

Default

COLLABORATORS

| | | | |
|---------------|---------------------------|------------------|------------------|
| | <i>TITLE :</i> Default | | |
| <i>ACTION</i> | <i>NAME</i> | <i>DATE</i> | <i>SIGNATURE</i> |
| WRITTEN BY | | January 18, 2023 | |

REVISION HISTORY

| NUMBER | DATE | DESCRIPTION | NAME |
|--------|------|-------------|------|
| | | | |

Contents

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Default | 1 |
| 1.1 | UMS-FAQ Version 0.97 | 1 |
| 1.2 | Allgemeine Informationen | 1 |
| 1.3 | Was ist UMS? | 2 |
| 1.4 | Welche Dokumentation gibt es? | 2 |
| 1.5 | Welche Programme gibt es? | 3 |
| 1.6 | Der Weg nach draußen | 3 |
| 1.7 | Die Lesehilfen | 4 |
| 1.8 | Die Heitzelmännchen | 5 |
| 1.9 | Was wäre UMS ohne Batches? | 8 |
| 1.10 | Mailboxen | 10 |
| 1.11 | Für die Programmierer | 10 |
| 1.12 | Wo bekomme ich UMS? | 11 |
| 1.13 | Wo bekomme ich Infos zu UMS? | 11 |
| 1.14 | Die Hintermänner | 12 |
| 1.15 | Martin Horneffer | 13 |
| 1.16 | " | 13 |
| 1.17 | " | 13 |
| 1.18 | " | 13 |
| 1.19 | " | 14 |
| 1.20 | " | 14 |
| 1.21 | " | 14 |
| 1.22 | " | 14 |
| 1.23 | " | 14 |
| 1.24 | " | 14 |
| 1.25 | " | 15 |
| 1.26 | " | 15 |
| 1.27 | " | 15 |
| 1.28 | " | 15 |
| 1.29 | " | 15 |

| | |
|---------------------------------|----|
| 1.30 " | 15 |
| 1.31 " | 15 |
| 1.32 " | 16 |
| 1.33 " | 16 |
| 1.34 " | 16 |
| 1.35 " | 16 |
| 1.36 " | 16 |
| 1.37 " | 16 |
| 1.38 " | 16 |
| 1.39 " | 17 |
| 1.40 " | 17 |
| 1.41 Frequently Asked Questions | 17 |
| 1.42 Allgemeine Probleme | 17 |
| 1.43 Die UMS.config | 21 |
| 1.44 ConfUMS | 21 |
| 1.45 UMS im MausNet (R) | 22 |
| 1.46 UMS im FidoNet (R) | 22 |
| 1.47 UMS in RFC-Netzwerken | 23 |
| 1.48 IntuiNews | 23 |

Chapter 1

Default

1.1 UMS-FAQ Version 0.97

UMS Informationstext Version 0.97

=====

Dieses Dokument enthaelt die wesentlichsten Informationen zu UMS und sollte somit die haeufigsten Fragen zu UMS beantworten. Es wird regelmaessig in den Gruppen "de.comm.software.ums" und "MT.UMS" veroeffentlicht.

Dieser Text ist noch nicht vollstaendig. Ergaenzungen, Korrekturen, Anregungen, usw. bitte an die folgende Adresse:

umsfaq@unicorn.sauerland.de

Allgemeine Informationen

Frequently Asked Questions

1.2 Allgemeine Informationen

Inhaltsverzeichnis:

Was ist das Universal Message System?

Welche Dokumentationen gibt es?

Welche Programme gibt es?

Woher bekomme ich UMS?

Wo finde ich Informationen über UMS?

Die Autoren der Programme

1.3 Was ist UMS?

Was ist UMS?

=====

UMS (Universal Message System) ist ein System um Nachrichten zu verwalten. Es benutzt ein einheitliches Format, welches netzunabhaengig ist. Netzspezifische Programme, sogenannte Importer und Exporter, sorgen fuer die Umsetzung vom/ins UMS Nachrichtenformat. Dieses einheitliche Format bedeutet auch, dass die Newsreader und Hilfsprogramme unabhaengig von den Netzen implementiert werden können. Momentan gibt es Importer/Exporter fuer MausNet, FidoNet oder Netze mit Fido-Technologie, UUCP, QWK, Z-Netz (Zerberus und ZConnect).

UMS unterstuetzt mehrere Benutzer. Jeder Benutzer erhaelt gesonderte Zugriffsrechte, die von UMS automatisch ueberwacht werden. Ueber diese Zugriffsrechte laesst sich regeln, welche Gruppen der Benutzer lesen, in welche er schreiben und an welche Adressen er Mails schicken darf.

Importer und Exporter werden wie normale UMS Benutzer in der UMS.config eingetragen, haben aber besondere Zugriffsrechte.

Im Normalzustand kann ein Exporter fuer ein System nicht die Nachrichten von dem Importer eines anderen Systems lesen. Dies ist eine Sicherheitsbarriere, um die Entstehung von nicht autorisierten Gateways zu unterbinden. Erst durch Vergabe eines Schluessels wird UMS in dieser Hinsicht voll funktionsfaehig.

UMS stellt eine einheitliche Schnittstelle zur Verfuegung, z.B. die ums.library auf AmigaOS, damit die Programme unabhaengig von der Implementierung von UMS sind. *Alle* Aktionen geschehen ueber diese Schnittstelle.

UMS ist momentan nur auf Amiga Rechnern implementiert. Im Prinzip spricht aber nichts dagegen, es auch auf anderen Rechnern oder Betriebssystemen zu implementieren.

1.4 Welche Dokumentation gibt es?

Welche fuer Dokumentation gibt es zu UMS?

=====

Es gibt verschiedene Dokumente zu UMS:

ums-cfg.doc

Dieser Text enthaelt Informationen zur Konfiguration von UMS.

ums-mf.doc

Dieses Dokument beschreibt das Nachrichtenformat von UMS.

ums.doc

Dieses Dokument beschreibt im Autodoc-Format das Interface zu UMS. Hier werden alle Funktionen und deren Parameter erklärt, die das Interface zur Verfügung stellt.

1.5 Welche Programme gibt es?

Welche Programme gibt es fuer UMS?

=====

In runden Klammern die jeweils aktuelle Öffentliche Version und in eckigen Klammern das Kürzel des Autors. Eine Liste der Kürzel folgt weiter unten.

Das Herz

ums.library (10.21)

UMSserver (10.33)

Autor:

Martin Horneffer

Weiterhin gibt es eine öffentliche Beta-Release der Version 11.

Im-/Exporter

Newsreader

Tools

Scripts

Mailboxen

Schnittstellen

1.6 Der Weg nach draußen

Im-/Exporter

UMS Maus (2.3)

Autor:

Christian Rütgers

Dieses Paket enthaelt alle Dateien, um UMS im MausNet zu benutzen. ↔

Für den

MausTausch wird noch ein Terminalprogramm benötigt (z. B. VLT, NComm).

UMS-RFC (0.8)

Autor:

Stefan Becker

Dieses Paket enthaelt diejenigen Programme, um UMS im Internet
benutzen zukönnen. Damit kann UMS außer UUCP auch über TCP/IP mit den Protokollen NNTP,
SMTP und POP3 betrieben werden. Benötigt UMS V11. Öffentliche Beta-Version!

UMS-UUCP (0.8)

Autor:

Stefan Becker

Dieses Paket enthaelt diejenigen Programme, um UMS im UseNet
via UUCP

benutzen zu können.

UMS Fido (2.00)

Autoren:

André Schenk

Kai Bolay

Martin Horneffer

Dieses Paket enthält diejenigen Programme, um UMS im FidoNet zu
betreiben.Zusätzlich wird ein Programm zum Poll benötigt (z. B. Trapdoor). Diese
Version ist Nodefähig. Öffentliche Beta-Version!

UMS Zer (2.22)

Autor:

Marc Jackisch

Dieses Paket enthält diejenigen Programme, um UMS im Z-Netz (←
Zerberus) zubetreiben. (Netcall 3.8 oder ZConnect.) Ein Pollprogramm wird zusätzlich
benötigt und ist vom gleichen Autor erhältlich.

UMS QWK (1d)

Autor:

Ian Hibbert

Dieses Paket enthält Im- und Exporter für QWK-Mailboxen.

1.7 Die Lesehilfen

Newsreader

RUMS (2.02)

Autoren:

Martin Horneffer

Kai Bolay

Dieses Paket enthält einen Newsreader. Dieser ist nur über die ←
Tastatur,
aber dadurch auch remote zu bedienen. Es werden nicht alle Features von UMS
unterstützt!

IntuiNews (1.2b)

Autoren:

Matthias Scheler

Markus Stipp

Dieses Paket enthält einen Newsreader mit graphischer ←
Oberfläche. Dieser
benötigt zusätzlich das Magic User Interface (MUI) Version >= 2.0.

READ (?.?)

Autor:

Tim Teulings

Dieses Paket enthält einen weiteren Newsreader mit graphischer ←
Oberfläche.
MUI wird ebenfalls benötigt. Öffentliche Beta-Version!

1.8 Die Heinzelmänchen

Sonstiges

=====

UMSMapsTool (1.3)

Autor:

Oliver Oster

Mit UMSMapsTool kann man als Z-Netz Point Bretter ←
bestellen bzw.
abbestellen. Benötigt MUI.

UMSGroup (2.11)

Autoren:

Martin Koyro

Martin Loos

UMSGroup ist ein Programm, um im MausNet Gruppen (Newsgroups) ←
Offline zu
bestellen/abzustellen. Benötigt MUI.

SUMSTools (2.10)

Autoren:

Stefan Stuntz

Klaus Melchior

Bernhard Möllemann

Matthias Scheler

Oliver Oster

Ulrich Sibiller

Enthält vier kleine Utilities: `sumsset`, `sumswrite`, `sumsprint` und `sumsfolder`, zum Lesen und Schreiben von Nachrichten, zum Ändern der Message-Flags und zum Verschieben von Nachrichten in Folder. ↔

sumsfolder, zum Lesen und Schreiben von Nachrichten, zum Ändern der Message-Flags und zum Verschieben von Nachrichten in Folder.

ConfUMS (1.2)

Autor:

Olaf Peters

Erlaubt die Modifikation der Variablen in der `ums.config` (↔
Server- und

Uservariablen). Vorteil gegenüber der Bearbeitung der `ums.config` mit einem Texteditor: der UMSServer braucht nicht neu gestartet werden, d.h. Clients können weiterhin eingeloggt bleiben. Benötigt MUI und UMS V11.

Bouncer (1.5)

Autor:

Martin Horneffer

Der Bouncer sucht in der Messagebase nach Nachrichten, die `↔`
entweder nicht

exportiert werden konnten oder nicht einem bestimmten User zugeordnet werden können.

Expire (1.12)

Autor:

Martin Horneffer

Expire gibt Nachrichten, bei denen das "Verfalldatum" `↔`
überschritten ist, zum

Löschen durch CleanUMS (ARexx-Script) bzw. Servercontrol frei.

TopTen (2.0) / UMS-MailStat (1.16)

Autoren:

Jan Geißler

/

Olaf Peters

Beide Tools erstellen eine Statistik über die Messagebase und `↔`
zeigen sie

nach verschiedenen Kriterien sortiert an.

UMSPasswd (0.11)

Autoren:

Stefan Becker

Klaus Melchior

Tool zum Ändern der Passwörter in der UMS.config. Ein mit \leftrightarrow
UMSPasswd
gesetztes/geändertes Passwort wird anschließend verschlüsselt in der
UMS.config eingetragen. (Sicherheitshalber sollte man sein Passwort deshalb
stets mit UMSPasswd setzen/ ändern und nicht einfach von Hand (und damit
unverschlüsselt) in die UMS.config eintragen.)

UMSDoctor (1.3)

Autor:

Martin Horneffer

UMSDoctor rettet so viele Nachrichten wie möglich aus einer \leftrightarrow
zerstörten

Messagebase.

UMS Im-/Export (2.2/2.6)

Autor:

Martin Horneffer

Das sind 2 Programme, um Nachrichten aus einer UMS- \leftrightarrow
Messagebase zu

exportieren und sie in eine andere Messagebase wieder zu importieren. Sowas
ist z. B. nötig, wenn die Messagebase mal zerstört wird und ein Teil der
Nachrichten noch zu retten ist.

FixAccess

Autor:

Martin Horneffer

Zugriffsrechte für einen (neuen) User updaten. Wenn ein \leftrightarrow
neuer User

eingetragen wird, so hat er ja noch keinen Zugriff auf die alten
Nachrichten. Mit FixAccess kann man ihm Zugriff auf diese alten Nachrichten
geben.

SetFolder (1.1)

Autor:

Klaus Melchior

SetFolder schiebt Mails in Folder und benutzt dabei einen \leftrightarrow
schnellen

Algorithmus. Evt. kann ein ReplyName/ReplyAddr gesetzt werden, beinhaltet
'MList2Folder' und benutzt die UMS.config.

Servercontrol (1.0)

Autor:

Matthias Scheler

Servercontrol ersetzt die ARexx-Scripts QuitUMS.rexx, CleanUMS \leftrightarrow
.rexx und

FlushUMS.rexx. Benötigt UMS Version 11!

ListWizard (1.2)

Autor:

Andreas Baum

Mit ListWizard kann man neue MailingList-Nachrichten in Gruppen verschieben
bzw. Kommentare von Gruppen zu den pers. Nachrichten kopieren. ↔

ReplyWizard (1.2)

Autor:

Andreas Baum

Mit diesem Tool können automatische Replys auf Mails erzeugt werden. Der ↔

Reply-Text ist konfigurierbar und die Mails können nach verschiedenen Kriterien ausgewählt werden.

Away from Mail (0.5)

Autor:

Alexander M. Bauer

AFM dient dazu, automatisch eine Empfangungsbestätigung zu verschicken, wenn ↔

der Benutzer z. B. im Urlaub ist oder aus einem anderen Grund seine Mail nicht beantworten kann.

UMSFix (0.7)

Autor:

Peter Stegemann

UMSFix ist ein Areafix für Fido-kompatible Netze. Er nimmt Area-Bestellungen ↔

der User entgegen und bestellt diese gegebenenfalls beim Uplink.

UFM (0.7)

Autor:

Christian Rütgers

UFM ist ein Mailserver. Files können als Mail(s) via UMS angefordert, ↔

verpackt und versendet werden.

SortINA (1.3)

Autor:

Ulrich Sibiller

SortINA ist ein Programm, um das Adressbuch von IntuiNews zu sortieren. ↔

1.9 Was wäre UMS ohne Batches?

Scripts

=====

CleanUMS

Autor:

Martin Horneffer
ARexx-Script zum physikalischen Löschen aller Nachrichten, die zum Löschen freigegeben sind. Startet vor dem Putz Expire. Für UMS V10! ↔

MList2Folder (1.3)

Autoren:

Martin Horneffer

Hartmut Goebel

Oliver Knorr

ARexx-Script, welches Mails aus Mailinglisten in Folder verschiebt ↔

.

MultiMaus (1.3)

Autor:

Martin Horneffer

ARexx-Script zum anrufen einer oder mehrerer MausNet-Mailboxen um dort für ↔

einen oder mehrere User den MausTausch durchzuführen. Benötigt das Terminalprogramm VLT.

ShowGroups (1.5)

Autoren:

Kai Bolay

Hartmut Goebel

Oliver Knorr

ARexx-Script, das eine Liste aller Newsgroups in einer UMS-Messagebase ↔

erstellt.

ReplyDaemon (1.1)

Autoren:

Hartmut Goebel

Oliver Knorr

ARexx-Script, das nach neuen Mails in angegebenen Foldern sucht und ↔

automatisch eine Empfangsbestätigung (receipt-reply) an den Absender erstellt. Die bearbeitete Mail wird als ungelesen, archiviert und zurückgestellt markiert.

Mailinglist (?.?)

Autoren:

Martin Horneffer

Kai Bolay

ARexx-Script zur Verwaltung von Mailinglisten.

ReadMessage (1.4)

Autoren:

Kai Bolay

Hartmut Goebel

Oliver Knorr

ARexx-Script, liest eine Nachricht aus einer UMS-Messagebase und gibt diese ↔

nach stdout.

WriteMessage (1.3)

Autoren:

Kai Bolay

Hartmut Goebel

Oliver Knorr

ARexx-Script, schreibt eine neue Nachricht in eine UMS-Messagebase ↔

.

1.10 Mailboxen

Mailboxen

=====

KMS (1.92b)

Autor:

Thomas Schwarz

Das Karfunkel Mailbox System bietet folgende ↔

Fetaures:

Kommandozeilenorientierte Steuerung, hierarchische Brettstruktur, interner Befehlssatz beliebig durch externe Befehle in Form von ARexx-Skripts erweiterbar, beliebige AmigaDOS-Befehle/-Programme einbindbar, beliebig aenderbare Systemtexte, eine Vielzahl an Zugriffskontrollmoeglichkeiten fuer den Systembetreiber, Ein- und Ausgaben komplett ueber die Standardein/-ausgabe, eigenes Adressbuch, Laberfilter, Vormerker, Verzeichnis fuer Batchdateien fuer jeden User, Chat, Screeneditor, Lesen aller neuen Nachrichten mit nur einer Taste (Space oder Return) moeglich, Anzeige von Textattributen (*fett*, unterstrichen, /kursiv/) in Nachrichten, ...

1.11 Für die Programmierer

Programmierer-Hilfen

=====

Es existieren für Programmierer Schnittstellen für folgende

Programmiersprachen:

```
C      Autor:
        Matthias Scheler
        Oberon
        Martin Horneffer
        Modula-2
        Olaf Peters
        ARexx
        Kai Bolay
```

1.12 Wo bekomme ich UMS?

Woher kann man UMS und den UMS-FAQ bekommen?

=====

Auf dem Aminet existiert ein Verzeichnis für alle öffentlichen UMS-Programme:

```
    /pub/aminet/comm/ums
```

Außerdem liegen sämtliche UMS-Programme auf:

```
    ftp://ftp.dfv.rwth-aachen.de/pub/amiga/UMS/
```

In folgenden Mailboxen sind die öffentlichen UMS-Programme recht schnell verfügbar:

MausNet

```
Maus Bremen II    0421/702569  Gruppen-Programmteil MT.UMS
```

```
Maus Iserlohn II  02371/460879  Gruppen-Programmteil MT.UMS
```

Fido

```
Mowgli (Aachen)  0241/405949  File-Area DFÜ
```

```
FileRequest: 2:2452/107
```

1.13 Wo bekomme ich Infos zu UMS?

Woher kann man Informationen zu UMS bekommen?

=====

FIDO

Hier steht die Gruppe UMS.GER zur Verfügung. Sie ist mit der UseNet-Gruppe "de.comm.software.ums" vernetzt.

Usenet

Dort steht die Gruppe de.comm.software.ums zur Verfügung. Sie ist mit der

FIDO-Gruppe "UMS.GER" vernetzt.

Außerdem existiert eine englischsprachige(!) Mailinglist namens "UMS-Intl" (das steht für "UMS-International"). Um sich auf diese Liste einzutragen, schickt man eine Mail folgenden Format an "request@lyssa.owl.de":

```
ADD Ums-Intl "Vorname Nachname" e@mail.addresse
HELP
QUIT
```

Fragen dazu bitte per Mail an "postmaster@lyssa.owl.de".

MausNet

Hier steht die Gruppe MT.UMS zur Verfügung. Sie ist bisher eine reine MausNet-Gruppe. In einigen MausNet-Boxen (zur Zeit MK2, HB2, MS3, UN, DU3) wird außerdem lokal die Gruppe "de.comm.software.ums" angeboten. Zur Zeit laufen Bestrebungen, MT.UMS mit de.comm.software.ums zu vernetzen.

1.14 Die Hintermänner

Wie kann ich die jeweiligen Programmierer erreichen?

=====

Die Autoren im Überblick

=====

| | |
|---------------------|--------|
| Bauer, Alexander M. | [amb] |
| Baum, Andreas | [ab] |
| Becker, Stefan | [sb] |
| Bolay, Kai | [kai] |
| Geißler, Jan | [jg] |
| Goebel, Hartmut | [hG] |
| Hibbert, Ian | [ih] |
| Horneffer, Martin | [mh] |
| Jackisch, Marc | [mj] |
| Knorr, Oliver | [olk] |
| Koyro, Martin | [mk] |
| Loos, Martin | [ml] |
| Melchior, Klaus | [kmel] |

Möllemann, Bernhard [zza]
Oster, Oliver [olio]
Peters, Olaf [olf]
Rütgers, Christian [chr]
Scheler, Matthias [tron]
Schenk, André [as]
Schwarz, Thomas [ts]
Sibiller, Ulrich [us]
Stegemann, Peter [ps]
Stipp, Markus [ms]
Stuntz, Stefan [ss]
Teulings, Tim [tt]
Ziemer, Martin [mz]

1.15 Martin Horneffer

[mh] Martin Horneffer
mh@umshq.dfv.rwth.aachen.de
2:2452/107.9@fidonet
AC2.maus

1.16 "

[chr] Christian Rütgers
chr@quack.westfalen.de
MS.maus

1.17 "

[mj] Marc Jackisch
mtj@tron.gun.de

1.18 "

[sb] Stefan Becker
stefanb@yello.ping.de

1.19 "

[ih] Ian Hibbert
plunky@skate.demon.co.uk

1.20 "

[mk] Martin Koyro
MS3.maus
mk@bones.westfalen.de

1.21 "

[ml] Martin Loos
MK2.maus
mattin@unicorn.sauerland.de
umsfaq@unicorn.sauerland.de
2:2444/4504.2@fidonet

1.22 "

[kai] Kai Bolay
kai@studbox.uni-stuttgart.de

1.23 "

[tron] Matthias Scheler
tron@lyssa.owl.de
2:243/6350.18@fidonet

1.24 "

[ms] Markus Stipp
corwin@pixar.owl.de

1.25 "

[tt] Tim Teulings
UN.maus
rael@edge.ping.de

1.26 "

[olf] Olaf Peters
HB2.maus
op@hb2.maus.de
olf@informatik.uni-bremen.de

1.27 "

[as] Andre Schenk
postmaster@melior.s.bawue.de
2:246/1216.42@Fidonet

1.28 "

[hG] Hartmut Goebel
hartmut@oberon.nbg.sub.org

1.29 "

[ts] Thomas Schwarz
WUE.maus
blacky@bmagic.mayn.sub.de

1.30 "

[kmel] Klaus Melchior
kmel@eifel.oche.de

1.31 "

[mz] Martin Ziemer
AC.maus

1.32 "

[ss] Stefan Stuntz
stuntz@informatik.tu-muenchen.de

1.33 "

[zza] Bernhard Möllemann
zza@rz.uni-karlsruhe.de

1.34 "

[olk] Oliver Knorr
olk@johann.nbg.sub.org

1.35 "

[olio] Oliver Oster
olio@cosmos-l.gun.de
olio@informatik.uni-bremen.de
2:2426/3060.67@fidonet

1.36 "

[ab] Andreas Baum
2:2490/1370.6@Fidonet
fatso@turtle.insider.sub.de

1.37 "

[amb] Alexander M. Bauer
Alexander_Bauer@hn.maus.de
barbarossa@fsw.tynet.sub.org

1.38 "

[ps] Peter Stegemann
peter_stegemann@traveller.fido.de
2:2476/824.0@Fidonet

1.39 "

[us] Ulrich Sibiller
uli@pizza.tynet.sub.org
42@studbox.uni-stuttgart.de
2:246/1416.38@Fidonet

1.40 "

[jg] Jan Geißler
jan@digit.franken.de

1.41 Frequently Asked Questions

Teil 2 - Frequently asked questions

Allgemeine Probleme

Die UMS.config

ConfUMS

UMS im MausNet (R)

UMS im FidoNet (R)

UMS in RFC-Netzen

IntuiNews

1.42 Allgemeine Probleme

Allgemeine Probleme

F: Nachdem ich vor kurzem das Problem hatte, dass die Message-Base irgendwie beschaedigt war (UMS und IntuiNews meldeten immer wieder Fehler wie "corrupted message" oder "Fehler beim Scannen der UMS-Datenbank", Im-/Export funktionierte aber), werden mir jetzt beim Cleanup keine Expired-Mails mehr geloescht. Fehler der o.g. Art traten aber in letzter Zeit nicht mehr auf. Nur muss ich die Expired-Mails immer von Hand in IntuiNews loeschen, erst dann werden sie beim Cleanup entfernt. Woran kann das liegen? Wie kann ich die Msg-Base am besten regenerieren, ohne sie komplett zu loeschen? UMS-Doctor habe ich schon probiert, aber dann

werden beim Reimport fast alle Mails als "Dupe" bemaengelt.

A: Nach UMSDoctor sollte die ursprüngliche Message-Base auch gelöscht werden! Man kann die MB auch mit "Export" in ein File sichern, dann loeschen und mit "Import" wieder neuaufbauen. Nach solche Aktionen sollte man mit

```
sumsset SysOp <Passwort> "OWNER=1 and FromAddr!=*" "*" " " Owner
```

Das Owner-Flag wieder "reparieren", damit IntuiNews nicht alle Nachrichten hervorgehoben anzeigt.

F: Nachdem mir gestern der Rechner beim Maillesen abgestuerzt war, musste ich nach dem Reset feststellen, dass meine MsgBase defekt ist. Ich hab dann mit UMSDoctor alles auf eine andere Partition gerettet. Anschließend habe ich die Nachrichten mit Import wieder in eine neue Messagebase eingefügt. Klappte auch hervorragend, nur dass jetzt scheinbar alle importierten Mails an mich adressiert zu sein scheinen, stoerte mich etwas (IntuiNews hob diese Mails farbig hervor). "Naja, solange das nur bei den alten Mails ist", dachte ich. Aber Pustekuchen: Nach dem Importieren neuer Mails wurden auch zahlreiche Mails von IntuiNews farbig hervorgehoben, auch wenn diese nicht an mich adressiert sind! Muss ich jetzt damit leben oder kann man das irgendwie beheben?

A: sumsset <YOURACCOUNT> <PASSWORD> "FromAddr!=*" "*" " " OWNER

F: Ich benutze jetzt seit einigen Tagen UMS... meine MessageBase ist ca. 4MB gross. Nur zum Einscannen einer Newsgroup mit ca. 250 Nachrichten braucht IntuiNews sage und schreibe 1:20 Minuten. Ist das normal?

A: Das FFS des Amiga hat gewisse Probleme mit großen Files, in denen viel an verschiedenen Stellen mittendrin gelesen wird ("seek&read").

Es benötigt dafür nämlich sog. "file-extension blocks", die leider nur linear verkettet sind. Damit das ganze noch effizient funktioniert, sollte die jeweilige Partition genug "buffer" für alle benötigten file-extension blocks haben. Das sind die buffer, die man mit HDToolBox oder in der Mountlist konfigurieren und mit "C:addbuffers" nachträglich verändern kann.

Die folgende Tabelle zeigt für verschiedenen Blockgrößen, für wieviel KB Filegröße ein buffer reicht:

```
blocksize | one file-extension block each
```

```
-----
 512      |      36 KB
1024     |     200 KB
2048     |     912 KB
4096     |    3.87 MB
8192     |   15.94 MB
16384    |   64.64 MB
32768    |  260.35 MB
```

Bei einer MB von 4MB und einer Partition mit den üblichen 512 Bytes/Block brauchst Du also mindestens $4MB / 36 KB = 114$ buffer.

Wer ein neues HDToolBox hat oder fit im Schreiben von Mountlist-Einträgen ist, kann für die UMS-MB eine Partition mit größeren Blockgrößen verwenden. Das ist sehr empfehlenswert!

F: Ich habe seit kurzem das Problem, daß Expire (aus dem UUCP Paket) meine Mails nicht expired, weil der UMS Fehler 102 auftritt (no writeaccess). Woran kann es liegen?

A: Zum Setzen des Expire-Flags brauchst Du Sysop-Rechte. Du mußt Expire mit einem Sysop-Account aufrufen.

F: Cleanums funktioniert bei mir nicht/stürzt ab/macht die MB kaputt...

A: Wenn Du "UnixDirs" benutzt, wirf es weg. Leider weiß ich nicht, was UnixDirs da macht und was sich der Autor dabei gedacht hat. Es muß jedenfalls ein übler Hack sein. Auch PFS macht (noch) Probleme. Allgemein müssen die FileSystems für die MB zumindest SetFileSize() unterstützen.

F: Ich suche einen Laberfilter für UMS. Wo gibt's sowas?

A: Mit SumsSet (aus den SUMSTools) kannst Du einfache Filterfunktionen erreichen, u.a. auch mit Wildcards etc. Eine ältere Version der SumsTools sollte eigentlich Deinem UMS-Paket beiliegen. Ein mächtigerer Filter befindet sich noch in der Betaphase.

F: Welche Dateien der Messagebase müssen bei einem Backup mitgesichert werden?

A: Alle außer ".idcount". Diese Datei hat *nichts* mit der Konsistenz der Daten in der Messagebase zu tun. Wenn Dir der .idcount hopps geht oder Du ihn loescht oder sonstwas damit machst, legt UMSServer das File neu an und generiert eine neue, aktuelle MessageID (z.B. unter Beruecksichtigung des aktuellen Datums/Zeit). Die Messagebase wird dadurch *nicht* beschaedigt oder unbrauchbar. Wenn Du also ein Backup zurueckholst, in dem *kein* .idcount vorhanden ist, dann wird UMSServer dieses File neu generieren und Du kannst Deine Messagebase ohne weitere Probleme benutzen.

F: Könnte man die Messagebase auf einer muFS-Partition installieren, und nur dem UMSServer die write/delete-Rechte auf die Datenfiles erteilen?

A: Klar, funktioniert einwandfrei! Einfach eine muFS-User "news" (o.ä.) einrichten und l:umsserver mit dieser User-ID und dem U-Flag ausstatten.

F: Warum kann UMS nicht die gebräuchlichen Attribute `*fett*`, `/kursiv/` und `_unterstrichen_` schon beim Schreiben einer Mitteilung in die Messagebase z.B. durch Amiga-Escape-Sequenzen oder auch MUI-Steuerzeichen ersetzen (je nach bevorzugtem Reader)?

A: Es kommt zu Problemen mit der Multiuserfähigkeit von UMS, da es möglich ist, daß die User, die auf die Mitteilung Zugriff haben, verschiedene Reader verwenden: sind die Attribute z.B. als Amiga-Escapes in der Messagebase, so muß IntuiNews bzw. MUI diese beim Anzeigen sowieso umsetzen. Genauso wäre es problematisch, eine Nachricht mit MUI-Attributen z.B. im RUMS anzuzeigen. Es sollte also Sache des anzeigenden Programms sein, die Attribute zu interpretieren.

F: CleanUMS loescht meine Archivierten Mails. Warum? Selbsverstaendlich habe ich bei Expire das Flag "ARCHIVE" gesetzt.

A: CleanUMS ist das Archive-Flag egal. Expire scheint da ab und zu Probleme zu haben. Ich behelfe mir so:

```
> Expire SysOp $PWD ARCHIVE
> sumsset SysOp $PWD "ARCHIVE=1 AND EXPIRED=1" "" EXPIRED
```

Damit verlierst Du garantiert keine archivierten Nachrichten mehr.

F: Ich habe seit kurzem das Problem, daß Expire (aus dem UUCP Paket) meine Mails nicht expired, weil der UMS Fehler 102 auftritt (no writeaccess).

A: zum Setzen des Expire-Flags brauchst Du Sysop-Rechte. Du mußt Expire mit einem Sysop-Account aufrufen.

F: Gibt es ein Tool mit dem man die Newsgroups von Artikeln ändern kann?

A: Was Du möchtest, kann mit NetGroups realisiert werden. Du definierst eine Netgroup, die beiden Namen die gleiche Gruppe zuordnet:

```
( Netgroups
  zer.DE.COMM.SOFTWARE.UMS
  de.comm.software.ums
)
```

Jetzt muß Du nur noch Deinen Usereintrag so ändern, daß er `de.comm.software.ums` lesen kann, aber die `zer.#?` nicht zu sehen bekommt.

Unter V10 ist es etwas aufwendiger. Wenn Du keinen Gatekey hast, bringt es leider gar nichts. Solltest Du einen haben, definierst Du auch eine entsprechende Netgroup, muß dann bei User und Exporter beide Gruppen eintragen und schließlich mit Groupfilter dem Exporter `zer.#?` und dem User `de.comm.software.ums` als "Erscheinungsbild" konfigurieren.

Eine "Wandlung" in dem Sinne geht kaum, aber wenn Du nur alte Artikel

umschaufeln willst, kannst Du obiges (sogar unter V10 auch ohne Gatekey) machen und alles mit `export/sumsdel/cleanums/import` als "neue" Artikel importieren.

1.43 Die UMS.config

UMS.config

F: Wie kann ich am einfachsten und sichersten zwei User "zusammenlegen"? Die Daten sollen dann so in der MB stehen, als ob "User 2" ein Alias von "User 1" gewesen wäre.

A: - alle Messages an "User 2" exportieren (mit Export)
- " - " - in der MB löschen
- CleanUMS laufen lassen
- "User 2" als Alias von "User 1" deklarieren, user "User 2" entfernen
- Messages wieder importieren

F: Warum weist UMS öffentliche Nachrichten (z.B. in der UMS.GER) mit "no import access" ab, deren Absenderadresse nicht auf das IMPORT-Pattern paßt. Bisher dachte ich, IMPORT ist nur für private Nachrichten.

A: IMPORT gilt für private UND öffentliche Msgs. Sinn: der Sysop soll verhindern können, daß seine Points über ihn Msgs mit gefälschten Absender-Adressen einschleusen.

1.44 ConfUMS

ConfUMS

F: Warum stellt ConfUMS keine Save/Use/Cancel-Funktionalität zur Verfügung wie die Prefs-Programme?

A: ConfUMS' Icon ist da wohl ein wenig verwirrend. ConfUMS soll keineswegs ein Prefs-Programm für UMS sein (wie die in Sys:Prefs/). Das Konzept für ein Prefs-Programm wäre viel komplizierter gewesen: jede Änderung an einer Variablen müßte zwischengespeichert werden bis der Benutzer ConfUMS mit der Save-Funktion verläßt. 'Use' wäre durch die fehlende Unterstützung in UMSServer und -Library gar nicht möglich gewesen. Betrachte ConfUMS also als einen Config-Editor und nicht als ein Prefs-Programm. Es ist eben ConfUMS - nicht UMSPrefs! ;-)

F: ConfUMS entfernt die ganzen Kommentare aus meiner ums.config und sortiert sie auch noch, warum?

A: Föllig valsch! ConfUMS hat keine Ahnung, daß eine -- wie nennst Du sie? --

ums.config existiert! ;-) ConfUMS kommuniziert mit dem UMSServer ausschließlich über ums.library-Funktionen, die tatsächlichen Änderungen in der ums.config werden also vom Server selbst vorgenommen: ConfUMS hat absolut keinen Einfluß darauf, wie die ums.config aussieht. Trotzdem gibt es Abhilfe (mit einem Server v11): einfach in die globale Server-Variable 'Options' 'SAVECOMMENTS' einfügen und die Kommentare werden beibehalten.

1.45 UMS im MausNet (R)

UMS Maus

F: Also ich habe ein Outfile.TXT fuer UMS und komme mit dem m2ums Prog nicht klar. Immer wenn ich es aufrufe kommt die Meldung *Stack Overflow*.

A: In der Shell, bevor Du m2ums aufrufst, ein 'Stack 32768' und es funktioniert.

F: Ich habe eine öffentliche Nachricht mit dem Zusatz "(lokal)" versehen, aber trotzdem hat UMS die ins Netz geschickt. Wie kommt das?

A: Im IntuineWS kann man beim posten von Öffentlichen Nachrichten eine Distribution angeben. Die ist im MausNet:

L wie lokal
M wie MausNet
N wie Net

Wenn diese gesetzt ist (IntuineWS nimmt als Default den Status der kommentierten Nachricht), geht diese Angabe vor der Distribution-Angabe in der letzten Zeile der Mail (lokal) (Mausnet) (net).

Beispiel:

Distribution beim IN ist "N" (wie Net).
Der User schreibt in die letzte Zeile (lokal).
-> Die Nachricht geht ins Netz, weil die Distribution-Angabe vorrangig ist.

1.46 UMS im FidoNet (R)

UMS Fido

F: Bei FidoImport erscheint der Fehler:
failed login: user "fido.2.2426.3090.0" not known
Die Msgs werden zwar richtig einsortiert, nervig ist das erscheinende Window aber doch.

A: Bei FidoImport <= 1.52 fehlt dann beim User "FidoBoss" ein Alias, sollte etwa so aussehen:

```
User
Name "Pentagon"
Alias "FidoBoss"
Alias "fido.default"
Alias "fido.2.2426.3090.0"
...
EndUser
```

F: FidoExport/Import 1.52 stürzt ab. Was ist los?

A: Der Stack ist zu klein. Stack 20000 behebt das Problem. UMSFido 2.0 wird weniger Stack benötigen und nicht abtürzen, wenn es zu wenig hat.

F: Wie kann ich bei UMSFido den Zeichensatz einstellen? Bei FidoImport kommt oft so Zeugs wie

```
charsettable AMIGA unknown oder
charsettable PC-8 unknown...
```

Wie kann ich das aendern????

A: Unter UMS V11 in der UMS.config:

```
( "fido.charset.AMIGA" "LATIN-1" )
( "fido.charset.PC-8" "IBMPC" )
```

Unter UMS V10 in der UMS.config:

```
fido.charset.AMIGA = "LATIN-1"
fido.charset.PC-8 = "IBMPC"
```

1.47 UMS in RFC-Netzwerken

UMS-RFC/UMS-UUCP

F: Kann man mit UMS ein Usenet-Posting canceln, wie es z.B. in den misc.forsale.*

A: Mit UMS V11 und UMS RFC geht es so: Du mußt ein Posting in die Gruppe schreiben, bei dem du in RFCAttr den folgenden Text einträgst:

```
"Control: cancel <Msg ID des zu cancelenden Artikels>"
```

Die "" MÜSSEN mit eingegeben werden!

1.48 IntuiNews

IntuiNews

F: Warum zeigt IntuiNews mir keine Folder an, obwohl ich Nachrichten in Folder verschoben habe bzw. "sumsfolder" oder "MList2Folder.rexx" benutzt habe?

A: Um Folder in IntuiNews benutzen zu können, muß man in der "ums.config" bei "HeaderFields" und "IndexFields" das Feld 15 eintragen.

F: Warum kann IntuiNews keine private Nachricht als öffentliche Nachricht weiterleiten?

A: Da das Weiterleiten von privaten Nachrichten in öffentliche Gruppen gegen die Netiquette der meisten Netzwerke verstößt, haben sich die Autoren entschieden, eine solche Funktion nicht zu implementieren.

F: IntuiNews färbt alle Einträge, die ein To: gesetzt haben weiß. Und nicht nur die, die speziell auf einen meiner Artikel geschrieben wurden. Woran könnte das liegen?

A: Am Owner-Flag, versuch mal:

```
sumsset SysOp <Passwort> "OWNER=1 and FromAddr!=*" "*" " " Owner
```