

16 Linux als E-Mail-Server

Viele Generationen haben zeitversetzt Briefpost ausgetauscht. So war jeder erreichbar und niemand wurde bei der Arbeit und beim Feierabend gestört. Eben diese Vorteile haben auch Fax, E-Mail und SMS-Nachrichten. Die einzelnen Messaging-Dienste wachsen langsam durch Messaging-Server zusammen, die die Unterschiede der Medien überbrücken.

Dieses Kapitel befasst sich mit der Elektronischen Post (E-Mail), der meistgenutzten zeitversetzten Kommunikation zwischen Personen in Internet und Intranet.

Mail besteht traditionell aus einfachem Text im US-ASCII-Code. Inzwischen kann man auch nationale Zeichensätze nutzen und Texte im HTML-Format gestalten. An E-Mails kann man zudem beliebige Dateien, wie Word-Dokumente, Grafik-, Sound- oder Videodateien anhängen.

Tipp: Nur weil diese Extras technisch möglich sind, sollte man sie nicht unbedingt nutzen. Es widerspricht der Etikette vieler Mailinglisten, mehr als Pure-ASCII zu versenden. So schont man Bandbreite und schließt Leser mit Uralt-ASCII-ZeichenTerminals oder offenen Linux-Systemen nicht aus.

Obwohl heute auch Textverarbeitungsprogramme E-Mails erstellen können, benutzt die meisten Anwender doch eher Netscape Messenger oder MS-Outlook Express, die mit den Browser-Paketen mitgeliefert werden.

Für den Transport der Nachrichten gibt es in der Linux-Welt die Programme *smail* bzw. *qmail*. Am weitesten verbreitet ist aber *sendmail*.

Lokal wird die Mail über das Programm *procmail* in die Postfächer verteilt; jeder eingetragene Benutzer verfügt automatisch über ein Postfach auf einem Linux-Server.

Will ein Empfänger eine Nachricht auf einem anderen Rechner im Netz lesen, so kommuniziert sein Mailprogramm mit dem POP-Dämon, der die Nachrichten aus dem Postfach holt.

Die meisten mitteleuropäischen Internet-Nutzer sind derzeit über Wählverbindungen ans Internet angeschlossen und nicht immer online. Internet-Provider müssen für diese Klientel eingehende Post zwischenspeichern, damit sie sie bei der nächsten Einwahl abholen und lokal verteilen können. Nachrichten holt man beim Provider entweder per UUCP-Protokoll oder mit Client-Programmen wie *fetchmail* ab.

16.1 Grundlagen

So funktioniert die Mail-Verteilung in Internet

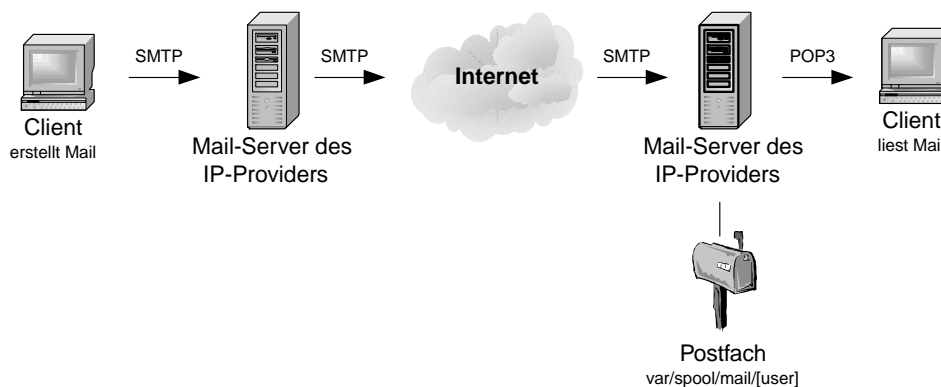


Abbildung 16.1: Mailverteilung im Internet

Der Mailversand läuft prinzipiell so ab:

- Die Anwender erstellen E-Mails mit einem Mail-Client wie Pegasus Mail oder Netscape Messenger;
- das Mailprogramm gibt die Mail an ein Transportprogramm weiter, meist das Programm sendmail;
- sendmail wertet den Teil der Adresse aus, der rechts vom @-Zeichen steht und den Namen des Zielrechners beinhaltet und leitet die Mail an das Transportprogramm des Zielrechners weiter.
- Sendmail auf dem Zielrechner übergibt die Nachricht an ein Programm wie procmail, das den Adresse Teil links vom @-Zeichen auswertet und die Mail in das zugehörige Postfach legt.
- Die Empfänger benutzen Mail-Clients, um ihre Post zu lesen.

Mail-Verteilung über Wählleitungen

Ursprünglich mussten für den Post austausch die beteiligten Rechner (Sender und Empfänger) gleichzeitig im Netz sein. Da derzeit die meisten Internetnutzer nur zeitweise über Wählverbindungen ans Internet angebunden sind, müssen Internetprovider Mails als Stellvertreter annehmen und bis zur nächsten Einwahl ihrer Kunden zwischenspeichern.

Dazu stellen Provider virtuelle Postfächer zur Verfügung, aus denen die Mail-Clients die Eingangspost bei der nächsten Einwahl entnehmen.

Eingangspost holen Mail-Clients vom Provider mit dem Programm fetchmail oder per UUCP ab.

- Der Postabholer fetchmail holt Mails vom Provider ab und lässt sie von dem Postzusteller sendmail und dessen Hilfszusteller procmail in die lokalen Postfächer der Benutzer legen;
- Beim Protokoll UUCP (Unix to Unix CoPy), kommuniziert das Programm uucico mit dem gleichen Programm beim Provider und tauscht die Post in beiden Richtungen aus. Beim Provider gibt UUCP die Mails an sendmail weiter. Entsprechend werden die eingegangenen Mails an das lokale sendmail weitergereicht.

Bei diesen beiden Möglichkeiten liegt ein wesentlicher Unterschied darin, dass im ersten Fall der Provider ein Postfach für Sie anlegt. Eingehende Mails gelten damit als zugestellt, wenn Sie in diesem Postfach ankommen.

Die Empfängerinformationen sind nun nicht mehr wichtig und werden vom sendmail des Providers entfernt. Wenn Sie dann mit fetchmail die Post beim Provider abholen, stehen Ihnen diese Informationen nicht zur Verfügung.

Bei UUCP stellt der Provider kein Postfach zur Verfügung, sondern lagert die Nachrichten nur zwischen. Sobald Sie eine UUCP-Verbindung zum Provider aufbauen, werden die gespeicherten Nachrichten dem sendmail Ihres Servers übergeben, fast so, als ob es nur eine Leitungsstörung gegeben hätte.

Zugestellt wird eine Mail nun erst auf Ihrem Server, es stehen also die kompletten Adressinformationen zur Verfügung, die die lokale Verteilung ermöglicht.

Wenn Sie UUCP nutzen wollen, dann müssen Sie dies mit Ihrem Provider vereinbaren, damit er Ihr Postfach auf seinem Rechner stilllegt und die Nachrichten für UUCP zwischenspeichert. Weitere Informationen über UUCP finden Sie im gleichnamigen Abschnitt 16.6.

Das Protokoll für den Mailtransport

Das Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) leitet Mails weiter. Da es in seiner Voreinstellung völlig unkritisch ist und ohne Filter jede eingehende Mail wei-

terleitet, erleichtert es das Verteilen unerwünschter Mails (Spam). Absender von Spam-Post suchen sich ein möglichst leistungsfähiges System aus und liefern dort ihre Mails zum Weiterverteilen ab, eventuell mit einer ungültigen Absenderadresse und missbrauchen den betroffenen Rechner, der weder Empfänger noch Absender der Nachrichten ist, so als Relay.

Um nur für eigene Kunden als Relay zu dienen, nehmen viele SMTP-Dienste nur noch Mails bekannter Absender oder an bekannte Empfänger an. Sie werden hier noch die folgenden Einstellungen für sendmail kennen lernen

- Relay Denying – lehnt Absender ab und
- SmartHost – schränkt Ziele ein.

Eine weitere Möglichkeit, den Mailmissbrauch zu verhindern, läuft unter der Bezeichnung SMTP nach POP. Diesen Weg nutzen Anbieter wie GMX, die kostenlose Postfächer anbieten, aber keine Interneteinwahl. Hier verbindet sich also jeder Nutzer mit einer *fremden* IP-Adresse mit dem Dienst.

SMTP nach POP erlaubt Anwendern, auch von fremden IPs aus ihre Post abzuholen: das Post Office Protocol (POP) übergibt Benutzername und Passwort, so dass die Benutzer und die zugehörigen IP-Adressen danach bekannt sind und auch Mails abliefern dürfen.

16.2 Sendmail

Sendmail ist das am weitesten verbreitete Transportprogramm auf Linux-Systemen. Daher ist es in den meisten Distributionen enthalten. Bei SuSE befindet sich Sendmail zusammen mit procmail in der Serie `n` im Paket `sendmail` und ist standardmäßig bereits installiert.

Geradezu berüchtigt ist die Konfigurationsdatei von sendmail, die aus über 1.000 Zeilen mit kaum verständlichen Anweisungen besteht. Eine halbwegs sinnvolle Beschreibung dieser Datei würde den Rahmen dieses Buches sprengen.

Damit Sie einen Eindruck von dieser Datei bekommen, folgt ein Auszug mit den Einstellungen eines lokalen Systems.

`/etc/sendmail.cf` (Auszug):

```
#####
# local info #
#####

Cwlocalhost
```

```

# file containing names of hosts for which we receive email
Fw-o /etc/mail/sendmail.cw %[^\\#]

# my official domain name
# ... define this only if sendmail cannot automatically
# determine your domain
Djboss.lokales-netz.de

CP.

# "Smart" relay host (may be null)
DS

# operators that cannot be in local usernames
# (i.e., network indicators)
C0 @ % !

# a class with just dot (for identifying canonical names)
C..

# a class with just a left bracket
# (for identifying domain literals)
C[[

# Mailer table (overriding domains)
Kmailertable hash -o /etc/mail/mailertable.db

# Generics table (mapping outgoing addresses)
Kgenerics hash -o /etc/mail/genericstable.db

# Virtual user table (maps incoming users)
Kvirtuser hash -o /etc/mail/virtusertable.db

# Access list database (for spam stomping)
Kaccess hash -o /etc/mail/access.db

```

Das Programm `m4` generiert die Konfigurationsdatei aus vorbereiteten Makros bzw. Schablonen, um Verwaltern die Arbeit zu erleichtern. Diese Makros sind deutlich kürzer und leichter zu verstehen.

SuSE ist noch einen Schritt weiter gegangen und hat diese Funktion in sein Konfigurationprogramm YaST integriert, damit es Einstellungen aus der Datei `/etc/rc.config` berücksichtigt.

Im Normalfall kann man sich mit der automatisch Generierung von `sendmail.cf` durch `SuSEconfig` begnügen.

Muss man ausnahmsweise das automatische Erstellen ausschalten, weist man in der `rc.config` der Variablen `SENDMAIL_TYPE=no` zu und erzeugt mit `m4 /etc/mail/linux.mc > /etc/sendmail.cf`.

die Konfigurationsdatei z.B. aus dem Makro `linux.mc`, welches man vorher an die eigenen Anforderungen anpasst.

Beachten Sie bitte beim Konfigurieren folgende Dateien und Verzeichnisse:

<i>Datei</i>	<i>Bedeutung</i>
<code>/usr/sbin/sendmail</code>	Das Binärfile, welches die eigentliche Arbeit leistet.
<code>/etc/aliases</code>	Lesbare Version der Datenbank für Mailumleitungen und Mailweiterleitungen. Wird mittels <code>newaliases</code> in die interne Datenbank <code>/etc/aliases.db</code> übersetzt.
<code>/etc/sendmail.cf</code>	Die umfangreiche und nicht-triviale Konfigurationsdatei für <code>sendmail</code> . Sie ist relativ umfangreich und schwer lesbar, daher scheuen sich viele Verwalter, sie direkt zu bearbeiten.
<code>/usr/bin/m4</code>	Programm zum Erstellen einer <code>/etc/sendmail.cf</code> anhand von Makros.
<code>/sbin/conf.d/SuSEconfig.sendmail</code>	Dieses Teilprogramm von <code>SuSEconfig</code> erstellt die <code>sendmail.cf</code> . Dazu bedient es sich des Programms <code>m4</code> .
<code>/etc/mail/linux.mc</code>	Dies ist ein vorbereitetes <code>m4</code> -Makro.
<code>/etc/mail/genericstable</code>	Tabelle, über die Absenderadressen ersetzt werden können.
<code>/etc/mail/mailertable</code>	In dieser Tabelle können für einzelne Zieldomains die Rechner angegeben werden, über die die Mails zugestellt wird. Die Datei ist gut kommentiert.
<code>/etc/mail/virtusertable</code>	Tabelle für die Zuordnung zwischen ankommenden Mail-Adressen und lokalen Benutzernamen. Wichtig bei Standleitungen.
<code>/etc/mail/access</code>	Tabelle für die Zugriffskontrolle zum Mailsystem. Nur für hier aufgeführte Systeme leitet <code>sendmail</code> Nachrichten weiter.
<code>/var/spool/mqueue</code>	Verzeichnis mit den auf Zustellung wartenden Mails.

Tabelle 16.1: Konfiguration von `sendmail`

Wichtig für die Mail-Weiterleitung aus dem lokalen Netz heraus ist die Erweiterung der Datei `/etc/mail/access`. Hier müssen Sie Ihre lokalen Adressen angeben, damit sendmail die Nachrichten Ihrer Client-Rechner weiterleitet.

```
/etc/mail/access
```

```
# With this file you can control the access
# to your mailserver, example:
#
#   cyberspammer.com      550
#   We don't accept mail from spammers
#   okay.cyberspammer.com  OK
#   sendmail.org          OK
#   128.32                RELAY
#
# Take a look at /usr/share/sendmail/README
# for a full description
127                RELAY
192.168            RELAY
```

Fügen Sie für Ihr lokales Netz eine passende Zeile an.

16.2.1 Schalter für die sendmail-Konfiguration mit YaST

In der SuSE-Distribution spielen die folgenden Variablen der `/etc/rc.config` eine wichtige Rolle.

Schalter	Wert	Bedeutung
SENDMAIL_ TYPE=	yes/no	Steht dieser Schalter auf yes , so übernimmt SuSEconfig die Erstellung der <code>/etc/sendmail.cf</code> ; bei no muss man die Erstellung selbst übernehmen.
SENDMAIL_ LOCALHOST =	boss.lokales -netz.de localhost	Hier müssen der Name des eigenen Servers und der Name in <code>localhost</code> stehen. Will man für mehrere Domains Post verwalten, so kann man weitere Rechnernamen, durch Leerzeichen getrennt, angeben.
SENDMAIL_ SMARTHOST =	smtp:mail. linuxbu.ch / uucp: linuxbu.ch	Hier steht, an welchen Rechner die ausgehende Post geliefert werden soll. Man kann den Eintrag auch ganz weglassen, dann wird die Mail aber direkt an den Empfänger zugestellt, was manchmal recht langwierig ist. Bei einer Wählverbindung ist es auf alle Fälle geschickter, die Mails beim Provider abzuliefern.

Schalter	Wert	Bedeutung
SENDMAIL_ RELAY =		Hiermit kann man Mail generell an einen bestimmten, die Mail nach außen vermittelnden Rechner weiterleiten, anstatt sie lokal auszuliefern. In lokalen Netzen mit mehreren Linux-Rechnern braucht so nur ein Mail-Server eine Verbindung nach außen.
SENDMAIL_ ARGS =	-bd -q30m -om	Parameter zum Starten von sendmail. Der Schalter -bd startet sendmail als Dämon, der im Hintergrund auf Arbeit wartet. Der Schalter -q30m lässt alle 30 Minuten nach wartender Mail schauen. Wenn man nicht mit UUCP arbeitet, kann man diesen Schalter weglassen und den Mailversand durch <code>sendmail -q</code> von Hand oder per Cron-Job auslösen. Der Schalter -om erlaubt es, Nachrichten an sich selbst zu schicken. Das ist für die Nutzung von Mailinglisten sinnvoll, so bekommt man auch als Absender die eigene Nachricht.
SENDMAIL_ EXPENSIVE =	yes/no	Steht dieser Schalter auf no, so versucht sendmail eine Mail sofort an den nächsten Rechner weiterzugeben. Steht der Schalter auf yes, so speichert sendmail die Mail im Verzeichnis <code>/var/spool/mqueue</code> zwischen.
SENDMAIL_ NONCANONIFY=	yes/no	Steht dieser Schalter auf no, so versucht sendmail immer, den Namen des Empfängerrechners zu verifizieren. Damit werden DNS-Anfragen ausgelöst. Will man diese Anfragen vermeiden, weil man nicht immer online ist, so muss der Schalter auf yes stehen.

Tabelle 16.2: Sendmail-Konfiguration mit YaST

16.2.2 Wartende Mails löschen

Wenn man mit sendmail experimentiert, dann entstehen immer wieder Mails, die man gern löschen möchte. Sendmail speichert ausgehende Mails, die es noch nicht zustellen konnte, im Verzeichnis `/var/spool/mqueue`. Dort kann man sie löschen, wenn man sendmail stoppt.

```
/sbin/init.d/sendmail stop
rm /var/spool/mqueue/*
/sbin/init.d/sendmail start
```


16.2.3 Mail-Alias

Mail-Adressen beachten die Schreibweise

<username>@<servername>.

Aus alter Tradition sind Benutzernamen bei Linux in Mail-Adressen zunächst auf höchstens acht Zeichen beschränkt. Will man für einzelne User mehrere oder längere E-Mail-Adressen zulassen, muss man diese in der Datei /etc/aliases den Usernamen zuordnen.

In dieser einfach aufgebauten Datei stehen jeweils eine E-Mail-Adresse und dann folgen die zugeordneten Usernamen:

```
U.Debacher: debacher
postmaster: root
autorenlinuximwindowsnetz: burre, debacher, jolo, kretschmer,
➔ schultz
...
```

Groß-/Kleinschreibung spielt bei Mail-Adressen meist keine Rolle. In der Datei sind schon folgende Einträge vorhanden, die auf keinen Fall gelöscht werden sollten, da sie teilweise für das System wichtig sind.

/etc/aliases

```
# Copyright (c) 1997-1999 SuSE GmbH Nuernberg, Germany.
# Author: Florian La Roche <florian@suse.de>
#         Werner Fink      <werner@suse.de>
#
# The program "newaliases" must be run after
# changing this file.
#
# It is probably best to not work as
# user root and redirect all
# email to "root" to another account.
# Then you don't have to check
# for important email too often on the root account.
# The "\root" will make sure that email is also
# delivered to the
# root-account, but also forwarded to the user "joe".
# root:          joe, \root
#
# Basic system aliases that MUST be present.
postmaster: root
mailer-daemon: postmaster
```

```
# General redirections for pseudo accounts in /etc/passwd.
daemon:    root
lp:        root
news:      root
uucp:      root
games:     root
man:       root
at:        root
postgres:  root
mdom:      root
amanda:    root
ftp:       root
wwwrun:    root
squid:     root
msql:      root
gnats:     root
nobody:    root
# "bin" used to be in /etc/passwd
bin:       root

# Further well-known aliases for
# dns/news/ftp/mail/fax/web/gnats.
newsadm:   news
newsadmin: news
usenet:    news
ftpadm:    ftp
ftpadmin:  ftp
ftp-adm:   ftp
ftp-admin: ftp
hostmaster: root
mail:      postmaster
postman:   postmaster
post_office: postmaster
# "abuse" is often used to fight against spam email
abuse:     postmaster
spam:      postmaster
faxadm:    root
faxmaster: root
webmaster: root
gnats-admin: root
```

In der Grundeinstellung landen Mails bei den angegebenen Adressen, also alle beim Benutzer *root*. Sie können diese Mails aber auch an Ihren eigenen Account weiterleiten lassen.

Wichtig: Mailsysteme werten nicht die Datei `/etc/aliases`, sondern die Datei `/etc/aliases.db` aus, das Kommando `newaliases` trägt dazu die neuen Werte von `/etc/aliases` in `/etc/aliases.db` ein. Erst das Ausführen dieses Kommandos aktiviert Änderungen in der `aliases`-Datei für das Mailsystem.

16.2.4 Urlaub auf Hawaii: Mail weiterleiten

Um alle Mails, die in das eigene Postfach eingehen, an eine andere Mail-Adresse weiterzuleiten, gibt es mindestens zwei Möglichkeiten:

- Systemverwalter (*root*) können in die Datei `/etc/aliases` eine Ersatzadresse eintragen; dadurch wird diese Datei aber lang und unübersichtlich.
- Jeder Benutzer kann selbst in seinem Home-Verzeichnis eine Datei `.forward` anlegen, die nur die Zieladresse enthält, um alle eingehenden Mails an diese Adresse weiterzuleiten.

16.2.5 Urlaub auf Hawaii: Absender informieren

Nicht jeder Benutzer möchte seine Mails an den Urlaubsort weiterleiten. In diesem Fall kann es sinnvoll sein, den Absender einer Mail darüber zu informieren, dass man sich im Urlaub befindet und erst später auf die Mail antworten kann.

Dazu dient das Programm *vacation*, das sich bei SuSE im Paket `vacation` der Serie `n` befindet. Installieren Sie dieses Paket gegebenenfalls nach.

<i>Datei</i>	<i>Bedeutung</i>
<code>/usr/bin/vacation</code>	Das Binärprogramm <code>vacation</code>
<code>\$HOME/.vacation.msg</code>	Die <code>vacation</code> -Mail an den Absender
<code>\$HOME/.forward</code>	Die persönliche Datei für Mail-Weiterleitungen.

Tabelle 16.3: Installationsprogramme für `vacation`

Nach der Installation melden Sie sich mit Ihrem Benutzernamen, nicht als *root*, am System an und rufen das Programm auf:

```
/usr/bin/vacation
```

Ruft man das Programm ohne weitere Parameter auf, so startet es Ihren Standardeditor, um Ihnen das Erstellen einer Abwesenheitsmitteilung zu ermöglichen. Die vorgegebene Struktur sollten Sie anpassen. Eine derartige Nachricht kann folgendermaßen aussehen.

```
Subject: Gruss von Hawaii
```

```
Ich bin zur Zeit im wohlverdienten Urlaub  
und kann Ihre Mail mit dem Betreff "$SUBJECT"  
zur Zeit nicht lesen.  
Alohaa von Hawaii
```

Legen Sie diese Datei *wird* unter dem Namen `.vacation` in Ihr Home-Verzeichnis.

Den Platzhalter `$Subject` ersetzt `vacation` durch den jeweiligen Betreff der Nachricht.

Nun müssen Sie noch die `.forward`-Datei in Ihrem Home-Verzeichnis anpassen, damit eingehende Mails das Programm `vacation` aktivieren. Die Datei muss nur eine einzige Zeile mit folgendem Inhalt besitzen:

`$HOME/.forward` (für den Benutzer `debacher`):

```
\debacher, "/usr/bin/vacation debacher"
```

Diese Zeile bewirkt, dass `sendmail` eingehende Mails an `vacation` weiterleitet, vorher aber eine Kopie ins lokale Postfach ablegt. Wenn Sie den Namenseintrag `\debacher` vergessen, bleibt Ihr Postfach leer und Sie müssen den Absender mit Ihrer Nachricht darüber informieren und auffordern, seine Mail nach Ihrem Urlaub erneut zu schicken.

16.3 Fetchmail installieren und konfigurieren

Fetchmail holt Mail aus einem Postfach beim Provider ab. Das Programm befindet sich bei SuSE in der Serie `n` im Paket `pop`.

<i>Datei</i>	<i>Bedeutung</i>
/usr/bin/fetchmail	Das Binärprogramm fetchmail.
.fetchmailrc	Konfigurationsdatei im Home-Verzeichnis.

Tabelle 16.4: Fetchmail installieren

Sie konfigurieren `fetchmail` über die Datei `fetchmailrc` im Home-Verzeichnis des Benutzers, der `fetchmail` aufruft. Falls dies über einen Cronjob oder einen Eintrag in der `ip-up` geschehen soll, ist `root` ein möglicher Nutzer.

Die Konfigurationsdatei hat folgenden Aufbau:

```
poll mail.linuxbu.ch protocol POP3 no dns
  user ud1003 password geheim is debacher here
```

Fetchmail fragt mit diesen Parametern für den User `ud1003` mit dem Passwort `geheim` beim Provider `linuxbu.ch` nach neuer Mail. Es fragt den Name-Server Nichts und legt Eingangspost in das lokale Postfach des Users `debacher`.

Legt der Provider Mails für mehrere Empfänger in die gleiche Mailbox und gibt es für die Empfänger ein gleichnamiges Postfach auf dem lokalen System, könnte man auch eintragen:

```
poll mail.linuxbu.ch protocol POP3 no dns
  user ud1003 password geheim is * here
```

Um mehrere Postfächer nacheinander abzufragen, erstellt man für jedes Postfach eine passende Zeile in der Konfigurationsdatei. Liegen die Postfächer beim gleichen Provider, so kann man die Konfiguration verkürzen:

```
poll mail.linuxbu.ch protocol POP3 no dns
  user ud1003 password geheim is debacher here
  user ud1004 password geheim is burre here
  user ud1005 password geheim is schultz here
  user ud1006 password geheim is kretschmer here
```

Dass Abrufen der Mails startet man von der Konsole aus durch:

```
fetchmail -v -a
```

Der Schalter `-a` gibt an, dass alle Mails geladen und aus dem Postfach gelöscht werden sollen. In der Voreinstellung lädt `fetchmail` nur ungelesene Mails.

Der Schalter `-v` (verbose) bewirkt, dass `fetchmail` die Meldungen ausführlich macht. Das ist vor allem für Kontrollzwecke nützlich.

Beim Testen hilft ein Aufruf der Form:

```
fetchmail -v -a -k
```

Dabei verhindert der Schalter `-k`, dass `fetchmail` Mails aus dem Postfach löscht. Falls die Konfiguration noch nicht fehlerfrei war, kann man alle Nachrichten nochmals abrufen.

16.4 Mail-Austausch bei Wählverbindungen automatisieren

Bei einem Rechner mit fester Internetanbindung wird Mail immer sofort zugestellt. Bei Wählverbindungen muss man den Postaustausch bewusst anstoßen. Dabei gibt es prinzipiell zwei Möglichkeiten dies zu automatisieren:

- Über einen Eintrag in der `ip-up`.
- Über einen Cronjob.

Wie bereits im Kapitel 4 (Vorgänge automatisch starten) beschrieben, arbeitet der PPP-Dämon nach erfolgreicher Einwahl zum Provider die Datei `/etc/ppp/ip-up` ab. Diese einfache Textdatei enthält bereits die notwendigen Einträge, sie sind aber auskommentiert.

Für eine Anwahl per ISDN enthält die SuSE-Distribution folgende Datei:

`/etc/ppp/ip-up` (Auszug ab Zeile 98):

```
...
# maybe you want to start mail services:
# set follow variables in /etc/rc.config
#   SENDMAIL_TYPE="yes"
#   SENDMAIL_SMARTHOST="<ISP-mailserver>"
#   SENDMAIL_ARGS="-bd -om"
#   SENDMAIL_EXPENSIVE="yes"
#   SENDMAIL_NOCANONIFY="yes"
# /usr/bin/fetchmail -a -v >>/var/log/fetchmail 2>&1 &
#   /usr/sbin/sendmail -q &

# call ip-up.local if it exists and is executable:
test -x /etc/ppp/ip-up.local && /etc/ppp/ip-up.local $*
;;
ip-down)
...

```

Entfernt man die letzten beiden #-Zeichen, so verschickt `sendmail -q` bei jedem erfolgreichen Verbindungsaufbau die bisher angesammelten Mails.

Fetchmail fragt dann beim Provider die Mails aus dem Postfach des Providers ab (`fetchmail -a -v`). Die Zeichen `&` am Ende der beiden Zeilen bewirken, dass `ip-up` nicht wartet, bis die Programme beendet sind, sondern sie im Hintergrund aktiv werden. Ansonsten könnte es passieren, dass es geraume Zeit dauert, bis die Leitung für die WWW-Nutzung zur Verfügung steht.

Bei diesem Verfahren tauschen beide Server Post aus, sobald zwischen ihnen eine Verbindung besteht. Dies kann der hier eingerichtete Server auf Wunsch zu festgelegten Zeitpunkten tun.

Der Cron-Dämon läuft ständig im Hintergrund und führt Cron-jobs zu den anwenderdefinierten Zeitpunkten aus. Anwender tragen ihre Aufträge dazu in Tabellen, den Cron-tabs ein. Um die eigene Tabelle zu bearbeiten, gibt man ein:

```
Crontab -e
```

Das `-e` steht hier für edit (Editieren). Der Inhalt könnte dann folgendermaßen aussehen:

```
#####
SHELL=/bin/sh
PATH=/bin:/usr/bin:/usr/local/bin:/usr/lib/news/bin
MAILTO=root
# roots crontab
#
# min hour day month dayofweek (1=Mo,7=Su) command
10 22 * * * /usr/sbin/sendmail -q &
11 22 * * * /usr/bin/fetchmail -a -v
↳ >>/var/log/fetchmail 2>&1 &
```

Mit diesem Eintrag führt cron die Programme `sendmail` und `fetchmail` um 22:10 Uhr bzw. 22:11 Uhr eines jeden Tages aus.

Vorausgesetzt wird hier, dass die Internetverbindung automatisch aufgebaut wird. Die SuSE-Distribution lässt sich mit ihrem Installationsprogramm YaST bequem so einrichten, dass dies zuverlässig funktioniert.

16.5 So tauschen Windows-PCs Post mit dem Linux-Server aus

Anwender der Windows-Versionen mailen mit Mail-Clients wie Netscape Messenger, MS Outlook (Express), Eudora oder Pegasus Mail, die die Kommunikation mit dem Linux-Server übernehmen.

Die Konfiguration dieser Programme haben Sie bereits im Kapitel 5 kennen gelernt.

Falls bei der Nutzung der Mail-Clients Fehler auftauchen, ist es nicht ganz leicht einzugrenzen, auf welcher Ebene diese liegen. Da können Ihnen die folgenden Ausführungen weiterhelfen.

Man braucht die Client-Programme nämlich nicht unbedingt, sondern kann auch einfach eine Telnet-Verbindung benutzen, indem man den für POP3 zuständigen Port 110 direkt anspricht.

Das folgende Listing zeigt einen Dialog mit dem POP3-Server über Telnet.

```
>telnet 192.168.1.1 110
<+OK QPOP (version 2.53) at boss.lokales-netz.de starting.
>user debacher
<+OK Password required for debacher.
>pass geheim
<+OK debacher has 1 message (590 octets).
>retr 1
<+OK 590 octets
<Return-Path: <burre@boss.lokales-netz.de>
<Received: from [192.168.1.40] ([192.168.1.40])
<      by boss.lokales-netz.de (8.9.3/8.9.3/SuSE Linux
➔ 8.9.3-0.1) with SMTP id <NAA01039
<      for debacher; Fri, 21 Apr 2000 13:44:49 +0200
<Date: Fri, 21 Apr 2000 13:44:49 +0200
<From: burre@boss.lokales-netz.de
<Message-Id: <200004211144.NAA01039@boss.lokales-netz.de>
<X-Authentication-Warning: boss.lokales-netz.de:
➔ [192.168.1.40] didn't use HELO protocol
<Subject: Ein kleiner Test
<To: undisclosed-recipients:;
<X-UIDL: f02bd43fa393413aa988b20cac06ca5f
<
<Hallo Uwe,
<ein kleiner Test.
<Gruss
```



```

<Bernd
<
<.
>dele 1
<+OK Message 1 has been deleted.
>quit
<+OK Pop server at boss.lokales-netz.de signing off.

```

Benutzt werden hier die Befehle:

<i>Befehl</i>	<i>Bedeutung</i>
user	Danach folgt ein gültiger Benutzername.
pass	Das Passwort des Benutzers.
retr	Lädt die Mail mit der angegebenen Nummer.
dele	Löscht die Mail mit der angegebenen Nummer.
quit	Beendet den Dialog.

Tabelle 16.5: Befehle im Quelltext (POP3-Server)

Sehr hilfreich kann diese Vorgehensweise sein, wenn Sie über eine Wählleitung ans Internet angebunden sind und eine übergroße Mail Ihr Postfach blockiert. Die Windows-Clients erlauben es normalerweise nicht, eine Mail zu löschen, ohne dass sie übertragen wurde. Bei der direkten Kommunikation mit dem Mail-Server des Providers können Sie eine derartige Mail löschen, ohne Sie erst übertragen zu müssen.

Auch zum Senden einer Nachricht lässt sich dieses Verfahren benutzen, SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) arbeitet mit Port 25:

```

>telnet 192.168.1.2 25
>220 boss.lokales-netz.de ESMTP Sendmail 8.9.3/8.9.3/SuSE
↳ Linux 8.9.3-0.1; Fri, 21 Apr 2000 13:44:11 +0200
>mail from: burre@boss.lokales-netz.de
<250 burre@boss.lokales-netz.de... Sender ok
>rcpt to: debacher
<250 debacher... Recipient ok (will queue)
>data
<354 Enter mail, end with "." on a line by itself
>Subject: Ein kleiner Test
>
>Hallo Uwe,
>ein kleiner Test.
>Gruss

```

```
>Bernd
>.
<250 NAA01039 Message accepted for delivery
>quit
<221 boss.lokales-netz.de closing connection
```

Das Beispiel zeigt einen Dialog, wie er entstehen kann, wenn per Telnet eine Verbindung mit dem SMTP-Server aufgebaut wird.

Liegt die Empfänger-Mailbox nicht auf dem gleichen Rechner, so wird eine Verbindung zum Zielrechner aufgebaut. Die Mail wird hier zeilenweise im Quelltext übertragen, zwischen der Betreffzeile (bzw. den Headerzeilen) und dem eigentlichen Text muss eine Leerzeile stehen. Die Zeichen < bzw. > am Anfang jeder Zeile haben die Autoren hinzugefügt, um anzuzeigen, ob die Zeile gesendet oder empfangen wurde.

Benutzt hat man hier die Kommandos:

<i>Kommando</i>	<i>Bedeutung</i>
mail from:	Danach wird der Absender angegeben.
rcpt to:	Danach folgt der Empfänger.
data	Hier folgt der eigentliche Text, beendet wird die Eingabe durch eine Zeile mit einem einzelnen Punkt.
quit	Beendet den Dialog.

Tabelle 16.6: Kommandos im Quelltext (SMTP-Server)

16.6 Mailaustausch mit UUCP

Das Protokoll UUCP (Unix to Unix Copy) hat man ursprünglich dazu entwickelt, um Dateien, Mails und News über Wählleitungen auszutauschen. Im Laufe der Zeit entwickelten sich viele verschiedene Software-Versionen hierzu. Eine sehr weit verbreitete Version ist das Taylor-UUCP, das auch SuSE bei seiner Distribution mitliefert.

Heutzutage setzt man UUCP hauptsächlich zum Austausch von Mails und News ein, wenn keine Standleitung zwischen dem lokalen Netz und dem Internet besteht.

Auch die Möglichkeit von UUCP eine Wählverbindung zu einem anderen Rechner aufzubauen, nutzt man heute nur noch selten. In der Regel setzt man eine TCP/IP-Verbindung als gegeben voraus, über die dann per UUCP Mails

und News ausgetauscht werden. Auf dieses UUCP über TCP/IP bezieht sich auch das aktuelle Kapitel.

Beim Mailaustausch gibt es sehr unterschiedliche Fälle, dazu gehören:

- Post für einzelnen User abholen,
- Post für einzelnen User verschicken,
- Post innerhalb eines Netzes userbezogen vermitteln und
- Post zwischen zwei Netzwerken austauschen.

Für die ersten Fälle haben Sie die notwendigen Beschreibungen bereits im Abschnitt 16.3 kennen gelernt. In diesem Abschnitt geht es um den Post austausch zwischen Netzwerken.

Traditionelle Unix-Transportprogramme für Mail und News wie sendmail und leafnode gehen davon aus, dass die Zielrechner durch Festverbindungen für Nachrichten allzeit erreichbar sind.

Heutzutage sind aber zum Teil ganze Netze über Wählverbindungen ans Internet angebunden, erfüllen diese Voraussetzung also nicht. Dann muss der Provider einspringen und auf einem seiner Rechner ein Postfach für den Kunden zur Verfügung stellen. Beim Einstellen der Nachricht in das Postfach wird der Umschlag (Envelope), der die Zustelladresse enthält, verworfen, denn er ist ja eigentlich auch nicht mehr notwendig.

Das ist immer dann unkritisch, wenn man nur einzelne Mail-Adressen zur Verfügung hat. Bekommt man aber Mails für mehrere Empfänger bzw. eine ganze Domain, so bekommt man Schwierigkeiten bei der lokalen Verteilung der Nachrichten.

Man sollte in diesem Fall ein Verfahren benutzen, bei dem der Provider zwar die Nachrichten sammelt, aber nicht in ein Postfach zustellt. Eine Möglichkeit hierfür ist UUCP.

Ein weiterer Vorteil von UUCP für unsere Zwecke besteht darin, dass die Nachrichten komprimiert übertragen werden können und weniger Verwaltungsdaten übertragen werden müssen, als beim Einzelbezug.

16.6.1 Wer braucht UUCP?

UUCP ist immer dann sinnvoll, wenn man über Wählleitungen mit dem Internet verbunden ist und Mails für mehrere Adressen oder gar eine ganze Domain beziehen möchte.

Bei diesem Verfahren gilt die Mail erst dann als zugestellt, wenn sie im lokalen Postfach liegt, der Umschlag wird mit übertragen.

Leider bieten nicht alle Provider UUCP an. Da auch die Provider, die UUCP anbieten, den Mailaustausch standardmäßig mittels POP/SMTP vornehmen, müssen Sie sich mit Ihrem Provider in Verbindung setzen, um die Umstellung auf UUCP zu veranlassen.

16.6.2 UUCP installieren und konfigurieren

Bevor man an die Installation des Systems gehen kann, muss man mit seinem Provider über die Umstellung sprechen. Von ihm bekommt man für UUCP einen Benutzernamen und ein Passwort genannt. Der Benutzername kann mit dem für die Einwahl übereinstimmen, das Passwort sollte aus Sicherheitsgründen unterschiedlich sein.

Die Software befindet sich im Paket `uucp` der Serie `n` und wird von SuSE nicht mit installiert.

Für den Betrieb wichtige Dateien sind:

<i>Datei</i>	<i>Bedeutung</i>
<code>/usr/lib/uucp/uucico</code>	Die Binärdatei, die für den Mailaustausch zuständig ist.
<code>/etc/uucp/config</code>	Konfigurationsdatei.
<code>/etc/uucp/sys</code>	Informationen über Kommunikationspartner.
<code>/etc/uucp/call</code>	Loginnamen und Passwörter.
<code>/etc/sendmail.cf</code>	Die <code>sendmail</code> -Konfigurationsdatei muss angepasst werden.

Tabelle 16.7: Wichtige Dateien für den Betrieb von UUCP

16.6.3 Anpassen der `sendmail.cf`

SuSE bietet eine einfache Möglichkeit, `sendmail` auf den Betrieb mit UUCP umzustellen. Gehen Sie dazu in YaST auf *Administration des Systems* • *Netzwerk konfigurieren* • *Sendmail konfigurieren*:

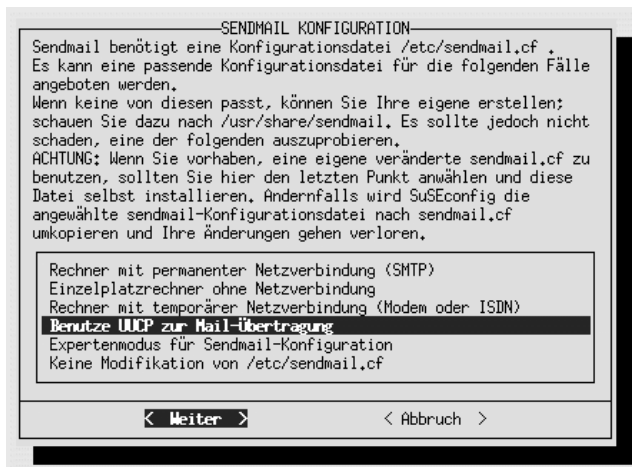


Abbildung 16.2: Sendmail-Konfiguration

Wählen Sie hier *Benutze UUCP zur Mail-Übertragung* aus und tragen als Smarthost den Namen des UUCP-Rechners beim Provider ein.



Abbildung 16.3: Name des Smarthost

Das dann auftauchende Formular füllen Sie folgendermaßen aus:

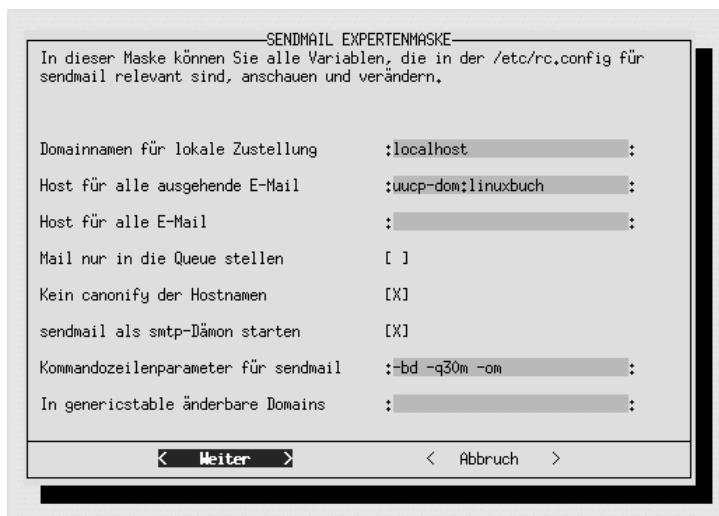


Abbildung 16.4: Weitere Daten für UUCP

Sie müssen hier nur *sendmail als SMTP-Dämon starten* zusätzlich aktivieren. Ansonsten würde sendmail nicht starten und auch lokale Mails nicht automatisch verteilen.

Für die weiteren Konfigurationsschritte müssen Sie einige Einstellungen vornehmen bzw. überprüfen.

Gehen Sie dazu unter YaST in das Menü *Administration des Systems • Konfigurationsdatei verändern* und überprüfen die folgenden Einstellungen:

```
SENDMAIL_LOCALHOST = localhost lokales-netz.de
↳ boss.lokales-netz.de
```

Die Eintragung sollte mit der Mail-Domain übereinstimmen, für die Sie die Mail beziehen möchten.

```
SMTP=yes
```

Das haben Sie vorher mit dem Schalter *sendmail als SMTP-Dämon starten* schon eingestellt, kontrollieren Sie es aber ruhig noch einmal.

```
FROM_HEADER=lokales-netz.de
```

Mit dieser Header-Zeile als Absender versieht sendmail Mails und News-Postings

```
SENDMAIL_SMARTHOST=uucpdom:linuxbuch
```

Über diesen Weg liefern Sie Ihre Mail aus.

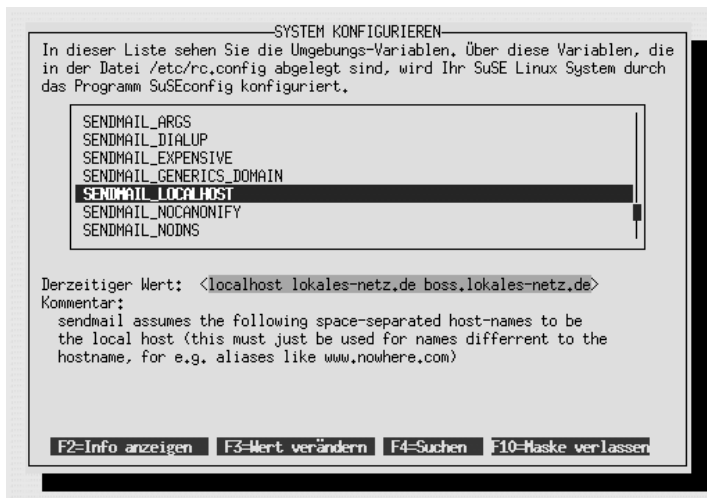


Abbildung 16.5: YaST-System konfigurieren

Das Paket Taylor-UUCP konfigurieren Sie nach dem Beenden von YaST mit folgenden Dateien:

```
/etc/uucp/config
```

```
#
# config - Haupt UUCP-Konfigurations-Datei
#
# UUCP-Name des Rechners
nodename ud1002
```

In diese Datei müssen Sie den Benutzernamen eintragen, den Sie mit Ihrem Provider abgesprochen haben.

```
/etc/uucp/sys
```

Hier beschreiben Sie die Systeme, mit denen Sie per UUCP kommunizieren wollen und die Art und Weise des Verbindungsaufbaues. Das folgende Beispiel geht von einer Übertragung über eine PPP-Wählverbindung aus.

```
#
# sys - Beschreibung der bekannten Systeme
#
# Globale Einstellungen fuer alle Systeme
# Loginnamen und Passwort aus der Datei 'call' lesen
call-login *
```

```

call-password *

# keine Einschränkung der Zugriffszeit
time          any

# Systemspezifische Einstellungen

# System 'linuxbuch'
system        linuxbuch
address       mail.linuxbu.ch
commands      rmail rnews
command-path  /usr/lib/news/bin /usr/bin

# Portdefinition, die genommen werden soll
port          type tcp

```

Hinter dem Schlüsselwort `call-login` erwartet `uucico` den Benutzernamen. Steht dort ein `*`, so entnimmt es den Namen der Datei `call`.

In der Zeile `call-password` folgt das Passwort für diese UUCP-Verbindung. Wenn hier ein `*` folgt, dann entnimmt `uucico` das Passwort ebenfalls der Datei `call`.

Das Schlüsselwort `time` legt fest, zu welcher Zeit UUCP einen Verbindungsaufbau vornehmen darf. Hier könnte man Wochentage und Uhrzeiten eingeben, im einfachsten Fall erlaubt `any` den Verbindungsaufbau zu jeder Zeit.

Über das Schlüsselwort `port` legen Sie fest, auf welchem Weg die Verbindung aufgebaut werden soll. Da Sie eine bestehende TCP/IP-Verbindung nutzen wollen, geben Sie `type tcp` an.

Dies sind die allgemeinen Einstellungen, die weiteren Einstellungen sind spezifisch für das System mit dem man kommunizieren will, wie das Schlüsselwort `system` angibt. Alle weiteren Zeilen beziehen sich auf dieses System, bis eine erneute `system`-Zeile folgt.

Hinter `address` folgt die Adresse des entfernten UUCP-Systems. Die letzte Zeile zählt hinter dem Schlüsselwort `commands` die erlaubten Kommandos auf.

```
/etc/uucp/call
```

Hier trägt man die bekannten Systeme und die zugehörigen Benutzernamen und Passwörter ein.


```
#
# call - Logininformationen
#
#
# Loginname und Passwort fuer die Systeme die angerufen werden
# sollen
#
# <system> <login> <passwd>
linuxbuch ud1001 geheim
```

16.6.4 Test der Konfiguration

Nun kann nach einem Neustart von sendmail die Konfiguration erprobt werden. Bauen Sie zuerst eine Internetverbindung auf und geben nach erfolgreichem Verbindungsaufbau folgendes ein:

```
/usr/lib/uucp/uucico -s linuxbuch
```

Der Mailaustausch benötigt einige Zeit. Den Ablauf können Sie kontrollieren, indem Sie sich die Datei `/var/spool/uucp/Log` ansehen.

Falls alles geklappt hat und Mail angekommen ist, so liegt diese nun in der Mailqueue (dies kann man mit `mailq -v` kontrollieren). Um die eingetroffene Mail zu verteilen, geben Sie `sendmail -q` ein.

Falls es nicht geklappt hat, sollte man `uucico` mit eingeschaltetem Debug aufrufen:

```
/usr/lib/uucp/uucico -S linuxbuch -x all
```

Der Schalter `-S` zwingt `uucico` dazu, einen neuen Verbindungsaufbau zu versuchen, auch wenn die Wartezeit noch nicht abgelaufen ist. Der Schalter `-x all` bringt `uucico` dazu, vollständige Debug-Informationen in die Datei `Debug` zu schreiben.

Nun noch einmal die Dateien:

```
/var/spool/uucp/Log und
/var/spool/uucp/Debug ansehen.
```

Die Datei `Debug` sollten Sie anschließend löschen, da Benutzername und Passwort hier im Klartext stehen.

Dies alles hat erst dann Zweck, wenn der Provider die Mail auf UUCP umgestellt hat.

16.7 Mailinglisten mit majordomo

Mailinglisten können Sie dazu nutzen, um eingehende Mails an viele Empfänger weiterzuverteilen. Sie bauen so eine Art Kopierstation für Mails auf. Ist die Zahl der Empfänger klein und übersichtlich, genügt es, wenn Sie alle Empfänger in der Datei `/etc/aliases` aufführen, wie in folgendem Beispiel:

```
autorenlinuximwindowsnetz: burre, debacher, jolo,  
➔ kretschmer, schultz
```

Hier leitet `sendmail` alle Mails an *autorenlinuximwindowsnetz* an die Benutzer `burre`, `debacher`, `jolo`, `kretschmer` und `schultz` weiter.

16.7.1 Installation von majordomo

Bei mehreren Listenteilnehmern wird dieses Verfahren schnell unübersichtlich, vor allem weil man für jede An- bzw. Abmeldung die `/etc/aliases` verändern muss. Hier setzt das Programm `majordomo` an, dass Sie bei SuSE im Paket `mdo-mo` der Serie `n` finden. Installieren Sie dieses Paket nach.

Zur Aktivierung von `majordomo` müssen Sie in der Datei `/etc/aliases` die von SuSE vorbereiteten Eintragungen aktivieren, indem Sie die Kommentarzeichen am Zeilenanfang entfernen.

`/etc/aliases` (Auszug ab Zeile 58):

```
# Majordomo can be used to have mailinglists on your site.  
majordomo: "|/usr/lib/majordomo/wrapper majordomo"  
owner-majordomo: root,  
majordomo-owner: root,
```

Wirksam machen Sie diese Änderung mit

```
newaliases
```

Damit ist die Installation von `majordomo` schon abgeschlossen, und Sie können daran gehen eine Mailingliste einzurichten.

16.7.2 Einrichten einer Mailingliste

Wollen Sie eine Mailingliste für interne Diskussionen einrichten, die unter der Adresse `diskussion@boss.lokales-netz.de` läuft, so gehen Sie folgendermaßen vor.

Legen Sie eine Datei für die Liste an, und übereignen Sie diese `majordomo`:

```
cd /var/lib/majordomo/lists
```

```
touch diskussion
chown mdom.mdom diskussion
```

Erstellen Sie die Datei mit dem Master-Passwort

```
echo "geheim" > diskussion.passwd
chown mdom.mdom diskussion.passwd
chmod 660 diskussion.passwd
```

Statt geheim geben Sie natürlich ein selbstgewähltes Passwort an.

Einträge für die Liste in der Datei /etc/aliases

Am Ende der aliases-Datei finden Sie einen Beispieleintrag von SuSE, an den Sie die Einträge für Ihre Liste anhängen:

```
# sample entry for a majordomo mailing-list called "test"
# read /usr/doc/packages/majordomo/README.linux for
# more information
# replace "test" with a new name and put the
# administrator into
# the "owner-test" alias instead of "root".
#
#test: "|/usr/lib/majordomo/wrapper resend -l
# test test-outgoing"
#test-outgoing: :include:/var/lib/majordomo/lists/test
#test-request: "|/usr/lib/majordomo/wrapper majordomo -l test"
#test-approval: owner-test,
#owner-test-outgoing: owner-test,
#owner-test-request: owner-test,
#owner-test: root,
#
diskussion: "|/usr/lib/majordomo/wrapper resend -l
↳ diskussion diskussion-outgoing"
diskussion-outgoing:
:include:/var/lib/majordomo/lists/diskussion
diskussion-request: "|/usr/lib/majordomo/wrapper
↳ majordomo -l diskussion"
diskussion-approval: owner-diskussion,
owner-diskussion-outgoing: owner-diskussion,
owner-diskussion-request: owner-diskussion,
owner-diskussion: debacher,
```

Aliases-Datenbank aktualisieren

Mit dem Aufruf von

```
newaliases
```

aktivieren Sie die Änderungen aus der `/etc/aliases`.

Abonnieren der Liste

Für jede Mailingliste existiert eine Konfigurationsdatei, die majordomo beim Eintreffen der ersten Mail erstellt. Schicken Sie also eine Mail an

```
majordomo@boss.lokales-netz.de
```

die nur die Zeile

```
subscribe diskussion
```

enthält.

Wenn Sie nicht warten wollen, bis sendmail die Nachricht von sich aus verteilt, dann rufen Sie einfach als *root* zweimal `sendmail -q` auf.

Die Konfigurationsdatei und Aufforderung zur Bestätigung

Majordomo erstellt mit der ersten Nachricht eine Konfigurationsdatei `/var/lib/majordomo/lists/diskussion.config`. Außerdem erhalten Sie zwei Nachrichten. Eine der Nachrichten ist an Sie als Abonnenten gerichtet und teilt Ihnen mit, dass Sie Ihre Anforderung bestätigen müssen. Hiermit stellt majordomo sicher, dass Sie die Liste wirklich abonnieren wollen.

```
Someone (possibly you) has requested that your email address
be added to or deleted from the mailing list
"diskussion@boss.lokales-netz.de".
```

```
If you really want this action to be taken, please send the
following commands (exactly as shown) back to
"Majordomo@boss.lokales-netz.de":
```

```
    auth ae81594d subscribe diskussion
➔ debacher@boss.lokales-netz.de
```

```
If you do not want this action to be taken, simply ignore this
message and the request will be disregarded.
```

```
If your mailer will not allow you to send the entire command
as a single line, you may split it using backslashes, like so:
```

```
auth ae81594d subscribe diskussion \
debacher@boss.lokales-netz.de
```

If you have any questions about the policy of the list owner, please contact "diskussion-approval@boss.lokales-netz.de".

Thanks!

Majordomo@boss.lokales-netz.de

Bestätigungs-Mail

Sie müssen jetzt eine Bestätigungsnachricht mit dem angegebenen Kennwort an majordomo schicken.

```
auth ae81594d subscribe diskussion
➔ debacher@boss.lokales-netz.de
```

Zur Beschleunigung rufen Sie als *root* wieder zweimal `sendmail -q` auf.

Sie erhalten nun drei Nachrichten. Eine davon ist an Sie als Listen-Eigentümer gerichtet, die Sie über den neuen Abonnenten informiert.

Die zweite Nachricht bestätigt Ihnen, dass Ihre Listenanmeldung erfolgreich verlaufen ist und die dritte Nachricht ist eine Begrüßungsmeldung mit Informationen über die Liste.

Weitere Benutzer können sich nun bei Ihrer Liste anmelden und auch wieder abmelden.

In der Grundeinstellung erfordert das Anmelden bei der Liste eine Bestätigung durch den Abonnenten, das Abmelden ist ohne Bestätigung möglich. Dies können Sie in der Konfigurationsdatei ändern:

```
# subscribe_policy
# [enum] (open+confirm) <majordomo> /open;closed
# One of three values: open, closed, auto; plus an optional
# modifier: '+confirm'. Open allows people to
# subscribe themselves to the list. Auto allows anybody to
# subscribe anybody to the list
# without maintainer approval. Closed requires
# maintainer approval
# for all subscribe requests to the list.
# Adding '+confirm', ie,
```

```

# 'open+confirm', will cause majordomo to send a
# reply back to the subscriber which includes a
# authentication number which must be sent back in with
# another subscribe command.
subscribe_policy    =    open+confirm

...
# unsubscribe_policy
# [enum] (open) <majordomo> /open;closed;auto;op
# One of three values: open, closed, auto; plus an optional
# modifier: '+confirm'. Open allows people to unsubscribe
# themselves from the list.
# Auto allows anybody to unsubscribe
# anybody to the list without maintainer approval.
# The existence of the file <listname>.auto is the same
# as specifying the value auto. Closed requires
# maintainer approval for all unsubscribe
# requests to the list. In addition to the keyword,
# if the file <listname>.closed exists, it is the
# same as specifying the value
# closed. Adding '+confirm', ie, 'auto+confirm', will cause
# majordomo to send a reply back to the subscriber
# if the request didn't come from the subscriber.
# The reply includes a authentication number which
# must be sent back in with another
# subscribe command. The value of this keyword overrides
# the value supplied by any existent files.
unsubscribe_policy =    open

```

Wenn Sie das `+confirm` löschen, dann entfällt die Bestätigungs-Mail, was das Abonnieren Ihrer Liste vereinfacht.

Ausführliche Informationen über den Aufbau der Konfigurationsdatei und die weiteren Möglichkeiten von majordomo finden Sie im Verzeichnis `/usr/doc/packages/majordomo`.

Das Anlegen von Mailinglisten können Sie Sich mit dem folgenden Script vereinfachen, dass Sie auch auf dem Server <http://www.linuxbu.ch> finden:

```
createlist
```

```

#!/usr/bin/perl

print "Majordomo Mailinglist Creator, v1.1\n";
if(@ARGV eq 0) {

```

```

    print "Aufruf mit:   createlist name passwort owner\n";
    print "Beispiel:   createlist diskussions-l !hallo!
↳ olaf@linuxbu.ch\n\n";
    print "Achtung: ändern Sie ggf. die Einstellungen in
↳ createlist\n";
    exit;
}

$LUSER="mdom";
$LGROUP="mdom";
$LPATH="/var/lib/majordomo";
$LLIST=@ARGV[0];
$LPASSWD=@ARGV[1];
$LOWNER=@ARGV[2];
$LHOST=`hostname`;
chop($LHOST);

print "Erzeuge Liste: $LLIST mit Passwort $LPASSWD und
↳ List-Owner $LOWNER\n";
print "Bitte machen Sie noch die nötigen Änderungen in\n";
print "$LLIST.info und $LLIST.config
↳ (wird nach der ersten Mail erzeugt)!\n\n";

print "Wenn Sie die Liste löschen wollen,
↳ dann löschen Sie die Dateien:\n";
print "cd $LPATH\n";
print "rm $LLIST $LLIST.* \n";
print "rm -R $LLIST.archive\n";
print "und machen Sie die Änderungen in
↳ /etc/aliases rückgängig.\n";

($name,$passwd,$uid,$gid,$quota,$comment,$gcos,$dir,$shell)
↳ =getpwnam($LUSER);

open OUT,">".$LPATH."/lists/".$LLIST; close OUT;
chown($uid, $gid, $LPATH."/lists/".$LLIST);

#open OUT,">".$LPATH."/lists/".$LLIST.".auto"; close OUT;
#chown($uid, $gid, $LPATH."/lists/".$LLIST.".auto");

open OUT,">".$LPATH."/lists/".$LLIST.".info"; close OUT;
chown($uid, $gid, $LPATH."/lists/".$LLIST.".info");

```

```

open OUT,">".$LPATH."/lists/".$LLIST.".passwd";
print OUT "$LPASSWD\n";
close OUT;
chown($uid, $gid, $LPATH."/lists/".$LLIST.".passwd");
chmod(0660,$LPATH."/lists/".$LLIST.".passwd");

open OUT,">".$LPATH."/lists/".$LLIST.".resend";
print OUT "-p bulk -l $LLIST -f $LLIST-owner ";
print OUT "-R -h $LHOST -s -M 20000 -r $LLIST@$LHOST\n";
close OUT;
chown($uid, $gid, $LPATH."/lists/".$LLIST.".resend");

mkdir($LPATH."/lists/".$LLIST.".archive/", 0777);
chown($uid, $gid, $LPATH."/lists/".$LLIST.".archive/");

open OUT,">>/etc/aliases";
print OUT <<EOF;
$LLIST: "|/usr/lib/majordomo/wrapper resend -l $LLIST -f
↳ $LLIST-owner -R -h $LHOST -s $LLIST-outgoing"
$LLIST-outgoing: :include:/var/lib/majordomo/lists/$LLIST,
↳ $LLIST-archive
$LLIST-archive: "|/usr/lib/majordomo/wrapper archive2.pl -a -m
↳ -f $LPATH/lists/$LLIST.archive/$LLIST"
$LLIST-request: "|/usr/lib/majordomo/wrapper request-answer
↳ $LLIST"
$LLIST-approval: $LLIST-owner,
owner-$LLIST: $LLIST-owner,
$LLIST-owner: $LOWNER,

EOF
close OUT;

```

16.7.3 Die Mailingliste zum Buch

Unter der Adresse diskussion@linuxbu.ch finden Sie die Mailingliste zu diesem Buch. Sie ist gedacht für alle Fragen und Anregungen, die Sie im Zusammenhang mit diesem Buch haben. Am Beispiel dieser Liste finden sie hier die wichtigsten Kommandos für den majordomo.

Generell müssen Sie bei majordomo zwei Adressen unterscheiden. Einerseits die Adresse, an die Sie Nachrichten schicken, in diesem Fall

```
diskussion@linuxbu.ch.
```


Davon zu trennen ist die Adresse für die Verwaltung der Liste bzw. der Listen. Das ist die Adresse `majordomo@linuxbu.ch`. Nachrichten an `diskussion` verteilt der majordomo, bei Nachrichten an `majordomo` führt er den Inhalt der Nachricht als Kommando aus. Der Betreff spielt bei Nachrichten an majordomo keine Rolle. In den folgenden Beispielen ist also immer der Text der Nachricht an majordomo angegeben.

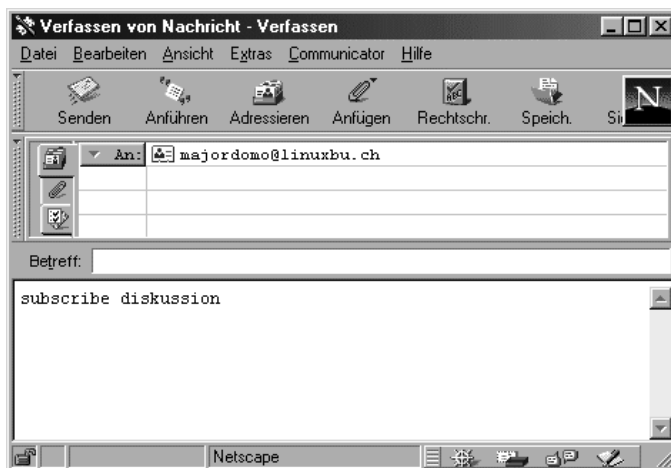


Abbildung 16.6: Abonnieren von `diskussion@linuxbu.ch`

Wichtige majordomo-Befehle:

<i>Befehl</i>	<i>Bedeutung</i>
subscribe diskussion	Der Absender der Mail möchte die Liste abonnieren.
Unsubscribe diskussion	Der Absender möchte die Liste abbestellen.
who diskussion	Fordert eine Liste der Abonnenten von diskussion an.
Help	Fordert einen Hilfetext an.
List	Fordert die Liste aller Mailinglisten auf dem Rechner an.

Tabelle 16.8: Wichtige majordomo-Befehle

