD-1] 89
substr
 m4-Makro [CES] 185
 vordefinierte Funktion (awk(1)) [CMD-1] 98, [UG] 311
Suchbaum
 binären Suchbaum verwalten (tdelete(3C)) [PRM] 574
 binären Suchbaum verwalten (tfind(3C)) [PRM] 574
 binären Suchbaum verwalten (tsearch(3C)) [PRM] 574
 binären Suchbaum verwalten (twalk(3C)) [PRM] 574
suchen
 Datei [FACE] 64, 66
 Datei (find(1)) [CMD-1] 491
 Datei (pathfind(3G)) [PRM] 637
 Dateiverzeichnis [FACE] 64
 druckbare Zeichenkette in Binärdatei (strings(1)) [CMD-2] 455
 erstes gesetztes Bit suchen (ffs(3C)) [PRM] 423
 erweiterten regulären Ausdruck in Datei (egrep(1)) [CMD-1] 408
 gleiche Zeilen in zwei sortierten Dateien (comm(1)) [CMD-1] 183
 in großen Dateien (bfs(1)) [CMD-1] 119
 linear suchen und ändern (lsearch(3C)) [PRM] 493

- mehrfache Zeilen (uniq(1)) [CMD-2] 587
- Muster (egrep(1)) [CMD-1] 408
- Muster (fgrep(1)) [CMD-1] 482
- Muster (grep(1)) [CMD-1] 571, [UG] 89
- nach Kommando (csh(1)) [CMD-1] 243
- Option (getopt(1)) [CMD-1] 556
- Option (getopts(1)) [CMD-1] 564
- regulären Ausdruck in Datei (grep(1)) [CMD-1] 571, [UG] 89
- sortierte Tabelle binär absuchen (bsearch(3C)) [PRM] 396
- Teilzeichenkette (awk(1)) [CMD-1] 89
- Textmuster (edit(1)) [CMD-1] 402
- Zeichenkette (ced(1)) [CMD-1] 157
- Zeichenkette (ed(1)) [CMD-1] 386
- Zeichenkette (egrep(1)) [CMD-1] 408
- Zeichenkette (ex(1)) [CMD-1] 427
- Zeichenkette (fgrep(1)) [CMD-1] 482
- Zeichenkette (grep(1)) [CMD-1] 571, [UG] 89
- Zeichenkette (sed(1)) [CMD-2] 318
- Zeichenkette in Quellprogramm (exstr(1)) [CMD-1] 466
- Zeichenkette in Quellprogramm (extract(1)) [CMD-1] 472
- Zeichenketten-Meldungskatalog (gettxt(1)) [CMD-1] 567
- Suchkriterium
 - Datei [FACE] 65
 - Dateiverzeichnis [FACE] 65
- Suffix
 - .a [CES] 34
 - .so [CES] 34
 - C-Übersetzung [CES] 26
 - cc-Option [CES] 14
 - make(1) [CES] 201
 - Transformationsregel (make(1)) [CES] 211
- su_{log} → /usr/adm/su_{log}, /var/adm/su_{log}
- su_{login}(1M) [SARM] 1:505
- sum(1) [CMD-2] 474
- SUPATH, Variable [SAG] 2:12
- Superblock
 - aktualisieren (sync(1M)) [SARM] 1:508
 - aktualisieren (sync(2)) [PRM] 348
 - Format (fs(4), bfs) [SARM] 4:25
 - Format (fs(4), s5) [SARM] 4:26
 - Format (fs(4), ufs) [SARM] 4:29

Superscript
 einschalten [SPOOL] 76
 rücksetzen [SPOOL] 76
swab(3C) [PRM] 565
swap(1M) [SARM] 1:506
Swap-Bereich → Festplatte
Swap-Bereich
 verwalten (swapctl(2)) [PRM] 344
 zusätzliche(n) einrichten [IG] 18, 19, 43, 49
swapcontext(3C) [PRM] 495
swapctl(2) [PRM] 344
switch-Anweisung (csh(1)) [CMD-1] 259, 262
sx(7) MX300/MX500 [SARM] 7:98
SX-Board [COLADM] 12
 konfigurieren [COLADM] 21, 22
sxt(7) [SARM] 7:99
Symbol
 Abschnitt [CES] 351
 Bindungsattribut [CES] 349
 Datei [CES] 351
 Datenobjekt [CES] 351
 Funktion [CES] 351
 global [CES] 350
 Größe [CES] 348
 lokal [CES] 350
 Name [CES] 348
 Tabelle [CES] 348
 Typattribut [CES] 349
 Wert [CES] 348, 353
symbolische Konstante → header-Datei
symbolische Testhilfe [CES] 20, 259
Symbolname (yacc(1)) [CES] 283, 284
Symboltabelle, entfernen (strip(1)) [PRM] 138
symlink(2) [PRM] 346
sync(1M) [CMD-2] 475, [SARM] 1:508
sync(2) [PRM] 348
Synchronisation, mit Systemuhr korrigieren (adjtime(2)) [PRM] 177
syntaktische Analyse [CES] 8
 Kommandozeile [SPOOL] 10
 yacc(1) [CES] 281

sys → /var/spool/cron/crontabs/sys
SYSADM.cat, Meldungskatalog [COLUG] 181
SYSADM.mnu, PIF-Datei [COLUG] 180, 184
sysadm(1M)
 MX300 [SARM] 1:509
 MX500 [SARM] 1:519
 nfs verwalten [NUAG] D:1
 Schnittstelle [SAG] 1:2
 Schnittstelle editieren (edsysadm(1M)) [SARM] 1:165
 sysadm-Funktion löschen (delsysadm(1M)) [SARM] 1:132
 sysadm-Menü löschen (delsysadm(1M)) [SARM] 1:132
 WX200 [SARM] 1:528
sysadm-Menüsystem
 Druckerverwaltung [COLADM] 6
 Funktionsbereiche [COLADM] 7
 Software-Installation [COLADM] 6
 Zugang [COLADM] 7
syscmd, m4-Makro [CES] 183
sysconf(3C) [PRM] 566
sysfs(2) [PRM] 349
sysi86(2) [PRM] 350
sysinfo(2) [PRM] 353
sysrestore(1M), MX300 [SARM] 1:538
syssave(1M)
 Liste zu sichernder Slices (savetab(4)) [SARM] 4:113
 MX300 [SARM] 1:541
System → Betriebssystem, Rechner
System
 Aktivität anzeigen (timex(1)) [CMD-2] 532
 Aktivität darstellen (monitor(1M), MX500) [SARM] 1:339
 Aktivität graphisch darstellen (sag(1)) [CMD-2] 294
 anmelden (login(1)) [CMD-2] 20
 anmelden am fernen System (login(1)) [CMD-2] 275
 Anmeldungen anzeigen (logins(1M)) [SARM] :1283
 Ausnahmeliste für Sicherungen bearbeiten (bkexcept(1M)) [SARM] 1:30
 bereinigen [SAG] 2:55
 Bootflags bearbeiten (bootflags(1M)) [SARM] 1:67
 Dialog bei Sicherungsoperationen (bkoper(1M)) [SARM] 1:36
 Eigenschaften einstellen [SAG] 2:3
 ersten Benutzer als Systemeigentümer etablieren (setup(1M)) [SARM] 1:479

System (Forts.)

- fernes (finger(1)) [CMD-1] 499
- Geräte-datei für Hauptspeicher (mem(7)) [SARM] 7:82
- Geräte-datei für Informationen zur Systemaktivität (prf(7)) [SARM] 7:84
- grundlegende Verwaltung steuern (uadmin(1M)) [SARM] 1:563
- initialisieren (bcheckrc(1M)) [SARM] 1:71
- initialisieren (brc(1M)) [SARM] 1:71
- Knotenname [NUAG] 12:1
- Knotenname ändern (setuname(1M)) [SARM] 1:478
- Konfigurationsdaten ausgeben (idcheck(1M)) [SARM] 1:234
- Ladeoptionen bearbeiten (bootflags(1M)) [SARM] 1:67
- Ladeprogramm (boot(1M), MX300) [SARM] 1:50
- Ladeprogramm (boot(1M), MX500) [SARM] 1:55
- Ladeprogramm (boot(1M), WX200) [SARM] 1:60
- lokales (finger(1)) [CMD-1] 499
- Name ausgeben (uname(1)) [CMD-2] 582
- Netzname einstellen [SAG] 2:4
- sichern (backup(1M)) [SARM] 1:25
- Sicherungsbericht ausgeben (bkhistory(1M)) [SARM] 1:34
- Sicherungsregister bearbeiten (bkreg(1M)) [SARM] 1:38
- Speicherabbild eines abgestürzten Systems prüfen (crash(1M)) [SARM] 1:115
- Speicherabbild eines laufenden Systems prüfen (crash(1M)) [SARM] 1:115
- Standard-Zeitzone setzen (timezone(4)) [SARM] 4:194
- Status von Sicherungsoperationen anzeigen (bkstatus(1M)) [SARM] 1:47
- Systemeigentümer etablieren (setup(1M)) [SARM] 1:479
- Systeminformation lesen (sysinfo(2)) [PRM] 353
- Systeminformation schreiben (sysinfo(2)) [PRM] 353
- Systemname ändern (setuname(1M)) [SARM] 1:478
- Systemname einstellen [SAG] 2:4
- Systemzeit nach Hardware-Uhr stellen (setclk(1M)) [SARM] 1:476
- über Systemtätigkeit berichten (sar(1)) [CMD-2] 297
- Verbindung zwischen Systemen verwalten [SAG] 5:12
- Zeit des letzten Systemstarts anzeigen (who(1)) [CMD-2] 677
- system, vordefinierte Funktion (awk(1)) [CMD-1] 98, [UG] 335
- system(3S) [PRM] 567
- Systemaufruf [CES] 63
 - Einführung (intro(2)) [PRM] 151
 - ferne Systemaufrufe überwachen [NUAG] 12:72
 - protokollieren (truss(1)) [CMD-2] 562
- Systemdateien [COLADM] 123
 - 'Abfall'-Programm [COLADM] 148

Systemdateien (Forts.)

- 'Disketten'-Programm [COLADM] 145
- 'Drucker'-Programm [COLADM] 148
- 'Kassetten'-Programm [COLADM] 146
- 'Post'-Programm [COLADM] 147
- 'Post-Zustand'-Programm [COLADM] 149
- Benutzerverwaltung [COLADM] 135
- konfigurieren [COLADM] 127
- Postverwaltung [COLADM] 140
- Software-Installation [COLADM] 137
- Spoolverwaltung [COLADM] 138
- Systemdaten-Sicherung [COLADM] 142
- Systemsprache [COLADM] 141
- Übersicht [COLADM] 124

Systemdaten

- Kommandos zur Informationen über Systemdaten [CMD-3] 10
- lokale Konfiguration sichern [COLADM] 122
- sichern [COLADM] 121
- sichern mit 'confsave' [COLADM] 122
- sichern mit 'Konfsave' [COLADM] 122, 142
- sichern mit 'loginsave' [COLADM] 122

Systemdienst → SAF

Systemeinheit

- Anschlußfelder [OM] 23
- aufstellen [OM] 21
- Bedienfeld [OM] 41
- Inbetriebnahme [OM] 40
- öffnen [OM] 22
- pflegen [OM] 55
- transportieren [OM] 53

Systemkonsole → Konsole

Systemleistung → Betriebssystem

Systemplatte → Festplatte

Systems → /etc/uucp/Systems

Systemsicherheit [SAG] A:1

- Anmeldeprotokoll aktivieren [SAG] A:16
- Benutzerkennung deaktivieren [SAG] A:14
- Benutzerkennung reaktivieren [SAG] A:14
- Benutzerkennung sperren [SAG] A:13
- Benutzerkennung verfallen lassen [SAG] A:13
- Benutzerkennungen für Systemverwalter [SAG] A:18

Systemsicherheit (Forts.)
Dateischutz [SAG] A:22
Paßwort wiederherstellen [SAG] A:21
Paßwortverwaltung [SAG] A:5
Richtlinien [SAG] A:3
Standardzugriffsrechte [SAG] A:25
su-Nutzung verfolgen → /etc/default/su
Systemsicherung → sichern, System
Systemsprache → Betriebssystem, Internationalisierung
Systemstatus-Server (rwhod(1M)) [NUAG-R]
Systemüberwachung [NUAG] 12:72
CPU-Auslastung [NUAG] 12:76
Datenpufferung durch den Client [NUAG] 12:77
Plattenbelegung auf fernen Systemen [NUAG] 12:85
Ressourcen-Zugriff [NUAG] 12:83
rfs-Operationen [NUAG] 12:74
Server-Prozesse [NUAG] 12:81
Systemuhr
stellen (date(1)) [CMD-1] 304
Synchronisation mit Systemuhr korrigieren (adjtime(2)) [PRM] 177
Systemvariable, konfigurierbare Systemvariable lesen (sysconf(3C)) [PRM] 566
Systemverwaltung → OA&M, System
Systemverwaltung [NUAG-S] 222
COLLAGE-Bediensystem [COLADM] 5, 9
Menü [COLADM] 10
Menüebene [NUAG-S] 223
Systemverwalter-Aufgaben [NUAG-S] 222, [SPOOL] 93
Systemverzeichnis [UG] 33
Systemzeit → System, Systemuhr, Uhrzeit

T

t-Bit
chmod(1) [CMD-1] 169, 172
ls(1) [CMD-2] 67
Tabelle
Format einer Host-Tabelle umwandeln (htable(1M)) [NUAG-R]
gemeinsam benutzter Dateisysteme (sharetab(4)) [NUAG-R]
Host-Tabelle im DoD-Internet-Format abrufen (gettable(1M)) [NUAG-R]
Leitwegtabelle manuell bearbeiten (route(1M)) [NUAG-R]
sortierte Tabelle binär absuchen (bsearch(3C)) [PRM] 396

- tabs(1) [CMD-2] 476
- Tabulator → Hardwaretabulator
- Tabulator
 - Hardwaretabulatur ausschalten (lpr(1)) [SPOOL] 33
 - Hardwaretabulatur einschalten (lpr(1)) [SPOOL] 32
 - Horizontaltabulator positionieren [SPOOL] 71
 - Tabulatorstops setzen (tabs(1)) [CMD-2] 476
- Tabulatorverarbeitung → Datei
- tacct → Accounting
- TACLAN-Drucker [SPOOL] 116
 - dynamische Verbindung (lpr(1)) [SPOOL] 109
 - Internet-Adresse (lpr(1)) [CMD-2] 55
 - Internet-Adresse einstellen (lpr(1)) [SPOOL] 108, 109
 - notwendige Backend-Optionen [SPOOL] 116
 - permanente Verbindung (lpr(1)) [SPOOL] 109
 - TCP Port-Nummer (lpr(1)) [SPOOL] 108, 109
 - temporäre Verbindung (lpr(1)) [SPOOL] 109
- TACSI
 - anschließen über TACSI [OM] 34
 - Datenübertragungsnetz [OM] 13
 - SIM [OM] 13
 - Standardanschluß am TACSI [OM] 34
 - TAK [OM] 14
- tail(1) [CMD-2] 480
- TAK [COLADM] 12, [OM] 12, 14
 - konfigurieren [COLADM] 29
 - Namen vergeben [COLADM] 36
 - TAK-Namen vergeben [COLADM] 11
- talk(1) [CMD-2] 483, [NUAG-R]
- talkd(1M) [NUAG-R], [SARM] 1:546
- tan(3M) [PRM] 659
- tanf(3M) [PRM] 659
- tanh(3M) [PRM] 658
- tanhf(3M) [PRM] 658
- tapecntl(1) [CMD-2] 486, [UG] 424
- tar(1) [CMD-2] 490, [SAG] 8:3, [UG] 387
- Tastatur
 - Bedienung [NUAG-S] 31
 - der Systemkonsole (keyboard(7), WX200) [SARM] 7:60
 - Eingabe [UG] 24

- Tastatur (Forts.)
 - Korrektur von Eingabefehlern [UG] 23
 - reinigen [OM] 57
 - Tastaturliste laden (keyload(1M)) [CMD-1] 623
 - Typ eingeben [IG] 28
 - Typ ermitteln [IG] 7
 - wichtige Tastenkombinationen [UG] 24
- Taste
 - DIAG [OM] 42
 - OFF [OM] 41
 - ON [OM] 41
 - RESET [OM] 42
- tcdrain(2) [PRM] 356
- tcflow(2) [PRM] 356
- tcflush(2) [PRM] 356
- tcgetattr(2) [PRM] 356
- tcgetpgrp(2) [PRM] 356
- tcgetsid(2) [PRM] 356
- TCP/IP → Netzwerk, STREAMS
- TCP/IP [NUAG] 1:3, 7
 - Anwendungsebene [NUAG] 1:8
 - Bitübertragungsebene [NUAG] 1:6
 - Protokollebene [NUAG] 1:4
 - Transportebene [NUAG] 1:7
 - Verbindung überwachen (trpt(1M)) [NUAG-R]
 - Verbindungsebene [NUAG] 1:6
 - Vermittlungsebene [NUAG] 1:7
 - Verwaltung [NUAG] 1:10
- TCP (inet(7)) [SARM] 7:53
- TCP Port-Nummer, für TACLAN-Drucker (lpr(1)) [SPOOL] 108, 109
- TCP(7) [NUAG-R], [SARM] 7:101
- tcsendbreak(2) [PRM] 356
- tcsetattr(2) [PRM] 356
- tcsetpgrp(2) [PRM] 356
- tcsetpgrp(3C) [PRM] 568
- tdelete(3C) [PRM] 574
- tee(1) [CMD-2] 505, [UG] 156
- teilen
 - Datei (csplit(1)) [CMD-1] 279
 - Datei (split(1)) [CMD-2] 446

Teilnetz
 einrichten [NUAG] 4:15
 Nummer [NUAG] 2:3
Teilzeichenkette bestimmen (awk(1)) [CMD-1] 98
Telefonanschlußverteiler [OM] 16
Telefonstellennebenetz [OM] 16
Teleservice [SAG] 11:36
telinit(1M) [SARM] 1:271
telldir(3C) [PRM] 412
TELNET → Server
TELNET [NUAG-S] 26, 52
 Benutzerschnittstelle zu fernem Rechner über TELNET-Protokoll (telnet(1)) [NUAG-R]
telnet(1) [CMD-2] 507, [NUAG-R], [NUAG] 1:8, 24:5, 25:7
 Fluchtsymbol [NUAG] 24:7
telnetd(1M) [NUAG-R], [SARM] 1:547
tempnam(3S) [PRM] 570
TERM, Variable [CES] 72, [UG] 160
term(4) [SARM] 4:140
term(5) [SARM] 5:44
termcap-Beschreibung in terminfo-Beschreibung konvertieren (captoinfo(1M))
[SARM] 1:72
Terminal → Bildschirm, Konsole
Terminal [OM] 4
 aufstellen [OM] 21
 allgemeines Interface (termio(7)) [SARM] 7:104
 allgemeines Interface mit Erweiterungen (termiox(7)) [SARM] 7:121
 am SIM-Board aktivieren [COLADM] 133
 am SIM-Board deaktivieren [COLADM] 134
 anmelden am System [UG] 18
 anschließen [SAG] 1:8
 Assoziativität von Terminalsymbolen (yacc(1)) [CES] 302
 Cluster-Terminal [COLADM] 12
 Datei für Login-Bildschirm und -Prompt (issue(4)) [SARM] 4:50
 Datei mit Terminaleigenschaften (gettydefs(4)) [SARM] 4:35
 Dateiname für Terminal erstellen (ctermid(3S)) [PRM] 404
 Eigenschaft ändern (stty(1)) [CMD-2] 457
 Eigenschaft ausgeben (stty(1)) [CMD-2] 457
 Eigenschaft ausgeben (tput(1)) [CMD-2] 538
 Fernsteuerung fensterfähiger Terminals (jagent(5)) [SARM] 5:24
 Funktionsbibliothek für grafikfähiges Terminal (Bottom(3X)) [PRM] 670
 Funktionsbibliothek für grafikfähiges Terminal (Current(3X)) [PRM] 670

Terminal (Forts.)

Funktionsbibliothek für grafikfähiges Terminal (Delete(3X)) [PRM] 670
Funktionsbibliothek für grafikfähiges Terminal (Exit(3X)) [PRM] 670
Funktionsbibliothek für grafikfähiges Terminal (libwindows(3X)) [PRM] 670
Funktionsbibliothek für grafikfähiges Terminal (Move(3X)) [PRM] 670
Funktionsbibliothek für grafikfähiges Terminal (New(3X)) [PRM] 670
Funktionsbibliothek für grafikfähiges Terminal (Newlayer(3X)) [PRM] 670
Funktionsbibliothek für grafikfähiges Terminal (openagent(3X)) [PRM] 670
Funktionsbibliothek für grafikfähiges Terminal (openchan(3X)) [PRM] 670
Funktionsbibliothek für grafikfähiges Terminal (Reshape(3X)) [PRM] 670
Funktionsbibliothek für grafikfähiges Terminal (Runlayer(3X)) [PRM] 670
Funktionsbibliothek für grafikfähiges Terminal (Top(3X)) [PRM] 670
getty-Prozeß erzeugen für fernes Terminal (ct(1C)) [CMD-1] 285
Host-Steuerung für grafikfähiges Terminal (jagent(5)) [PRM] 712
initialisieren (getty(1M)) [SARM] 1:223
initialisieren (tput(1)) [CMD-2] 538
ioctl-Aufrufe alter Terminaltreiber aktualisieren (ttcompat(7)) [SARM] 7:127
Kommandos [CMD-3] 9
konfigurieren [SAG] 2:19, [UG] 158
kontrollierendes Terminal einer Prozeßgruppe (tty(7)) [SARM] 7:134
letztes Terminal-Login ausgeben (last(1)) [CMD-2] 1
multiplexer Treiber für fensterfähige AT&T-Terminals (xt(7)) [SARM] 7:141
Name abfragen (isatty(3C)) [PRM] 577
Name abfragen (tput(1)) [CMD-2] 538
Name abfragen (ttyname(3C)) [PRM] 577
Optionen einstellen [SAG] 11:35, [UG] 158
Pfadname des aktuellen Terminals ausgeben (tty(1)) [CMD-2] 569
pflegen [OM] 57
Priorität von Terminalsymbolen (yacc(1)) [CES] 302
Protokoll für Host und grafikfähiges Terminal (layers(5)) [PRM] 715
Schnittstellen (termios(2)) [PRM] 356
Steuerdatei für getty(1M) (gettydefs(4)) [SARM] 4:35
Tastatur der Systemkonsole (keyboard(7), WX200) [SARM] 7:60
Terminalsymbol (yacc(1)) [CES] 281, 288, 289, 290
Terminalsymbol, Assoziativität (yacc(1)) [CES] 302
Terminalsymbol, Priorität (yacc(1)) [CES] 302
Terminalsymbol error (yacc(1)) [CES] 307
Terminalsymbol-Verarbeitung (lex(1)) [CES] 96
Terminfo-Datenbank abfragen (tput(1)) [CMD-2] 538
transportieren [OM] 53
Typ der Konsole feststellen (consoletype(1M)) [SARM] 1:114

Terminal (Forts.)

- übliche Bezeichnungen (term(5)) [SARM] 5:44

- verkabeln [OM] 21, 33

- Verzeichnisliste für ttyname(3C) (ttysrch(4)) [SARM] 4:199

- zurücksetzen (tput(1)) [CMD-2] 538

Terminator → Schwarzenegger

Terminator [OM] 36

- SCSI-Busabschluß [OM] 28

terminfo

- Beschreibung ändern (infocmp(1M)) [SARM] 1:264

- binäre Einträge ausgeben (infocmp(1M)) [SARM] 1:264

- binäre Einträge mit anderen vergleichen (infocmp(1M)) [SARM] 1:264

- Quelldateien übersetzen (tic(1M)) [SARM] 1:550

- Terminfo-Datenbank abfragen (tput(1)) [CMD-2] 538

terminfo(4) [SARM] 4:145

Terminfo-Datenbank → Drucker, terminfo

Terminkalender (calendar(1)) [CMD-1] 129

termio(7) [SARM] 7:104

termiox(7) [SARM] 7:121

test(1) [CMD-2] 517, [UG] 149

testen

- interaktiv [CES] 259

- Programmausführung [CES] 260

- symbolische Testhilfe [CES] 259

Testhilfe

- interaktive symbolische Testhilfe (dbx(1)) [PRM] 65

- Kommando [CES] 264

- Option von cc(1) [CES] 69

- symbolisch [CES] 20

Text

- abrufen (ed(1)) [UG] 274

- ausgeben (m4(1)) [CES] 182

- bearbeiten (awk(1)) [UG] 291

- bearbeiten (ed(1)) [UG] 273

- bearbeiten (sed(1)) [UG] 280

- einfache Formatierung (fmt(1)) [CMD-1] 513

- einfügen (ced(1)) [CMD-1] 153, [UG] 270

- einfügen (ed(1)) [CMD-1] 381, 382, [UG] 272

- einfügen (edit(1)) [CMD-1] 398

- einfügen (ex(1)) [CMD-1] 433, 434

- einfügen (sed(1)) [UG] 281

Text (Forts.)

einfügen (vi(1)) [UG] 184, 186, 190
ersetzen (ced(1)) [UG] 270
ersetzen (ed(1)) [UG] 275
ersetzen (sed(1)) [UG] 281
ersetzen (vi(1)) [UG] 230
erstellen (ced(1)) [UG] 267
erstellen (ed(1)) [UG] 272
erstellen (vi(1)) [UG] 182
in einer Pipeline bearbeiten (sed(1)) [UG] 285
in temporären Puffern sichern (vi(1)) [UG] 237
kopieren (vi(1)) [UG] 236, 237
löschen (ced(1)) [UG] 270
löschen (ed(1)) [UG] 275
löschen (sed(1)) [UG] 280
löschen (vi(1)) [UG] 195, 223, 244
sichern (ced(1)) [UG] 269
sichern (ed(1)) [UG] 276
sichern (sed(1)) [UG] 283, 284
sichern (vi(1)) [UG] 243
sperrern/entsperren (plock(2)) [PRM] 265
suchen (ed(1)) [UG] 275
suchen (sed(1)) [UG] 281
suchen (vi(1)) [UG] 202, 218
suchen und ersetzen (ed(1)) [UG] 275
suchen und ersetzen (sed(1)) [UG] 281
suchen und ersetzen (vi(1)) [UG] 245
überschreiben (vi(1)) [UG] 230
versetzen (vi(1)) [UG] 236
Zeilennummern (vi(1)) [UG] 218

Textbearbeitung

bildschirmorientierter Editor (ced(1)) [CMD-1] 139
bildschirmorientierter Editor (vi(1)) [CMD-2] 622
Datei neu formatieren (newform(1)) [CMD-2] 165
Feld aus Zeile herausschneiden (cut(1)) [CMD-1] 300
Formatierung (fmt(1)) [CMD-1] 513
programmgesteuert (awk(1)) [CMD-1] 53
Spalte aus Zeile herausschneiden (cut(1)) [CMD-1] 300
Zeilen zusammenfügen (paste(1)) [CMD-2] 215
Zeilenbereich bearbeiten (ced(1)) [CMD-1] 149
zeilenorientierter Editor (ed(1)) [CMD-1] 374

- Textbearbeitung (Forts.)
 - zeilenorientierter Editor (edit(1)) [CMD-1] 396
 - zeilenorientierter Editor (ex(1)) [CMD-1] 420
 - zeilenorientierter Editor (red(1)) [CMD-2] 270
 - zeilenorientierter Editor (sed(1)) [CMD-2] 313
 - Zeilenumbruch (fold(1)) [CMD-1] 520
- Textsegment [CES] 9, 365
- tfind(3C) [PRM] 574
- TFTP → Server
- tftp(1) [CMD-2] 526, [NUAG-R], [NUAG] 1:9, 25:6
- tftpd(1M) [NUAG-R], [SARM] 1:549
- tic(1M) [SAG] 6:58, [SARM] 1:550
- Tilde (~)
 - C-Shell (csh(1)) [CMD-1] 220
 - Korn-Shell (ksh(1)) [CMD-1] 639
 - mailx-Kommandos (mailx(1)) [CMD-2] 116
- time(1) [CMD-2] 529
- time(2) [PRM] 361
- Time-Master [NUAG-S] 221
- Time-Sharing → Scheduler
- Time-Sharing, Klasse bei der Zeitscheibenverteilung (prioctl(1)) [CMD-2] 241
- Time-Sharing-Dispatcher → Prozeß
- timed (Dämon) [NUAG-S] 345
 - Steuerprogramm für timed (timedc(B)) [NUAG-S] 347
- timedc(B) [NUAG-S] 347
- TIMEOUT, Variable [SAG] 2:12
- Timer
 - Intervall-Timer lesen (gettimer(3C)) [PRM] 452
 - Intervall-Timer setzen (settimer(3C)) [PRM] 452
- times(1) [CMD-2] 531
- times(2) [PRM] 362
- timex(1) [CMD-2] 532, [SAG] 12:40
- TIMEZONE, Variable [SAG] 2:12
- timezone(4) [PRM] 699, [SARM] 4:194
- Tischrechner (dc(1)) [CMD-1] 310
- TM-Datei → */var/spool/uucp/rechner/TM.pid.ddd*
- TMOU, Variable [CMD-1] 647
- tmp_mnt, spezielles Verzeichnis [NUAG] 19:2
- tmpfile(3S) [PRM] 569
- tmpnam(3S) [PRM] 570
- tnamed(1M) [NUAG-R], [SARM] 1:552

toascii(3C) [PRM] 402
Token
 lex(1) [CES] 96
 yacc(1) [CES] 281
tolower(3C) [PRM] 402
Top(3X) [PRM] 670
tosmtp(1M) [SARM] 1:553
touch(1) [CMD-2] 535
toupper(3C) [PRM] 402
tput(1) [CMD-2] 538
tr(1) [CMD-2] 545
Transformationsregel (make(1)) [CES] 201
translit, m4-Makro [CES] 185
Transport [OM] 53
 Transportsicherung für Diskettenlaufwerk [OM] 40
Transport Provider → Ressource, Transportlieferant
Transportebene, TCP/IP [NUAG] 1:7
Transportlieferant [NUAG] 10:7
 als Konfigurationsparameter [NUAG] 11:9
 Namen setzen [NUAG] 12:4
trap(1) [CMD-2] 550
TRASH, Variable [COLUG] 160
Treiber
 Administrationstreiber sv (si(7), MX300/MX500) [SARM] 7:92
 DSP-Master-Datei (mdevice(4), MX300/MX500) [SARM] 4:67
 DSP-Master-Datei (mdevice(4), WX200) [SARM] 4:72
 für CD-ROM-Laufwerk (cdr(7), MX300/WX200) [SARM] 7:8
 für DigiBoards ((7), WX200) [SARM] 7:14
 für Diskettenlaufwrk (fd(7)) [SARM] 7:38
 für Echtzeit-Uhr (rtc(7)) [SARM] 7:85
 für Festplatten am SCSI-Adapter (ssd(7), MX500) [SARM] 7:96
 für MB-I-Adapter (mbad(7), MX500) [SARM] 7:79
 für parallele Anschlüsse (lp(7)) [SARM] 7:78
 für Platten (hd(7), MX300/MX500) [SARM] 7:45
 für Platten (hd(7), WX200) [SARM] 7:47
 für SCSI-Festplatte (shd(7), MX300/MX500) [SARM] 7:86
 für SCSI-Festplatte (shd(7), WX200) [SARM] 7:89
 für SEAAC-V4-Controller (sx(7), MX300/MX500) [SARM] 7:98
 für SERAD- oder SEAAB-Controller (sr(7), MX300/MX500) [SARM] 7:95
 für SIM Controller (si(7), MX300/MX500) [SARM] 7:92

Treiber (Forts.)

- für virtuelle Geräte (sxt(7)) [SARM] 7:99
 - für WORM-Gerät (lad(7)) [SARM] 7:75
 - für WORM-Jukebox (acc(7)) [SARM] 7:2
 - für zwei serielle Anschlüsse (fas(7), WX200) [SARM] 7:37
 - Gerätetreiber-Konfiguration ändern (idinstall(1M)) [SARM] 1:244
 - ioctl-Aufrufe alter Terminaltreiber aktualisieren (ttcompat(7)) [SARM] 7:127
 - multiplexer Treiber für fensterfähige AT&T-Terminals (xt(7)) [SARM] 7:141
 - Schnittstelle zu CMOS RAM (cram(7), WX200) [SARM] 7:9
 - Treiberkonfigurations-Daten anzeigen (idinstall(1M)) [SARM] 1:244
 - Treiberprogramm [SPOOL] 94
 - Treiberprogramm konfigurieren [SPOOL] 108
 - Treiberprogramme, Übersicht [SPOOL] 99
- Treiberkonfiguration → Gerät
- trig(3M) [PRM] 659
- Trigonometriefunktion → Funktion
- Trigonometriefunktion
- acos(3M) [PRM] 659
 - acosf(3M) [PRM] 659
 - asin(3M) [PRM] 659
 - asinf(3M) [PRM] 659
 - atan(3M) [PRM] 659
 - atan2(3M) [PRM] 659
 - atan2f(3M) [PRM] 659
 - atanf(3M) [PRM] 659
 - cos(3M) [PRM] 659
 - cosf(3M) [PRM] 659
 - sin(3M) [PRM] 659
 - sinf(3M) [PRM] 659
 - tan(3M) [PRM] 659
 - tanf(3M) [PRM] 659
 - trig(3M) [PRM] 659
- troff, Anweisungen herausfiltern (deroff(1)) [CMD-1] 321
- trpt(1M) [NUAG-R], [SARM] 1:554
- true(1) [CMD-2] 561
- truncate(3C) [PRM] 572
- truss(1) [CMD-2] 562
- ts_dptbl(4) [SAG] 10:12, [SARM] 4:195
- ts_kmdpris(4) [SAG] 10:15
- tsearch(3C) [PRM] 574
- tsort(1) [PRM] 140

ttcompat(7) [SARM] 7:127
tty → Terminal
tty(1) [CMD-2] 569
tty(7) [SARM] 7:134
TTY-Anschluß
 Baudrate und Modi für Anschluß festlegen (ttymon(1M)) [SARM] 1:558
 Einträge in /etc/ttydefs bearbeiten (sttydefs(1M)) [SARM] 1:501
 Leitungseinstellung verwalten (sttydefs(1M)) [SARM] 1:501
 Port Monitor (ttymon(1M)) [SARM] 1:558
 Suchsequenzen verwalten (sttydefs(1M)) [SARM] 1:501
ttyadm(1M) [SARM] 1:556
ttymon(1M) [SARM] 1:558
ttyname, Gerätesuchliste (ttysrch(4)) [SARM] 4:199
ttyname(3C) [PRM] 577
ttyslot(3C) [PRM] 578
ttysrch(4) [SARM] 4:199
tunefs(1M), ufs [SARM] 1:561
turnacct(1M) [SARM] 1:14
twalk(3C) [PRM] 574
Typ
 implizite Umwandlung [CES] 6, 19
 Typattribut des Symbols [CES] 351
 Umwandlung (awk(1)) [UG] 349
type(1) [CMD-2] 571
types(5) [PRM] 735
TZ, setzen und exportieren (timezone(4)) [SARM] 4:194
tzset(3C) [PRM] 405

U

#unassert-Anweisung [CES] 6
uadmin(1M) [SARM] 1:563
uadmin(2) [PRM] 363
ucontext(5) [PRM] 736
UDP [NUAG] 1:3, 7
UDP (inet(7)) [SARM] 7:53
UDP(7) [NUAG-R], [SARM] 7:135
überlagern, aktuelle Shell (exec(1)) [CMD-1] 452
übersetzen, internationale Datenbasis (ic(1)) [CMD-1] 593

- Übersetzer [CES] 8
 - Fehlermeldung (Übersicht) [CES] 385
 - newcc [CES] 203
 - Optionen [CES] 19
 - Übersetzerbau mit lex(1) und yacc(1) [CES] 115
 - Übersetzungsablauf [CES] 16
 - Übersetzungsmodus ANSI [CES] 5
 - Übersetzungsmodus K&R [CES] 5
- Übertragungsgeschwindigkeit → Baudrate, TTY-Anschluß
- Überwachungspunkt (sdb(1)) [CES] 276
- ufs_quota.h → /usr/include/sys/fs/ufs_quota.h
- ufs-Dateisystem → Dateisystem
- ufs-Dateisystem
 - Dateisystem einhängen (mount(1M)) [SARM] 1:353
 - Dateisystem erzeugen (mkfs(1M)) [SARM] 1:327
 - Dateisystem korrigieren (fsck(1M)) [SARM] 1:202
 - Dateisystem prüfen (fsck(1M)) [SARM] 1:202
 - Dateisystem sichern (ufsdump(1M)) [SARM] 1:564
 - Dateisystem tunen (tunefs(1M)) [SARM] 1:561
 - Dateiverzeichnis-Format (dir(4)) [SARM] 4:17
 - Debugger für Dateisystem (fsdb(1M)) [SARM] 1:208
 - Format eines Superblocks (fs(4)) [SARM] 4:29
 - freien Plattenplatz ausgeben (df(1M)) [SARM] 1:142
 - freien Speicherplatz eines Dateisystems ausgeben (df(1M)) [SARM] 1:142
 - Geräte-datei eines Dateisystems konvertieren (fconv(1M)) [SARM] 1:170
 - Geräte-datei eines ufs-Dateisystems konvertieren (fconv(1M)) [SARM] 1:170
 - I-Node-Format in einem Dateisystem (inode(4)) [SARM] 4:48
 - Informationen über Dateien eines Dateisystems ausgeben (ff(1M)) [SARM] 1:181
 - Kennsatz für Dateisystem definieren (labelit(1M)) [SARM] 1:277
 - Pfadnamen/I-Nodes eines Dateisystems ausgeben (ncheck(1M)) [SARM] 1:365
 - physische Kopie eines Dateisystems erstellen (volcopy(1M)) [SARM] 1:591
 - Superblock-Format eines Dateisystems (fs(4)) [SARM] 4:29
 - ufsdump-Sicherung eines Dateisystems wieder einspielen (ufsrestore(1M)) [SARM] 1:567
- ufsdump(1M) [SAG] 8:8
 - ufs [SARM] 1:564
- ufsrestore(1M) [SAG] 8:8, 13
 - ufs [SARM] 1:567
- Uhrzeit
 - aktuelle Zeitzone-Zeit ausgeben (zdump(1M)) [SARM] 1:603
 - ausgeben (date(1)) [CMD-1] 304

Uhrzeit (Forts.)

- Eingabe anfordern und Gültigkeit prüfen (cktime(1)) [SARM] 1:103
- Eingabeformat prüfen (valtime(1)) [SARM] 1:103
- einstellen (stime(2)) [PRM] 343
- Fehlermeldung bei falscher Eingabe (errtime(1)) [SARM] 1:103
- Format festlegen (strftime(4)) [SARM] 4:136
- Hilfemeldung bei falscher Eingabe (helptime(1)) [SARM] 1:103
- Systemzeit nach Hardware-Uhr stellen (setclk(1M)) [SARM] 1:476
- Variable TZ für aktuelle Zeitzone setzen (timezone(4)) [SARM] 4:194
- von fernem Rechner einstellen (rdate(1M)) [SARM] 1:428
- Zeitkonvertierung festlegen (zic(1M)) [SARM] 1:604

UID [UG] 99

- ulckpwwdf(3C) [PRM] 464
- ULIMIT, Variable [SAG] 2:12
- ulimit(1) [CMD-2] 573
- ulimit(2) [PRM] 364
- UMASK, Variable [SAG] 2:12
- umask(1) [CMD-2] 578, [SAG] A:25
- umask(2) [PRM] 365
- umbenennen, Datei (mv(1)) [CMD-2] 162, [UG] 79
- Umgebung → Benutzerumgebung, Internationalisierung

Umgebung

- Arbeitsumgebung [UG] 9
- Bourne-Shell (sh(1)) [CMD-2] 378
- C-Shell (csh(1)) [CMD-1] 231
- Datentypen für Landessprachen (nl_types(5)) [SARM] 5:30
- Korn-Shell (ksh(1)) [CMD-1] 656
- Programmumgebung abfragen/einstellen (setlocale(3C)) [PRM] 544
- sprachspezifische Definitionen (langinfo(5)) [SARM] 5:25

Umgebungsvariable

- ändern (putenv(3C)) [PRM] 526
- csh(1) [CMD-1] 264
- dynamischer Binder [CES] 372
- env(1) [CMD-1] 414
- environ(5) [SARM] 5:4
- hinzufügen (putenv(3C)) [PRM] 526
- Internationalisierung (NLS) [CMD-1] 21
- umlenken → Ausgabe umlenken
- umount(1M) [NUAG] 9:15, 15:13, [SAG] 4:19, [SARM] 1:346
- umount(2) [PRM] 366
- umountall(1M) [NUAG] 9:18, 15:16, [SARM] 1:355
- umountfsys(1M) [SARM] 1:358

Umrechnung, Maßeinheit (units(1)) [CMD-2] 589
Umrechnungsformel
 ESDI-Platten [IG] 16
 SCSI-Platten [IG] 16
Umrechnungswerte
 ESDI-Platten [IG] 15
 SCSI-Platten [IG] 16
uname(1) [CMD-2] 582
uname(2) [PRM] 367
uncompress(1) [CMD-2] 584
undefine, m4-Makro [CES] 178
under(B) [NUAG-S] 349
undivert, m4-Makro [CES] 182
unget(1) [CES] 228, [PRM] 141
ungetc(3S) [PRM] 579
uniq(1) [CMD-2] 587
unistd(4) [SARM] 4:201
units(1) [CMD-2] 589
UNIX-Berechtigungsprüfung [NUAG] 18:2
unlink(1M) [SARM] 1:279
unlink(2) [PRM] 368
unordered(3C) [PRM] 484
unpack(1) [CMD-2] 592
unput(), lex-Makro [CES] 107
unset(1F) [CMD-2] 594
unshare(1M) [NUAG-R], [NUAG] 9:5, 15:4
 dfs [SARM] 1:572
 nfs [SARM] 1:573
unshareall(1M) [NUAG-R], [NUAG] 9:8, 15:7, [SARM] 1:483
unsigned preserving-Regel [CES] 6, 19
unterbrechen, Prozeßausführung (sleep(3C)) [PRM] 549
Unterstreichung
 einschalten [SPOOL] 77
 rücksetzen [SPOOL] 78
Unterverzeichnis → Dateiverzeichnis
Unterverzeichnis [UG] 32
until-Anweisung (sh(1)) [CMD-2] 422, [UG] 146
updwtmp(3C) [PRM] 475
updwtmpx(3C) [PRM] 475
User → Benutzer

USER, Variable [CMD-2] 376
useradd [COLADM] 144
useradd(1M) [SAG] A:13, [SARM] 1:574
userdel(1M) [SARM] 1:577
usermod(1M) [SAG] A:14, [SARM] 1:578
ustat(2) [PRM] 370
utime(2) [PRM] 371
utmp(4) [PRM] 700, [SARM] 4:204
 auf utmp-Dateieintrag zugreifen (endutent(3C)) [PRM] 472
 auf utmp-Dateieintrag zugreifen (getut(3C)) [PRM] 472
 auf utmp-Dateieintrag zugreifen (getutent(3C)) [PRM] 472
 auf utmp-Dateieintrag zugreifen (getutid(3C)) [PRM] 472
 auf utmp-Dateieintrag zugreifen (getutline(3C)) [PRM] 472
 auf utmp-Dateieintrag zugreifen (pututline(3C)) [PRM] 472
 auf utmp-Dateieintrag zugreifen (setutent(3C)) [PRM] 472
 auf utmp-Dateieintrag zugreifen (utmpname(3C)) [PRM] 472
 Eintrag des aktuellen Benutzers finden (ttyslot(3C)) [PRM] 578
 Format der Einträge (utmp(4)) [SARM] 4:204
utmp-Datei → /var/adm/utmp
utmp2wtmp(1M) [SARM] 1:4
utmpname(3C) [PRM] 472
utmpx(4) [PRM] 701, [SARM] 4:206
 auf utmpx-Eintrag zugreifen (endutxent(3C)) [PRM] 475
 auf utmpx-Eintrag zugreifen (getutmp(3C)) [PRM] 475
 auf utmpx-Eintrag zugreifen (getutmpx(3C)) [PRM] 475
 auf utmpx-Eintrag zugreifen (getutx(3C)) [PRM] 475
 auf utmpx-Eintrag zugreifen (getutxent(3C)) [PRM] 475
 auf utmpx-Eintrag zugreifen (getutxid(3C)) [PRM] 475
 auf utmpx-Eintrag zugreifen (getutxline(3C)) [PRM] 475
 auf utmpx-Eintrag zugreifen (pututxline(3C)) [PRM] 475
 auf utmpx-Eintrag zugreifen (setutxent(3C)) [PRM] 475
 auf utmpx-Eintrag zugreifen (updwtmp(3C)) [PRM] 475
 auf utmpx-Eintrag zugreifen (updwtmpx(3C)) [PRM] 475
 auf utmpx-Eintrag zugreifen (utmpxname(3C)) [PRM] 475
 Format der Einträge (utmpx(4)) [SARM] 4:206
utmpxname(3C) [PRM] 475
uuclick(1M) [SARM] 1:581
uucico(1M) [SARM] 1:582
uucleanup(1M) [SARM] 1:584

UUCP

- Benutzerkennung [SAG] 1:1
- Dateien und Zugriffsrechte prüfen (uucheck(1M)) [SARM] 1:581
- Daten übertragen (uucico(1M)) [SARM] 1:582
- Datenübertragungs-Scheduler (uusched(1M)) [SARM] 1:586
- fernes System im debugging-Modus ansprechen (Uutry(1M)) [SARM] 1:587
- Spoolverzeichnis aufräumen (uucleanup(1M)) [SARM] 1:584
- uux(1)-Aufträge ausführen (uuxqt(1M)) [SARM] 1:588
- uucp(1C) [CMD-2] 595
- uudecode(1C) [CMD-2] 599
- uudemon.admin [SAG] 5:43, 46
- uudemon.cleanup [SAG] 5:43, 47
- uudemon.hour [SAG] 5:47
- uudemon.poll [SAG] 5:48
- uuencode(1C) [CMD-2] 601
- uuglist(1C) [CMD-2] 603
- uulog(1) [CMD-2] 604
- uuname(1) [CMD-2] 605
- uupick(1C) [CMD-2] 606
- uusched(1M) [SARM] 1:586
- uustat(1C) [CMD-2] 608
- uuto(1C) [CMD-2] 613
- Uutry(1M) [SARM] 1:587
- uux(1C) [CMD-2] 615
- uuxqt(1M) [SARM] 1:588

V

- .variables → \$HOME/pref/.variables
- V.24/V.28-Standardanschluß [OM] 12
- vacation(1) [CMD-2] 619
- val(1) [CES] 254, [PRM] 142
- valdate(1) [SARM] 1:84
- valgid(1) [SARM] 1:87
- valint(1) [SARM] 1:89
- valloc(3C) [PRM] 497
- valpath(1) [SARM] 1:96
- valrange(1) [SARM] 1:99
- valstr(1) [SARM] 1:101
- valtime(1) [SARM] 1:103

value stack → Wertekeller
value-preserving-Regel [CES] 6, 19
values(5) [PRM] 737
valuid(1) [SARM] 1:105
valyorn(1) [SARM] 1:107
varargs(5) [PRM] 738
Variable → Systemvariable, Umgebungsvariable
Variable
 Adresse [CES] 265
 ALTSHELL [SAG] 2:11
 APM [COLUG] 160
 APM_HOME [COLUG] 158
 ARGC (awk(1)) [UG] 307, 327
 ARGV (awk(1)) [UG] 307, 327
 auf Wert zugreifen (sh(1)) [CMD-2] 365
 bc-Variable (bc(1)) [CMD-1] 111
 benutzerdefiniert (awk(1)) [CMD-1] 65, [UG] 305
 benutzerdefiniert (sh(1)) [UG] 133
 Bourne-Shell (sh(1)) [CMD-2] 364, 365, 378, [UG] 127
 C-Shell (csh(1)) [CMD-1] 231, 264
 CDPATH [CMD-1] 644, [CMD-2] 365
 COLSTARTPROG [COLUG] 160
 COLUMNS [CMD-1] 644
 CONSOLE [SAG] 2:11
 Datentyp (awk(1)) [CMD-1] 65
 definieren [CES] 287
 definieren (sh(1)) [CMD-2] 364
 Definition (awk(1)) [CMD-1] 65
 DESK_PATH [COLUG] 158
 EDITOR [CES] 72, 93, [CMD-1] 644
 EDITOR (mailx(1)) [UG] 363, 381
 Eingabedatei (awk(1)) [CMD-1] 63
 ENV [CMD-1] 645
 EXPERT [COLUG] 160
 exportieren (export(1)) [CMD-1], 460 [UG] 153
 FCEDIT [CMD-1] 645
 FILENAME (awk(1)) [UG] 307, 332
 FNR (awk(1)) [UG] 307, 325
 folder (mailx(1)) [UG] 382
 FPATH [CMD-1] 645

Variable (Forts.)

FS (awk(1)) [UG] 307, 323
HISTFILE [CMD-1] 645
HISTSIZE [CMD-1] 645
HOME [CMD-1] 645, [CMD-2] 365, [UG] 158
HZ [SAG] 2:12
ICON_PATH [COLUG] 158
IDLEWEEKS [SAG] 2:12
IFS [CMD-1] 645, [CMD-2] 366
initialisieren (awk(1)) [CMD-1] 65, [UG] 349
konfigurierbare Pfadnamenvariable lesen (fpathconf(2)) [PRM] 208
konfigurierbare Pfadnamenvariable lesen (pathconf(2)) [PRM] 208
Korn-Shell (ksh(1)) [CMD-1] 641, 644
LANG [CMD-2] 366, [COLADM] 120, [COLUG] 162
LC_ALL [CMD-2] 367
LC_COLLATE [CMD-2] 367
LC_CTYPE [CMD-2] 367
LC_MESSAGES [CMD-2] 367
LC_MONETARY [CMD-2] 367
LC_NUMERIC [CMD-2] 368
LC_TIME [CMD-2] 368
lex(1) [CES] 120
LINES [CMD-1] 645
LOGNAME [CMD-2] 368
MAIL [CMD-1] 645, [CMD-2] 368
MAILCHECK [CMD-1] 646, [CMD-2] 369, [UG] 359
MAILPATH [CMD-1] 646, [CMD-2] 369
MAXWEEKS [SAG] 2:10
MINWEEKS [SAG] 2:10
NF (awk(1)) [UG] 307, 325
NLSPATH [COLUG] 161
NR (awk(1)) [UG] 325
OFMT (awk(1)) [UG] 307
OFS (awk(1)) [UG] 307, 331
ORS (awk(1)) [UG] 307, 331
outfolder (mailx(1)) [UG] 382
PASSLENGTH [SAG] 2:10
PASSREQ [SAG] 2:11
PATH [CMD-1] 646, [CMD-2] 369, [SAG] 2:12, [UG] 159
PIF_PATH [COLUG] 158

Variable (Forts.)

PS1 [CMD-1] 646, [CMD-2] 370, [UG] 160
PS2 [CMD-1] 646, [CMD-2] 370
PS3 [CMD-1] 646
PS4 [CMD-1] 646
record (mailx(1)) [UG] 382
RLENGTH (awk(1)) [UG] 307, 312
RS (awk(1)) [UG] 307, 324
RSTART (awk(1)) [UG] 307, 312
setzen [CES] 269
SHELL [CMD-1] 646, [CMD-2] 370
Shell-Variable [UG] 158
Shell-Variable (csh(1)) [CMD-1] 231
Shell-Variable löschen (unset(1)) [CMD-2] 594
Shell-Variable schützen (readonly(1)) [CMD-2] 268
Standard-Variable (sh(1)) [CMD-2] 366
Standardwert (mailx(1)) [CMD-2] 124
SUBSEP (awk(1)) [UG] 307
SUPATH [SAG] 2:12
Syntax (DM-Shell) [COLUG] 194
TERM [CMD-2] 371, [UG] 160
TIMEOUT [SAG] 2:12
TIMEZONE [SAG] 2:12
TMOUT [CMD-1] 647
TRASH [COLUG] 160
TZ [CMD-2] 371
TZ (timezone(4)) [SARM] 4:194
ULIMIT [SAG] 2:12
UMASK [SAG] 2:12
Umgebungsvariable (csh(1)) [CMD-1] 231
USER [CMD-2] 376
VIEWER [CES] 72
VISUAL [CMD-1] 647
VISUAL (mailx(1)) [UG] 363, 381
vordefiniert (awk(1)) [CMD-1] 63, 65, 66, [UG] 304, 305, 307
VPATH [CES] 72, 83
WARNWEEKS [SAG] 2:10
Wert für Umgebungsvariable zurückgeben (getenv(3C)) [PRM] 449
Wert zuweisen (read(1)) [CMD-2] 265
Wertzuweisung [UG] 134
yacc(1) [CES] 285, 287
yychar [CES] 310

- Variable (Forts.)
 - yydebug [CES] 310
 - yytval [CES] 117, 288
 - Zugriff [CES] 265
- Vaterprozeß [UG] 97
- vc(1) [CES] 254, [PRM] 144
- vedit(1) → vi(1)
- Verarbeitungsprozessor [OM] 8
- verbinden, Dateien nach Vergleichsfeldern (join(1)) [CMD-1] 612
- Verbindungsebene, TCP/IP [NUAG] 1:6
- vergleichen
 - Dateien vergleichen und ausgeben (sdiff(1)) [CMD-2] 310
 - Dateien zeichenweise (cmp(1)) [CMD-1] 177
 - Dateien zeilenweise (diff(1)) [CMD-1] 332
 - Dateiverzeichnisse (dircmp(1)) [CMD-1] 342
 - drei Dateien (diff3(1)) [CMD-1] 337
 - große Dateien (bdiff(1)) [CMD-1] 116
- Vergleichsausdruck, awk [UG] 296, 297
- Verifikator, bei der RPC-Berechtigungsprüfung [NUAG] 18:2
- verkabeln [OM] 22
 - 0,5-Zoll-Magnetbandlaufwerk [OM] 36
 - SCSI-Gerät [OM] 36
- verknüpfen, Kommandos (csh(1)) [CMD-1] 222
- verschiebbare Objektdatei [CES] 34
- verschlüsseln
 - Code für Verschlüsselung festlegen (makekey(1)) [CMD-2] 135
 - Dateien und Paßwörter (crypt_close(3X)) [PRM] 662
 - Dateien und Paßwörter (crypt(3X)) [PRM] 662
 - Dateien und Paßwörter (des_crypt(3X)) [PRM] 662
 - Dateien und Paßwörter (des_encrypt(3X)) [PRM] 662
 - Dateien und Paßwörter (des_setkey(3X)) [PRM] 662
 - Dateien und Paßwörter (encrypt(3X)) [PRM] 662
 - Dateien und Paßwörter (run_crypt(3X)) [PRM] 662
 - Dateien und Paßwörter (run_setkey(3X)) [PRM] 662
 - Dateien und Paßwörter (setkey(3X)) [PRM] 662
 - Text (crypt(1)) [CMD-1] 211
- versetzen
 - Datei (mv(1)) [CMD-2] 162, [UG] 79
 - Dateiverzeichnis (mmdir(1M)) [SARM] 1:359
- Version
 - Objektdatei [CES] 330
 - SCCS [CES] 218

Versionsbezeichnung, SCCS [CES] 218
Versionskontrolle (vc(1)) [PRM] 144
Verteiler → Mail
verteiltes Dateisystem → Dateisystem
verteiltes Dateisystem
 Informationen anzeigen [NUAG] 15:17
 Ressourcen-Informationen anzeigen [NUAG] 9:20
 Standardtyp festlegen [NUAG] 8:3
Verwaltungsprogramm, Einführung (intro(1M)) [SARM] 1:1
Verweis [UG] 53
 auf Datei einrichten (link(2)) [PRM] 229
 einfacher Verweis (ln(1)) [CMD-2] 10
 eintragen (ln(1)) [CMD-2] 10
 Index-Eintrag (ln(1)) [CMD-2] 15
 Index-Nummer (ln(1)) [CMD-2] 15
 symbolischen Verweis auf Datei erstellen (symlink(2)) [PRM] 346
 symbolischer Verweis (ln(1)) [CMD-2] 10
 Wert eines symbolischen Verweises lesen (readlink(2)) [PRM] 301
Verzeichnis → Dateiverzeichnis
Verzeichnis-Fenster → Fenster
Verzweigung, C-Shell (csh(1)) [CMD-1] 242
vfork(2) [PRM] 373
vfprintf(3S) [PRM] 580
vfstab(4) [NUAG] 9:13, 14:8, 15:11, 17:7, 18:9, [SARM] 4:208
 vfstab-Dateieintrag lesen (getvfsany(3C)) [PRM] 478
 vfstab-Dateieintrag lesen (getvfsent(3C)) [PRM] 478
 vfstab-Dateieintrag lesen (getvfile(3C)) [PRM] 478
 vfstab-Dateieintrag lesen (getvfsspec(3C)) [PRM] 478
vi(1) [CMD-2] 622, [UG] 177
 .exrc [UG] 180
 Absatz löschen [UG] 227
 aufrufen [UG] 179
 automatischer Einzug [UG] 181
 automatischer Zeilenumbruch [UG] 180
 beenden [UG] 197, 247
 Benutzerumgebung [UG] 179
 Betriebs-Modus [UG] 183
 Betriebs-Modus anzeigen [UG] 181
 Bildschirmaufbau [UG] 182
 Cursor positionieren [UG] 191, 199, 214

vi(1) (Forts.)

Datei anlegen [UG] 182
Datei einlesen [UG] 244
Datei nach einem Systemabsturz wiederherstellen [UG] 249
Datei sichern (vi(1)) [UG] 243
Eingabe-Modus [UG] 183
Eingabe-Modus beenden [UG] 185
Groß- gegen Kleinbuchstaben austauschen [UG] 241
Klein- gegen Großbuchstaben austauschen [UG] 241
Kommando-Modus [UG] 183
Kommandoübersicht [UG] 261
letztes Kommando rückgängig machen [UG] 225
letztes Kommando wiederholen [UG] 219, 240
mehrere Dateien editieren [UG] 249
Muster suchen [UG] 218
Optionen abrufen [UG] 179
Programmkonzeption [UG] 177
Pufferinhalt sichern [UG] 243
Satz löschen [UG] 227
Shell vorübergehend aufrufen [UG] 242
springen an verschiedene Stellen der Datei [UG] 215
Text einfügen [UG] 184, 186, 190
Text ersetzen [UG] 230
Text erstellen [UG] 182
Text in temporären Puffern sichern [UG] 237
Text kopieren [UG] 237
Text löschen [UG] 195, 223, 244
Text sichern [UG] 243
Text suchen [UG] 218
Text suchen und ersetzen [UG] 245
Text überschreiben [UG] 230
Text versetzen [UG] 236
vertauschte Zeichen korrigieren [UG] 237
Voreinstellung [UG] 179
Wort löschen [UG] 226
Zeichen einfügen [UG] 184, 186, 190
Zeichen ersetzen [UG] 230
Zeichen löschen [UG] 195
Zeichen suchen [UG] 202
Zeichen überschreiben [UG] 230
Zeichenkette suchen [UG] 218

- vi(1) (Forts.)
 - Zeile einfügen [UG] 188
 - Zeile löschen [UG] 228
 - Zeilen verknüpfen [UG] 240
 - Zeilenadressierung [UG] 244
 - Zeileneditor-Kommandos [UG] 242
 - Zeilennummern [UG] 218
- Video-8-Magnetbandkassette
 - löschen [UG] 423, 424
 - Speicherkapazität [UG] 408
- view(1) → vi(1)
- view(1) [CMD-2] 622, [UG] 250
- VIEWER, Variable [CES] 72
- virtuelle Adresse [CES] 355, 366
- virtueller Drucker [SPOOL] 57
 - auf Grundzustand rücksetzen [SPOOL] 89
 - Funktionen für den Papiertransport [SPOOL] 64
 - Funktionen für die Druckwagenbewegung [SPOOL] 68
 - Grafikdruck [SPOOL] 82
 - Kommandozeilen-Schnittstelle [SPOOL] 91
 - sonstige Funktionen [SPOOL] 88
 - Steuerzeichen zur Formularsteuerung [SPOOL] 59
 - Steuerzeichen zur Schriftgestaltung [SPOOL] 74
 - Zeichensatz [SPOOL] 81
- virtuelles Gerät, Treiber (sxt(7)) [SARM] 7:99
- virtuelles Leitungsprotokoll (TCP(7)) [SARM] 7:101
- VISUAL, Variable [CMD-1] 376, [UG] 363, 381
- volcopy(1M) [SARM] 1:589
 - s5 [SARM] 1:590
 - ufs [SARM] 1:591
- Vordruck → Formularbetrieb
- Vorinstallation, ändern [IG] 4
- Vorkenntnisse, COLLAGE-Bediensystem [COLADM] 3
- Vorschub
 - Formularvorschub [SPOOL] 64
 - Halbzeilenschritt [SPOOL] 67
 - Mikrozeilenvorschub [SPOOL] 65
 - Zeilenvorschub [SPOOL] 66
- VPATH, Variable [CES] 72, 83
- vppost(1) [SPOOL] 141
- vprintf(3S) [PRM] 580

vsprintf(3S) [PRM] 580
VTOC → Festplatte
 edvtoc(1M), MX300/MX500 [SARM] 1:168
 edvtoc(1M), WX200 [SARM] 1:169

W

w-Bit (chmod(1)) [CMD-1] 169
Währungsdatenbank, erstellen (montbl(1M)) [SARM] 1:343
Wärmeabgabe [OM] 7
Wagenrücklauf [SPOOL] 68
wait(1) [CMD-2] 672
wait(2) [PRM] 375
waitid(2) [PRM] 377
waitpid(2) [PRM] 379
wall(1M) [SARM] 1:592
WAN → Netzwerk
WAN [NUAG-S] 5
Warnstufe, Liste mit Warnstufen erstellen (addseverity(3C)) [PRM] 393
WARNWEEKS, Variable [SAG] 2:10
warten
 auf Beendigung von Hintergrundprozeß warten (wait(1)) [CMD-2] 672
 Status beim Warten (wstat(5)) [PRM] 740
Warteschlange
 batch(1) [CMD-1] 107
 für Druckformulare verwalten [SPOOL] 105
 Kennung für Nachrichten-Warteschlange bestimmen (msgget(2)) [PRM] 251
 Kommandoauftrag (atq(1)) [CMD-1] 49
 Kommandoauftrag (atrm(1)) [CMD-1] 51
Wartezeit, bis Abbruch nach Druckfehler (lpr(1)) [SPOOL] 110
Wartungskommando, Einführung (intro(1M)) [SARM] 1:1
wc(1) [CMD-2] 675, [UG] 83, 84
wcstombs(3C) [PRM] 501
wctomb(3C) [PRM] 499
Wechselplatten-Speichergerät → Festplatte
weites Netz → Netzwerk
Wert, maschinenabhängige Werte (values(5)) [PRM] 737
Wertekeller (yacc(1)) [CES] 295
Wertzuweisung, an eine Variable [UG] 134
what(1) [CES] 251, [PRM] 147

where(B) [NUAG-S] 352
while-Anweisung
 awk(1) [CMD-1] 82, [UG] 316
 csh(1) [CMD-1] 260, 263
 ksh(1) [CMD-1] 637
 sh(1) [CMD-2] 423, [UG] 144
who(1) [CMD-2] 677
whodo(1M) [SARM] 1:593
whois(1) [CMD-2] 683, [NUAG-R]
wiederholen, Kommando (crontab(1)) [CMD-1] 203
Window → Fenster
Wörter, zählen (wc(1)) [CMD-2] 675
WORM → SCSI
WORM-Laufwerk [UG] 409
 Einzel-Laufwerk [OM] 10
 Plattenwechsler [OM] 10
 Treiber (lad(7)) [SARM] 7:75
Wort
 auf einen Stream ausgeben (putw(3S)) [PRM] 524
 Definition in C-Shell (csh(1)) [CMD-1] 221
 löschen (vi(1)) [UG] 226
 Wörter einer Datei zählen (wc(1)) [UG] 83
 Wort-Bezeichner (csh(1)) [CMD-1] 225
write(1) [CMD-2] 685
write(2) [PRM] 381
writev(2) [PRM] 381
wstat(5) [PRM] 740
wtmp → /var/adm/wtmp
wtmp(4) [PRM] 700, [SARM] 4:204
 Format der Einträge (wtmp(4)) [SARM] 4:204
wtmpfix(1M) [SARM] 1:216
wtmpx(4) [PRM] 701
 Format der Einträge (wtmpx(4)) [SARM] 4:206
Wurzelfunktion → sqrt
WX200
 aktuelle Konfiguration ausgeben (rep(1M)) [SARM] 1:430
 Bildschirmausgabe (display(7)) [SARM] 7:17
 Datei für Geräte-Spezifikation (sdevice(4)) [SARM] 4:125
 DigiBoard-Treiber DigiPC/Xe (digi(7)) [SARM] 7:14
 DSP-Master-Datei (mdevice(4)) [SARM] 4:72

WX200 (Forts.)

dump organisieren (savecore(1M)) [SARM] 1:471
Festplatte konfigurieren (diskadd(1M)) [SARM] 1:151
Festplatte in Partitions aufteilen (fdisk(1M)) [SARM] 1:173
Geräte-datei/Node-Datei für SCSI-Gerät erzeugen (scsigen(1M)) [SARM] 1:474
Kernel laden und ausführen (boot(1M)) [SARM] 1:60
Platten-Treiber (hd(7)) [SARM] 7:47
Schnittstelle zu CMOS RAM (cram(7)) [SARM] 7:9
SCSI Hostadapter AHA1542B (aha(7)) [SARM] 7:4
Standardparameterwerte vorgeben (iddefaults(1M)) [SARM] 1:242
sysadm-Schnittstelle (sysadm(1M)) [SARM] 1:528
Systemdump erlauben (dumping(1M)) [SARM] 1:163
Tastatur der Systemkonsole (keyboard(7)) [SARM] 7:60
Treiber für CD-ROM-Laufwerk (cdr(7)) [SARM] 7:8
Treiber für EXABYTE EXB-8200 (exa(7)) [SARM] 7:35
Treiber für SCSI-Festplatte (shd(7)) [SARM] 7:89
Treiber für zwei serielle Anschlüsse (fas(7)) [SARM] 7:37
VTOC editieren (edvtoc(1M)) [SARM] 1:169

X

x.-Datei, SCCS [CES] 227
x-Bit (chmod(1)) [CMD-1] 169
X-Datei → /var/spool/uucp/rechner/X.sysnxxxx
xargs(1) [CMD-2] 688
XENIX → Datei, Betriebssystem
XENIX
 backup(C)-Sicherheit wieder einlesen (xrestore(1M)) [SARM] 1:599
 Dateisystem prüfen und reparieren (xfscck(1M)) [SARM] 1:595
 Geräte-datei in XENIX-Notation [UG] 436
 XENIX semaphore handle erzeugen (mknod(1M)) [SARM] 1:329
 XENIX shared memory handle erzeugen (mknod(1M)) [SARM] 1:329
 XENIX-Produkte installieren (xinstall(1M)) [SARM] 1:598
xfscck(1M) [SARM] 1:595
xinstall(1M) [SARM] 1:598
xmt(7) [SARM] 7:138
xrestor(1M) [SARM] 1:599
xrestore(1M) [SARM] 1:599
xt(7) [SARM] 7:141
xt(7)-Treiber → STREAMS
xtproto(5) [PRM] 741, [SARM] 5:48

xts(1M) [SARM] 1:601
xtt(1M) [SARM] 1:602
Xylogics 472 MB-I-Schnittstelle → Magnetband

Y

y.output, yacc-Datei [CES] 301
y.tab.c, yacc-Datei [CES] 310
y.tab.h, yacc-Datei [CES] 110, 289
y0(3M) [PRM] 647
y1(3M) [PRM] 647
yacc(1) [CES] 281, [PRM] 148
 #define-Anweisung [CES] 288
 Aktion [CES] 281, 285
 Arbeitsweise des Parsers [CES] 293
 Benutzerfunktion [CES] 283
 Datentyp [CES] 312
 Definitionsteil [CES] 283
 Ende der Eingabe [CES] 289
 Escape-Sequenz [CES] 283
 Fehlerbehandlung [CES] 282, 307
 Folgesymbol [CES] 293
 Funktionswert [CES] 285
 Grammatikregel [CES] 281, 283, 285
 Grammatikregel ohne Aktion [CES] 286
 if-Anweisung [CES] 299
 Kellerautomat [CES] 293
 Konfliktlösung [CES] 299
 Kontextabhängigkeit [CES] 291
 Links-Assozitivität [CES] 298, 302
 Mehrdeutigkeit [CES] 298, 299
 Nichtterminalsymbol [CES] 284, 290
 Parser-Aktion [CES] 293
 Parser-Funktion [CES] 310
 Quelldatei [CES] 283
 Quelltext [CES] 281, 283, 310
 Rechts-Assozitivität [CES] 298, 302
 reduce-reduce-Konflikt [CES] 298
 Regelkonflikt [CES] 298
 Regelteil [CES] 283

- yacc(1) (Forts.)
 - rekursive Grammatik [CES] 290
 - reserviertes Wort [CES] 292
 - Rückkehrwert Terminalsymbol [CES] 288, 289
 - Scanner [CES] 281, 288
 - shift-reduce-Konflikt [CES] 298
 - start [CES] 284
 - Startsymbol [CES] 284
 - Suffix Quelldatei [CES] 310
 - Symbolname [CES] 283, 284
 - Terminalsymbol [CES] 281, 290, 307
 - Token [CES] 281
 - Variable [CES] 285, 287
 - Wertekeller [CES] 295
 - y.output [CES] 301
 - y.tab.c [CES] 310
 - y.tab.h [CES] 289
 - YYACCEPT [CES] 311
 - ychar [CES] 310
 - yyclearin [CES] 309
 - yydebug [CES] 310
 - yyerrok [CES] 308
 - YYERROR [CES] 311, 319
 - yylex() [CES] 288
 - ylval [CES] 288
 - yyparse() [CES] 310
 - zusammen mit lex(1) verwenden [CES] 110, 115
 - Zustandskeller [CES] 293
- yes/no
 - Eingabe anfordern und Gültigkeit prüfen (ckyornd(1)) [SARM] 1:107
 - Eingabeformat prüfen (valyornd(1)) [SARM] 1:107
 - Fehlermeldung bei falscher Eingabe (erryornd(1)) [SARM] 1:107
 - Hilfemeldung bei falscher Eingabe (helpyornd(1)) [SARM] 1:107
- yield(3X) [PRM] 684
- yn(3M) [PRM] 647
- ypcat(B) [NUAG-S] 58, 59, 356
- ypinit(N) [NUAG-S] 359
- ypmatch(B) [NUAG-S] 61, 366
- yppoll(S) [NUAG-S] 369
- yppush(N) [NUAG-S] 372
- ypservers (ypcat(B)) [NUAG-S] 59, 357

ypset(S) [NUAG-S] 377
ypwhich(B) [NUAG-S] 58, 380
ypxfr(S) [NUAG-S] 383
YYACCEPT, yacc-Makro [CES] 311
yychar, yacc-Variable [CES] 310
yyclearin, yacc-Anweisung [CES] 309
yydebug, yacc-Variable [CES] 310
yyerrok, yacc-Anweisung [CES] 308
YYERROR, yacc-Makro [CES] 311, 319
yyleng (lex(1)) [CES] 103
yylex(), lex-Funktion [CES] 109
yylex()
 lex-Funktion [CES] 96, 115
 Scanner-Funktion [CES] 288
yylval, yacc-Variable [CES] 117, 288
yymore(), lex-Funktion [CES] 108
yyparse(), yacc-Funktion [CES] 310
yytext[], Vektor (lex(1)) [CES] 103, 108
yywrap(), lex-Funktion [CES] 108

Z

zählen

Wörter einer Datei (wc(1)) [CMD-2] 675, [UG] 83
Zeichen einer Datei (wc(1)) [CMD-2] 675, [UG] 83
Zeilen einer Datei (wc(1)) [CMD-2] 675, [UG] 83

Zahl

algebraischer Vergleich ganzer Zahlen (test(1)) [CMD-2] 517
Eingabe anfordern und Gültigkeit prüfen (ckrange(1)) [SARM] 1:99
Eingabeformat prüfen (valrange(1)) [SARM] 1:99
Fehlermeldung bei falscher Eingabe (errrange(1)) [SARM] 1:99
Hilfemeldung bei falscher Eingabe (helprange(1)) [SARM] 1:99
in Primfaktoren zerlegen (factor(1)) [CMD-1] 479
maschinenunabhängig auf lange Ganzzahlen zugreifen (sgetl(3X)) [PRM] 686
maschinenunabhängig auf lange Ganzzahlen zugreifen (sputl(3X)) [PRM] 686
Teile von Gleitkommazahl bearbeiten (frexp(3C)) [PRM] 434
Teile von Gleitkommazahl bearbeiten (ldexp(3C)) [PRM] 434
Teile von Gleitkommazahl bearbeiten (logb(3C)) [PRM] 434
Teile von Gleitkommazahl bearbeiten (modf(3C)) [PRM] 434
Teile von Gleitkommazahl bearbeiten (modff(3C)) [PRM] 434

Zahl (Forts.)

Teile von Gleitkommazahl bearbeiten (nextafter(3C)) [PRM] 434

Teile von Gleitkommazahl bearbeiten (scalb(3C)) [PRM] 434

umwandeln (a64l(3C)) [PRM] 390

umwandeln (l3tol(3C)) [PRM] 485

umwandeln (l64a(3C)) [PRM] 390

umwandeln (ltol3(3C)) [PRM] 485

zcat(1) [CMD-2] 693

zdump(1M) [SARM] 1:603

Zeichen → Schrift

Zeichen

auf einen Stream ausgeben (fputc(3S)) [PRM] 524

auf einen Stream ausgeben (putc(3S)) [PRM] 524

auf einen Stream ausgeben (putchar(3S)) [PRM] 524

bearbeiten (ctype(3C)) [PRM] 408

bearbeiten (isalnum(3C)) [PRM] 408

bearbeiten (isalpha(3C)) [PRM] 408

bearbeiten (isascii(3C)) [PRM] 408

bearbeiten (iscntrl(3C)) [PRM] 408

bearbeiten (isdigit(3C)) [PRM] 408

bearbeiten (isgraph(3C)) [PRM] 408

bearbeiten (islower(3C)) [PRM] 408

bearbeiten (isprint(3C)) [PRM] 408

bearbeiten (ispunct(3C)) [PRM] 408

bearbeiten (isspace(3C)) [PRM] 408

bearbeiten (isupper(3C)) [PRM] 408

bearbeiten (isxdigit(3C)) [PRM] 408

Breite einstellen (lpr(1)) [SPOOL] 33

ersetzen (tr(1)) [CMD-2] 545

Funktion für Mehrbyte-Zeichen (mbstowcs(3C)) [PRM] 501

Funktion für Mehrbyte-Zeichen (mbstring(3C)) [PRM] 501

Funktion für Mehrbyte-Zeichen (wcstombs(3C)) [PRM] 501

in Eingabestrom zurückstellen (ungetc(3S)) [PRM] 579

in großer Darstellung ausgeben (banner(1)) [CMD-1] 103

Kommandos zum Einlesen, Umwandeln und Ausgeben [CMD-3] 7

Kommandos zum Einlesen und Ausgeben [CMD-3] 6

löschen (tr(1)) [CMD-2] 545

Mehrbyte-Zeichen umwandeln (mbchar(3C)) [PRM] 499

Mehrbyte-Zeichen umwandeln (mblen(3C)) [PRM] 499

Mehrbyte-Zeichen umwandeln (mbtowc(3C)) [PRM] 499

Mehrbyte-Zeichen umwandeln (wctomb(3C)) [PRM] 499

Zeichen (Forts.)

nicht druckbare (col(1)) [CMD-1] 181
umwandeln (_tolower(3C)) [PRM] 402
umwandeln (_toupper(3C)) [PRM] 402
umwandeln (conv(3C)) [PRM] 402
umwandeln (newform(1)) [CMD-2] 165, 167
umwandeln (toascii(3C)) [PRM] 402
umwandeln (tolower(3C)) [PRM] 402
umwandeln (toupper(3C)) [PRM] 402
zählen (wc(1)) [CMD-2] 675, [UG] 83
Zeichenbreite einstellen (lpr(1)) [SPOOL] 32, [UG] 452
Zeichenvorrat [SPOOL] 81

Zeichenkette

ändern (str(3G)) [PRM] 644
ändern (strfind(3G)) [PRM] 644
ändern (strrspn(3G)) [PRM] 644
ändern (strtrns(3G)) [PRM] 644
auf Stream schreiben (fputs(3S)) [PRM] 528
auf Stream schreiben (puts(3S)) [PRM] 528
aufteilen (awk(1)) [CMD-1] 96
aus Meldungsdatei holen (gettxt(3C)) [PRM] 470
bearbeiten (m4(1)) [CES] 185
bearbeiten (strcat(3C)) [PRM] 558
bearbeiten (strchr(3C)) [PRM] 558
bearbeiten (strcmp(3C)) [PRM] 558
bearbeiten (strcpy(3C)) [PRM] 558
bearbeiten (strcspn(3C)) [PRM] 558
bearbeiten (strdup(3C)) [PRM] 558
bearbeiten (string(3C)) [PRM] 558
bearbeiten (strlen(3C)) [PRM] 558
bearbeiten (strncat(3C)) [PRM] 558
bearbeiten (strncmp(3C)) [PRM] 558
bearbeiten (strncpy(3C)) [PRM] 558
bearbeiten (strpbrk(3C)) [PRM] 558
bearbeiten (strrchr(3C)) [PRM] 558
bearbeiten (strspn(3C)) [PRM] 558
bearbeiten (strstr(3C)) [PRM] 558
bearbeiten (strtok(3C)) [PRM] 558
Dateiinhalte als Zeichenkette ausgeben (hd(1)) [CMD-1] 584
Eigenschaft (ksh(1)) [CMD-1] 652
Eingabe anfordern und Gültigkeit prüfen (ckstr(1)) [SARM] 1:101

Zeichenkette (Forts.)

Eingabeformat prüfen (valstr(1)) [SARM] 1:101
Fehlermeldung bei falscher Eingabe (errstr(1)) [SARM] 1:101
Gleitkommazahl in Zeichenkette umwandeln (ecvt(3C)) [PRM] 419
Gleitkommazahl in Zeichenkette umwandeln (fcvt(3C)) [PRM] 419
Gleitkommazahl in Zeichenkette umwandeln (gcvt(3C)) [PRM] 419
Hilfemeldung bei falscher Eingabe (helpstr(1)) [SARM] 1:101
in Binärdatei suchen (strings(1)) [CMD-2] 455
in Datei suchen (grep(1)) [UG] 89
in ganze Zahl umwandeln (atoi(3C)) [PRM] 562
in ganze Zahl umwandeln (atol(3C)) [PRM] 562
in ganze Zahl umwandeln (strtol(3C)) [PRM] 562
in ganze Zahl umwandeln (strtoul(3C)) [PRM] 562
in Meldungsdatei suchen (srchtxt(1)) [CMD-2] 448
in Meldungskatalog suchen (gettxt(1)) [CMD-1] 567
in Quellprogramm suchen (exstr(1)) [CMD-1] 466
in Quellprogramm suchen (extract(1)) [CMD-1] 472
in Zahl doppelter Genauigkeit umwandeln (atof(3C)) [PRM] 561
in Zahl doppelter Genauigkeit umwandeln (strtod(3C)) [PRM] 561
kopieren (strcadd(3G)) [PRM] 645
kopieren (strccpy(3G)) [PRM] 645
kopieren (streadd(3G)) [PRM] 645
kopieren (strecpy(3G)) [PRM] 645
sortieren (strcoll(3C)) [PRM] 554
sprachenabhängig (strftime(4)) [PRM] 698
suchen (ced(1)) [CMD-1] 157
suchen (ed(1)) [CMD-1] 386
suchen (edit(1)) [CMD-1] 399, 402
suchen (egrep(1)) [CMD-1] 408
suchen (ex(1)) [CMD-1] 427
suchen (fgrep(1)) [CMD-1] 482
suchen (grep(1)) [CMD-1] 571
suchen (sed(1)) [CMD-2] 318
suchen (vi(1)) [CMD-2] 664, [UG] 218
suchen und ersetzen (ed(1)) [UG] 275
suchen und ersetzen (sed(1)) [UG] 281
transformieren (strxfrm(3C)) [PRM] 564
Unteroptionen heraustrennen (getsubopt(3C)) [PRM] 466
vergleichen (ksh(1)) [CMD-1] 652
vergleichen (test(1)) [CMD-2] 517
verschlüsseln (crypt(3C)) [PRM] 403

- Zeichenkette (Forts.)
 - verschlüsseln (encrypt(3C)) [PRM] 403
 - verschlüsseln (setkey(3C)) [PRM] 403
 - Zeiger auf Zeichenkette erzeugen (elf_strptr(3E)) [PRM] 619
- Zeichenklasse (NLS) [CMD-1] 18
 - Klassifikations-Tabelle generieren (chrtbl(1M)) [SARM] 1:76
 - Zeichenklassifizierung (NLS) [CMD-1] 14
- zeichenorientiert → Gerätedatei, Speichergerät
- Zeichenprogramm SIDRAW [COLUG] 72
- Zeichenpuffer, Verschlüsselung feststellen (isencrypt(3G)) [PRM] 633
- Zeichensatz [SPOOL] 81
 - 7-bit [CMD-3] 37, [UG] 477
 - 7-bit (NLS) [CMD-1] 16
 - 8-bit (NLS) [CMD-1] 13, 16
 - ASCII [SPOOL] 81
 - ASCII (NLS) [CMD-1] 13
 - ASCII-Tabelle (ascii(5)) [SARM] 5:2
 - ASCII-Zeichensatz auswählen (lpr(1)) [SPOOL] 31
 - auswählen (lpr(1)) [SPOOL] 34
 - dänisch-2 [SPOOL] 81
 - dänisch/norwegisch [SPOOL] 81
 - Datumsformat (NLS) [CMD-1] 13
 - deutsch [SPOOL] 81
 - deutschen Zeichensatz laden (lpr(1)) [SPOOL] 29
 - DOS (dosfilt(1)) [CMD-1] 352
 - Drucker (lpr(1)) [CMD-2] 48, 52
 - druckerspezifischen Zeichensatz auswählen [COLADM] 80
 - druckerspezifischen Zeichensatz auswählen (lpr(1)) [SPOOL] 29
 - druckerspezifischer Zeichensatz → Font
 - englisch [SPOOL] 81
 - französisch [SPOOL] 81
 - französisch/belgisch-2 [SPOOL] 81
 - für Drucker auswählen [COLADM] 79
 - IBM (dosfilt(1)) [CMD-1] 352
 - IBM (sinfilt(1)) [CMD-2] 430
 - international [SPOOL] 81
 - international (NLS) [CMD-1] 13
 - internationalisiertes Programm (NLS) [CMD-1] 13
 - ISO 646 [CMD-1] 16, [CMD-3] 37
 - ISO 646 (sort(1)) [CMD-2] 437
 - ISO 6937 (NLS) [CMD-1] 16

Zeichensatz (Forts.)

- ISO 8859-1 (dosfilt(1)) [CMD-1] 353
- ISO 8859-1 (NLS) [CMD-1] 16
- ISO 8859-1 (sinfilt(1)) [CMD-2] 430
- italienisch [SPOOL] 81
- Konvertierungstabellen (iconv(5)) [SARM] 5:12
- norwegisch-2 [SPOOL] 81
- schwedisch-2 [SPOOL] 81
- schweizerisch [SPOOL] 81
- Sortierkriterien (NLS) [CMD-1] 21
- spanisch [SPOOL] 81
- sprachabhängige Sonderzeichen (sinfilt(1)) [CMD-2] 430
- Tabelle des ASCII-Zeichensatzes (ascii(5)) [PRM] 704
- Umwandeln, Groß-/Kleinbuchstaben (NLS) [CMD-1] 14
- Zeichenumsetzungs-Tabelle generieren (chrtbl(1M)) [SARM] 1:76

Zeile

- Anfang programmieren [SPOOL] 62
- Anfang rücksetzen [SPOOL] 63
- ausgeben (egrep(1)) [CMD-1] 408
- ausgeben (fgrep(1)) [CMD-1] 482
- ausgeben (grep(1)) [CMD-1] 571
- Bereich herausschneiden (cut(1)) [CMD-1] 300
- Ende programmieren [SPOOL] 62
- Ende rücksetzen [SPOOL] 63
- erste bedruckbare Zeile programmieren [SPOOL] 61
- erste bedruckbare Zeile rücksetzen [SPOOL] 62
- Filter für umgekehrte Zeilenvorschübe (col(1)) [CMD-1] 180
- Halbzeilenschritt rückwärts [SPOOL] 67
- Halbzeilenschritt vorwärts [SPOOL] 67
- in zwei sortierten Dateien suchen (comm(1)) [CMD-1] 183
- kürzen (newform(1)) [CMD-2] 169
- Länge ändern (newform(1)) [CMD-2] 169
- lesen (line(1)) [CMD-2] 7
- letzte bedruckbare Zeile programmieren [SPOOL] 61
- letzte bedruckbare Zeile rücksetzen [SPOOL] 62
- mehrfache Zeilen suchen (uniq(1)) [CMD-2] 587
- Mikrozeilenrückschub [SPOOL] 65
- Mikrozeilenvorschub [SPOOL] 65
- numerieren (nl(1)) [CMD-2] 186
- positionieren auf (ced(1)) [CMD-1] 140
- suchen (egrep(1)) [CMD-1] 408

Zeile (Forts.)

- suchen (fgrep(1)) [CMD-1] 482
- suchen (grep(1)) [CMD-1] 571
- umbrechen (fold(1)) [CMD-1] 520
- verlängern (newform(1)) [CMD-2] 169
- Zeilen einer Datei zählen (wc(1)) [CMD-2] 675, [UG] 83
- Zeilen pro Seite einstellen (lpr(1)) [SPOOL] 32
- Zeilen zusammenfügen (paste(1)) [CMD-2] 215
- Zeilenabstand einstellen [COLADM] 82
- Zeilenabstand einstellen (lpr(1)) [SPOOL] 33
- Zeilenabstand programmieren [SPOOL] 66
- Zeilenabstand rücksetzen [SPOOL] 66
- Zeilenbreite für Druckauftrag einstellen (lpr(1)) [SPOOL] 32
- Zeilenlänge für Ausdruck festlegen [COLADM] 81
- Zeilenvorschub [SPOOL] 66
- Zeilenvorschub filtern (col(1)) [CMD-1] 180

Zeit → Laufzeit, Uhrzeit, Systemuhr

Zeit

- Dämon zur Zeitsynchronisation (timed) [NUAG-S] 345
- Datum und Zeit einstellen (settimeofday(3C)) [PRM] 469
- Datum und Zeit in Zeichenkette umwandeln (asctime(3C)) [PRM] 405
- Datum und Zeit in Zeichenkette umwandeln (ctime(3C)) [PRM] 405
- Datum und Zeit in Zeichenkette umwandeln (gmtime(3C)) [PRM] 405
- Datum und Zeit in Zeichenkette umwandeln (localtime(3C)) [PRM] 405
- Datum und Zeit in Zeichenkette umwandeln (tzset(3C)) [PRM] 405
- Datum und Zeit lesen (gettimeofday(3C)) [PRM] 469
- in Zeichenkette umwandeln (ascftime(3C)) [PRM] 556
- in Zeichenkette umwandeln (cftime(3C)) [PRM] 556
- in Zeichenkette umwandeln (strftime(3C)) [PRM] 556
- Standard-Zeitzone des Systems (timezone(4)) [PRM] 699
- tm-Struktur in Kalenderzeit umwandeln (mktime(3C)) [PRM] 505
- Uhrzeit einstellen (stime(2)) [PRM] 343
- Uhrzeit einstellen [SAG] 2:3
- umwandeln (getdate(3C)) [PRM] 445
- Zeitsynchronisation [NUAG-S] 282

Zeitpunkt

- Kommandoausführung (at(1)) [CMD-1] 43
- Kommandoausführung (batch(1)) [CMD-1] 107
- Kommandoausführung (crontab(1)) [CMD-1] 203

Zeitscheiben

- Echtzeit (priocntl(1)) [CMD-2] 241
- Time-sharing (priocntl(1)) [CMD-2] 241
- Verteilung bestimmen (priocntl(1)) [CMD-2] 241

Zeitzone → Uhrzeit

Zentraler Anschlußstreifen [OM] 28

zero(7) [SARM] 7:144

zic(1M) [SARM] 1:604

Zubehör

- Bestell-Nummer [OM] 72
- zum MX300 [OM] 72

Zufallszahl

- einfacher Zufallszahlengenerator (rand(3C)) [PRM] 532
- einfacher Zufallszahlengenerator (srand(3C)) [PRM] 532
- ermitteln (awk(1)) [CMD-1] 95
- gleichmäßig verteilte Pseudo-Zufallszahl erzeugen (clong48(3C)) [PRM] 416
- gleichmäßig verteilte Pseudo-Zufallszahl erzeugen (drand48(3C)) [PRM] 416
- gleichmäßig verteilte Pseudo-Zufallszahl erzeugen (erand48(3C)) [PRM] 416
- gleichmäßig verteilte Pseudo-Zufallszahl erzeugen (jrand48(3C)) [PRM] 416
- gleichmäßig verteilte Pseudo-Zufallszahl erzeugen (lrand48(3C)) [PRM] 416
- gleichmäßig verteilte Pseudo-Zufallszahl erzeugen (mrand48(3C)) [PRM] 416
- gleichmäßig verteilte Pseudo-Zufallszahl erzeugen (nrand48(3C)) [PRM] 416
- gleichmäßig verteilte Pseudo-Zufallszahl erzeugen (seed48(3C)) [PRM] 416
- gleichmäßig verteilte Pseudo-Zufallszahl erzeugen (srand48(3C)) [PRM] 416

Zugriffsberechtigung [NUAG-S] 20

- absolute Angabe (chmod(1)) [CMD-1] 170
- ändern (chmod(1)) [CMD-1] 16, [UG] 45, 48, 50
- andere Systembenutzer [UG] 46
- Angabe im Oktalformat (chmod(1)) [UG] 51
- anzeigen (ls(1)) [UG] 47
- Ausführrecht [UG] 45
- Benutzer [UG] 46
- Datei [FACE] 68, [UG] 48
- Datei (chmod(1)) [UG] 45
- Datei-Zugriffsrechte feststellen (access(2)) [PRM] 173
- Dateiverzeichnis [UG] 50, [FACE] 68
- festlegen (umask(1)) [CMD-2] 578
- Grundeinstellung (umask(1)) [CMD-2] 578
- Gruppe [UG] 46
- l-Bit (locking-Bit) [CMD-1] 172, [UG] 46

Zugriffsberechtigung (Forts.)
 Leserecht [UG] 45
 on-Kommando [NUAG-S] 328
 prüfen [NUAG-S] 349
 r-Bit [CMD-1] 168, [UG] 45
 s-Bit [CMD-1] 171, [UG] 46, 99
 Schreibrecht [UG] 45
 Standard [UG] 45
 symbolische Angabe (chmod(1)) [CMD-1] 168
 t-Bit (Sticky-Bit) [CMD-1] 172, [UG] 46
 w-Bit [CMD-1] 168, [UG] 45
 x-Bit [CMD-1] 168, [UG] 45
Zugriffspfad [FACE] 48
Zugriffsschutz → Zugriffsberechtigung
Zuordnungsdateien, für den Automounter [NUAG] 19:3
Zusatzschrank für SCSI-Plattenlaufwerke [OM] 10
Zustandskeller (yacc(1)) [CES] 293
Zweignummer, SCCS [CES] 219
ZZF → Funkentstörung

8 Abkürzungen

Im folgenden finden Sie eine Liste mit den wichtigsten Abkürzungen, die im Index verwendet werden.

8.1 Abkürzung → Auflösung

| | |
|----------|--|
| ANSI | American National Standard Institute |
| ARP | Address Resolution Protocol |
| ASCII | American Standard Code for Information Interchange |
| bfs | Berkeley File System |
| BNU | Basic Networking Utilities |
| CD-ROM | Compact Disk Read Only Memory |
| CMOS RAM | Complementary Metal-Oxide Semiconductor Random Access Memory |
| COFF | Common Object File Format |
| CPU | Central Processing Unit |
| DARPA | Defense Advanced Research Project Agency |
| dd | double density |
| DES | Data Encryption Standard |
| DFÜ | Datenfernübertragung |
| dfs | Distributed File System |
| DLPI | Datalink Provider Interface |
| DM | Dialog-Manager |
| DNS | Domain Name Service |
| DOS | Disk Operating System |
| DSP | Device Driver Software Package |
| DÜE | Datenübertragungseinrichtung |
| EBCDIC | Extended Binary-Coded-Decimal Interchange Code |
| ELF | Executable and Linking Format |
| ETI | Extended Terminal Interface |
| FIFO | First In First Out |
| FMLI | Form and Menu Language Interpreter |
| FTP | File Transfer Protocol |
| FTZ | Fermeldetechnisches Zentralamt |
| GID | Group Identification |

| | |
|-------|--|
| hd | high density |
| HDLC | High-level Datalink Control |
| I/O | Input/Output |
| ICMP | Internet Control Message Protocol |
| ID | Identification |
| IEEE | Institute of Electrical & Electronics Engineers |
| IMD | Inhouse-Multiplexer-Datenübertragungseinrichtung |
| IP | Internet Protocol |
| IPC | Interprocess Communication |
| LAN | Local Area Network |
| MX300 | Mehrplatzsystem mit SINIX |
| MX500 | Mehrplatzsystem mit SINIX |
| nfs | Network File System |
| NIS | Network Information Services |
| NLS | Native Language System |
| NVRAM | non-volatile random access memory |
| OA&M: | Operations, Administration and Maintenance |
| PIC | Position-Independent Code |
| PID | Process Identification |
| PIF | Program Information File |
| RAM | Random Access Memory |
| RARP | Reverse Address Resolution Protocol |
| rfs | Remote File System |
| RISC | Reduced Instruction Set Computer |
| RM400 | RISC Machine 400 |
| RM600 | RISC Machine 600 |
| ROM | Read Only Memory |
| RPC | Remote Procedure Call Utilities |
| s5 | System Five Dateisystem |
| SAC | Service Access Controller |
| SAF | Service Access Facilities |
| SCCS | Source Code Control System |
| SCSI | Small Computer System Interface |
| SID | Session Identification |
| SIM | Serial Interface Multiplexer |
| SLIP | Serial Line Interface Protocol |
| SMTP | Simple Mail Transfer Protocol |
| SPAU | System Performance Analysis Utilities |
| SPOOL | Simultaneous Peripheral Operations On Line |
| ss | single sided |
| TACSI | Terminal Attachment Concept in SINIX |
| TAK | Terminal-Anschluß-Konzentrator |
| TCP | Transmission Control Protocol |
| TFTP | Trivial File Transfer Protocol |

| | |
|-------|--|
| TLI | Transport Level Interface |
| tpi | tracks per inch |
| TTY | Teletype |
| UDP | User Datagram Protocol |
| ufs | UNIX Fast File System |
| UID | User Identification |
| USL | UNIX System Laboratories, Inc. (früher AT&T) |
| UUCP | UNIX to UNIX copy |
| VTOC | Volume Table of Contents |
| WAN | Wide Area Network |
| WORM | Write Once Read Many |
| WX200 | Workstation mit SINIX |

8.2 Auflösung → Abkürzung

Address Resolution Protocol : **ARP**
American National Standard Institute : **ANSI**
American Standard Code for Information Interchange : **ASCII**
Basic Networking Utilities : **BNU**
Berkeley File System : **bfs**
Central Processing Unit : **CPU**
Common Object File Format : **COFF**
Compact Disk Read Only Memory : **CD-ROM**
Complementary Metal-Oxide Semiconductor Random Access Memory : **CMOS RAM**
Data Encryption Standard : **DES**
Datalink Provider Interface : **DLPI**
Datenübertragungseinrichtung : **DÜE**
Datenfernübertragung : **DFÜ**
Defense Advanced Research Project Agency : **DARPA**
Device Driver Software Package : **DSP**
Dialog-Manager : **DM**
Disk Operating System : **DOS**
Distributed File System : **dfs**
Domain Name Service : **DNS**
double density : **dd**
Executable and Linking Format : **ELF**
Extended Binary-Coded-Decimal Interchange Code : **EBCDIC**
Extended Terminal Interface : **ETI**
Fernmeldetechnisches Zentralamt : **FTZ**
File Transfer Protocol : **FTP**
First In First Out : **FIFO**
Form and Menu Language Interpreter : **FMLI**
Group Identification : GID
high density : **hd**
High-level Datalink Control : **HDLC**
Identification : **ID**
Inhouse-Multiplexer-Datenübertragungseinrichtung : **IMD**
Input/Output : **I/O**
Institute of Electrical & Electronics Engineers : **IEEE**
Internet Control Message Protocol : **ICMP**
Internet Protocol : **IP**
Interprocess Communication : **IPC**
Local Area Network : **LAN**
Mehrplatzsystem mit SINIX : **MX300**
Mehrplatzsystem mit SINIX : **MX500**
Native Language System : **NLS**

Network File System : **nfs**
Network Information Services : **NIS**
non-volatile random access memory : **NVRAM**
Operations, Administration and Maintenance : **OA&M**
Position-Independent Code : **PIC**
Process Identification : **PID**
Program Information File : **PIF**
Random Access Memory : **RAM**
Read Only Memory : **ROM**
Reduced Instruction Set Computer : **RISC**
Remote File System : **rfs**
Remote Procedure Call Utilities : **RPC**
Reverse Address Resolution Protocol : **RARP**
RISC Machine 400 : **RM400**
RISC Machine 600 : **RM600**
Serial Interface Multiplexer : **SIM**
Serial Line Interface Protocol : **SLIP**
Service Access Controller : **SAC**
Service Access Facilities : **SAF**
Session Identification : **SID**
Simple Mail Transfer Protocol : **SMTP**
Simultaneous Peripheral Operations On Line : **SPOOL**
single sided : **ss**
Small Computer System Interface : **SCSI**
Source Code Control System : **SCCS**
System Five Dateisystem : **s5**
System Performance Analysis Utilities : **SPAU**
Teletype : **TTY**
Terminal Attachment Concept in SINIX : **TACSI**
Terminal-Anschluß-Konzentrator : **TAK**
tracks per inch : **tpi**
Transmission Control Protocol : **TCP**
Transport Level Interface : **TLI**
Trivial File Transfer Protocol : **TFTP**
UNIX Fast File System : **ufs**
UNIX System Laboratories, Inc. (früher AT&T) : **USL**
UNIX to UNIX copy : **UUCP**
User Datagram Protocol : **UDP**
User Identification : **UID**
Volume Table of Contents : **VTOC**
Wide Area Network : **WAN**
Workstation mit SINIX : **WX200**
Write Once Read Many : **WORM**

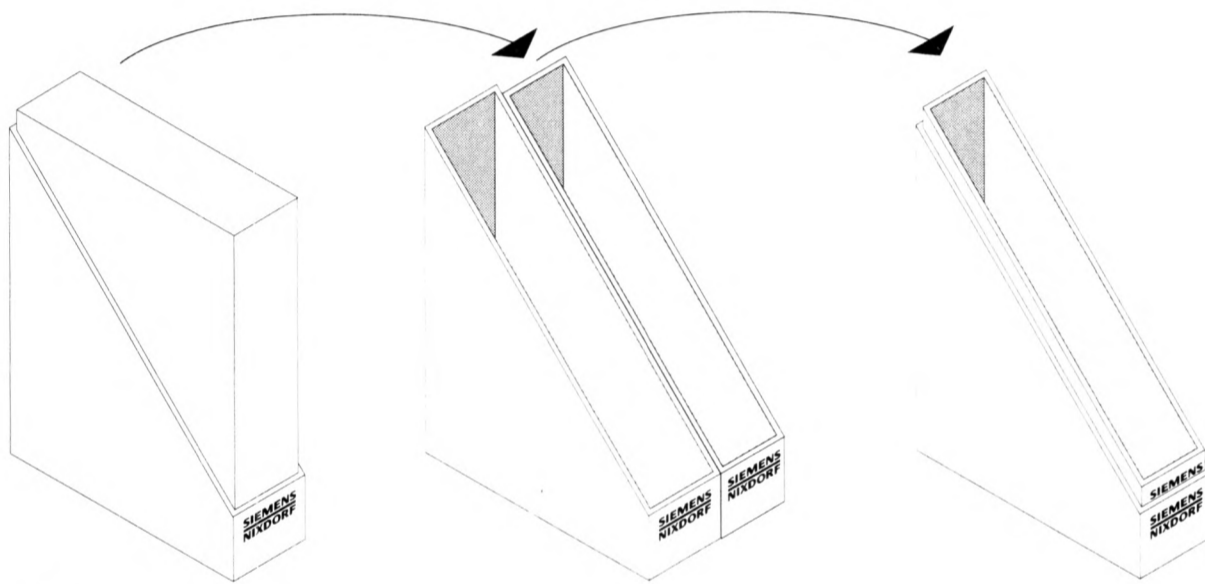
| Manual-Titel | Abk. |
|---|----------|
| CES V5.41, Guide to Tools for Programming in C CES V5.41, Leitfaden und Werkzeuge für die Programmierung mit C | [CES] |
| Commands Volume 1, A - K Kommandos Band 1, A - K | [CMD-1] |
| Commands Volume 2, L - Z Kommandos Band 2, L - Z | [CMD-2] |
| Commands Volume 3, Reference Volume Kommandos Band 3, Tabellen und Verzeichnisse | [CMD-3] |
| System Administration Interfaces Bediensystem für Systemverwalter | [COLADM] |
| COLLAGE-based SINIX User Interface COLLAGE-Bediensystem | [COLUG] |
| FACE SINIX User Interface FACE Bediensystem | [FACE] |
| MX300 Installation Guide Installationsanleitung MX300 | [IG] |
| Network, User's and Administrator's Guide Netzwerke - Leitfaden für Benutzer und Verwalter | [NUAG] |
| NUAG Reference Manual Part NUAG Abschnitt Referenzhandbuch | [NUAG-R] |
| Network, User's and Administrator's Guide Supplement Netzwerke - Leitfaden f. Benutzer/Verwalter, Ergänzung | [NUAG-S] |
| MX300 Operating Manual (Intel-based models) Betriebsanleitung MX300 (Modelle mit Intel-Prozessor) | [OM] |
| CES V5.40/V5.41, Programmer's Reference Manual CES V5.40/V5.41, Referenzhandbuch für Programmierer | [PRM] |
| System Administrator's Guide Leitfaden für Systemverwalter | [SAG] |
| System Administrator's Reference Manual Referenzhandbuch für Systemverwalter | [SARM] |
| SINIX-SPOOL V3.1, Operation - Administration - Programming SINIX-SPOOL V3.1, Anwenden - Verwalten - Programmieren | [SPOOL] |
| User's Guide Leitfaden für Benutzer | [UG] |

Manual-Kurztitel

| Abk. | Manual-Titel |
|-----------------|---|
| [CES] | CES V5.41, Guide to Tools for Programming in C CES V5.41, Leitfaden und Werkzeuge f. Programmierung mit C |
| [CMD-1] | Commands Volume 1, A - K Kommandos Band 1, A - K |
| [CMD-2] | Commands Volume 2, L - Z Kommandos Band 2, L - Z |
| [CMD-3] | Commands Volume 3, Reference Volume Kommandos Band 3, Tabellen und Verzeichnisse |
| [COLADM] | System Administration Interfaces Bediensystem für Systemverwalter |
| [COLUG] | COLLAGE-based SINIX User Interface COLLAGE-Bediensystem |
| [FACE] | FACE SINIX User Interface FACE Bediensystem |
| [IG] | MX300 Installation Guide Installationsanleitung MX300 |
| [NUAG] | Network, User's and Administrator's Guide Netzwerke - Leitfaden für Benutzer und Verwalter |
| [NUAG-R] | NUAG Reference Manual Part NUAG Abschnitt Referenzhandbuch |
| [NUAG-S] | Network, User's and Administrator's Guide Supplement Netzwerke - Leitfaden für Benutzer und Verwalter, Ergänzung |
| [OM] | MX300 Operating Manual (Intel-based models)/ Betriebsanleitung MX300 (Modelle mit Intel-Prozessor) |
| [PRM] | CES V5.40/V5.41, Programmer's Reference Manual CES V5.40/V5.41, Referenzhandbuch für Programmierer |
| [SAG] | System Administrator's Guide Leitfaden für Systemverwalter |
| [SARM] | System Administrator's Reference Manual Referenzhandbuch für Systemverwalter |
| [SPOOL] | SINIX-SPOOL V3.1, Operation - Administration - Programming SINIX-SPOOL V3.1, Anwenden - Verwalten - Programmieren |
| [UG] | User's Guide Leitfaden für Benutzer |

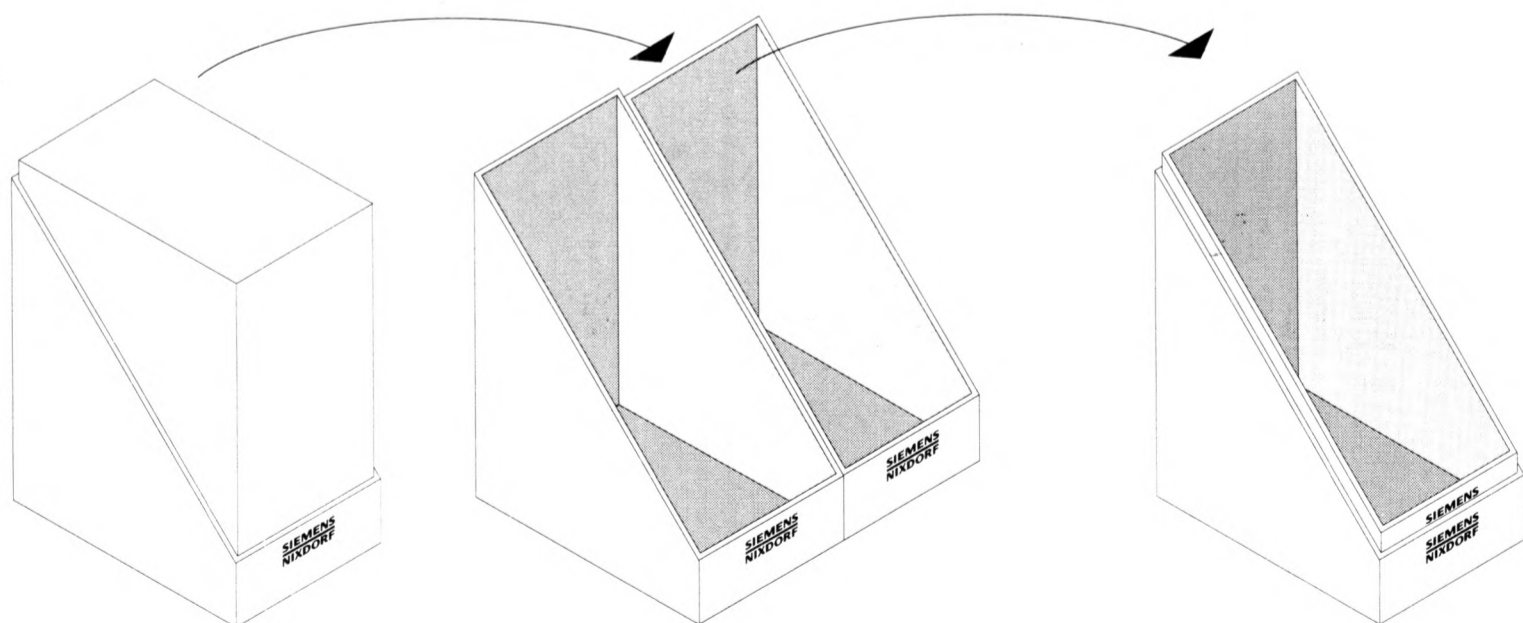
Sammelboxen

Für Handbücher des vorliegenden Formates bieten wir zweiteilige Sammelboxen in zweierlei Größen an. Der Bestellvorgang entspricht dem für Handbücher.



Breite: ca. 5 cm

Bestellnummer: U3775-J-Z18-1



Breite: ca. 10 cm

Bestellnummer: U3776-J-Z18-1

960633 PUBLICIS MCD



9Y503951

Herausgegeben von / Published by
Siemens Nixdorf Informationssysteme AG
Postfach 21 60, W-4790 Paderborn
Postfach 830951, W-8000 München 83

Bestell-Nr./Order No. **U9952-J-Z145-1**
Printed in the Federal Republic of Germany
6160 AG 10925. (7700)