Das Linux News HOWTO

Vince Skahan (vince@halcyon.com) und Jörg Stöpel (j.stoepel@marketingsystems.de) 30.November 1996

v1.4,

Dieses Dokument beschreibt das Setup und die Pflege von USENET News unter Linux. Es ist notwendig dieses HOWTO zu lesen, wenn geplant wird, USENET News zu versenden oder zu lesen. Dies betrifft sowohl lokal verwaltete News oder den Austausch von News zwischen einem lokalen und über das Internet erreichbarer News Server. Das Dokument muß wahrscheinlich nicht gelesen werden, wenn nicht geplant wird USENET News als Feature des lokalen Systems anzubieten.

Inhalt

1	Einl	leitung	2
	1.1	Neue Versionen dieses Dokuments	2
		1.1.1 Englisches Original	2
		1.1.2 Deutsche Übersetzung	3
	1.2	Feedback	3
	1.3	Copyright Information	3
	1.4	Standard Disclaimer	3
	1.5	Weiterführende Information	3
		1.5.1 USENET	3
		1.5.2 Literatur	4
	1.6	Wo man KEINE Hilfe suchen soll	4
2	Har	dware Voraussetzungen	5
3	Besc	chaffung der USENET News Software	5
4	New	vs Transport Software	5
	4.1	CNews Cleanup Release	5
		4.1.1 Installation von CNews	6
		4.1.2 Die Konfiguration von CNews	6
		4.1.3 Pflege eines CNews-Servers	6
	4.2	InterNetNews (INN)	7
		4.2.1 Installation von INN	7
		AAAA W. C C INDI	7
		4.2.2 Konfiguration von INN	,
		4.2.2 Konfiguration von INN	8

1. Einleitung 2

5	Lese	en der News (News Readers)	8
	5.1	Tin	9
	5.2	Trn/Mthreads	9
	5.3	NN	10
	5.4	Andere News Reader	10
6	Dan	ksagungen	11
7	Free	quently Asked Questions über das USENET (aus c.o.l.*)	11
	7.1	Warum kann ich keine Artikel in moderierte Gruppen posten ?	11
	7.2	Warum scheine ich Probleme mit Zugriffsrechte zu haben ?	11
	7.3	Warum kann ich Artikel lokal posten, aber sie werden nicht gezeigt?	11
	7.4	Warum enthält mein Paket mit den Binaries kein "nntp" ?	12
	7.5	Warum beschwert sich doexpire (oder relaynews oder) mit "severe space shortage" obwohl ausreichend Platz vorhanden ist?	12
	7.6	Es sieht zwar alles normal aus, aber Artikel werden nicht gepostet?	12
	7.7	Können trn/tin/nn News Overview (NOV) anstelle der verschiedenen unabhängigen Thread Datenbanken verwenden?	12
	7.8	Warum gibt es keine binäre Distribution von NNTP ?	12
	7.9	Wie konfiguriere ich NNTP um read/post über das Netzwerk zu erlauben ohne irgendwelche Artikel oder Datenbanken lokal halten zu müssen?	12

1 Einleitung

Der Zweck dieses Dokuments ist die Beantwortung von Fragen die in die Kategorie "frequently asked questions" fallen in Bezug auf USENET News Software unter Linux im allgemeinen oder als Slackware Distribution im Besonderen.

Dieses Dokument in Verbindung mit dem korrespondierenden Mail und *UUCP HOWTO* Dokumenten ersetzen das *UUCP-NEWS-MAIL-FAQ* das zuvor in comp.os.linux.announce veröffentlicht wurde.

1.1 Neue Versionen dieses Dokuments

1.1.1 Englisches Original

Neue Versionen des englischen Originals werden regelmäßig über die News-Gruppen comp.os.linux.announce, comp.answers und news.answers verteilt. Außerdem werden sie auf verschiedenen anonymous FTP-Servern, die solche Informationen archivieren, hinterlegt. Der wichtigste ist wohl sunsite.unc.edu:/pub/Linux/docs/HOWTO und die verschiedenen Mirror.

Zusätzlich wird

es über die Linux Home-Page im WorldWideWeb unter http://sunsite.unc.edu/mdw/linux.html zu finden sein.

1. Einleitung

1.1.2 Deutsche Übersetzung

Diese deutsche Ausgabe des *News-HOWTO* wird über die Homepage des Deutschen Linux HOWTO Projektes (DLHP) auf http://www.tu-harburg.de/~semb2204/dlhp/ zugänglich sein. Momentan sind die deutschen HOWTOs auf den FTP-Servern ftp.heise.de:/pub/ix/Linux/docs/HOWTO und ftp.uni-stuttgart.de:/pub/systems/linux/local/docerhältlich. Weitere Quellen finden sich auch auf der DLHP Homepage.

Der Übersetzer ist sich im Klaren, daß einige Abschnitte überarbeitet ;-) werden sollten. Aber als erster Schritt muß erst einmal eine wörtliche Übersetzung reichen. Als weiterer Schritt können dann Aktualisierungen gemeinsam mit dem Autor des englischen Originals eingearbeitet werden.

1.2 Feedback

Rückmeldungen via E-Mail in jeder Form ist erwünscht, sowohl positive als auch negative bezüglich des Inhalts des Dokumentes. Auf jeden Fall sollte einer der beiden Autoren benachrichtigt werden, wenn Fehler oder offensichtliche Versäumnisse entdeckt werden. Deutsche Rückmeldungen nimmt Jörg Stöpel entgegen, um dann mit Vince Skahan, dem Autor des englischen Originals, Kontakt aufzunehmen.

Alle E-Mail werden auch gelesen, aber eine Antwort erfolgt nicht notwendigerweise. Vorschläge für Erweiterungen und Ergänzungen werden im Rahmen der zeitlichen Möglichkeiten und der Dringlichkeit der Änderung berücksichtigt.

Flames landen - je nach Unterhaltungswert - in /dev/null oder im Poesiealbum.

Insbesondere die Konventionen bezüglich Pfadnamen sind unter Linux einer ständigen Veränderung unterworfen. Daher können die hier verwendeten Bezeichnungen nur ein Beispiel sein, das sich am gerade aktuellen Standard orientiert bzw. den (mir) bekannten Distributionen. Bei Unstimmigkeiten sollte die verwendete Distribution und ihre Konvention genauer betrachtet werden.

Feedback bezüglich des grundsätzlichen Formats des Dokumentes sollte direkt an den Betreuer des Deutschen HOWTO Projektes, Marco Budde (Budde@tu-harburg.d400.de), bzw. den Linux HOWTO coordinator - Greg Hankins (greph@sunsite.unc.edu) gehen.

1.3 Copyright Information

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Das Copyright für die englische *News HOWTO*, auf der dieses Dokument basiert, liegt bei Vince Skahan. Das Copyright für die deutsche Version liegt bei Jörg Stöpel.

Das Dokument darf gemäß der GNU General Public License verbreitet werden. Insbesondere bedeutet dieses, daß der Text sowohl über elektronische wie auch physikalische Medien ohne die Zahlung von Lizenzgebühren verbreitet werden darf, solange dieser Copyright Hinweis nicht entfernt wird. Eine kommerzielle Verbreitung ist erlaubt und ausdrücklich erwünscht. Bei einer Publikation in Papierform ist das Deutsche Linux HOWTO Projekt hierüber zu zu informieren.

1.4 Standard Disclaimer

Natürlich lehnen die Autoren jegliche Haftung für den Inhalt des Dokumentes ab. Die Verwendung der hier beschriebenen Konzepte, Beispiele und/oder jedes anderen Inhaltes dieses Dokumentes geschieht auf eigene Verantwortung.

1.5 Weiterführende Information

1.5.1 USENET

1. Einleitung

```
Policy issues of USENET.
news.admin.policy
news.admin.technical
                        Verwaltung von Netzwerk News. (moderiert)
news.software.b
                        Diskussion von B-News kompatibler Software.
news.software.nn
                        Diskussion des "nn" News Reader Pakets.
news.software.nntp
                        Network News Transfer Protocol.
news.software.readers
                        Software zum Lesen von Netzwerk-News.
news.sysadmin
                        Fuer Systemadministratoren.
news.announce.newusers Beispiel Gruppe fuer neue News Benutzer (mod.)
news.newusers.questions Q & A fuer Neueinsteiger im Usenet.
```

1.5.2 Literatur

Die folgende, nicht vollständige Liste enthält Bücher die helfen

- Managing UUCP and USENET von Grace Todino und Tim O'Reilly. Erschienen 1992 bei O'Reilly+Associates
 ist meiner Meinung nach das beste Buch um herauszufinden, welche Programme und Protokolle in einer
 USENET-Site Anwendung finden.
- *Unix Communications* veröffentlicht von The Waite Group beinhaltet eine sehr schöne Beschreibung aller Teile (und mehr) und wie sie zusammen passen.
- *Practical Unix Security* erschienen bei O'Reilly+Associates hat eine gute Diskussion, wie UUCP im Allgemeinen abgesichert werden kann.
- The Internet Complete Reference" von Osborne ist eine sehr gute Referenz. Sie erläutert die verschiedenen zur Verfügung stehenden Internet Dienste und ist eine ausgezeichnete Quelle für Informationen über News, Mail und andere verschiedene Internet Resourcen.
- The Linux Networking Administrators' Guide" von Olaf Kirch vom Linux DOC Projekt ist im Netz verfügbar. Eine überarbeitete Version wurde bei O'Reilly und SSC veröffentlicht, auch in deutsch. Es macht einen sehr guten, ausführlichen Rundum-Schlag um nahezu alles, was man sich nur vorstellen kann, über UNIX Netzwerke zu lernen.

1.6 Wo man KEINE Hilfe suchen soll

Die Konfiguration und der Betrieb von USENET News unter Linux hat keine Besonderheiten (mehr). Daher haben grundsätzliche Fragen zu News nichts in den de.comp.os.linux.* zu suchen.

Solange die Fragen nicht wirklich Linux betreffen (z.B. "Welche Patches benötige ich um INN mit bash1.12 in SLS v1.03 zu verwenden?"), sollten die oben genannten News-Gruppen Ziel der Hilferufe sein.

Noch einmal in aller Deutlichkeit:

Es gibt keinen offensichtlichen Grund mehr, um irgendwelche News bezogenen Fragen in der de.comp.os.linux Hierarchie abzusetzen. Es existieren News-Gruppen, in denen *ALLE* diese Fragen diskutiert werden.

DIE DE.COMP.OS.LINUX NEWS-GRUPPEN SIND DIE FALSCHE STELLE FUER WENN MAN HILFE ZU NICHT-LINUX-SPEZIFISCHEN PROBLEMEN SUCHT. DIE RICHTIGEN EXPERTEN FUER USENET NEWS SITZEN AN DEN OBEN GENANNTEN STELLEN UND FAHREN IN DER REGEL NICHT LINUX.

NICHT LINUX-SPEZIFISCHE FRAGEN IN LINUX-SPEZIFISCHEN NEWS-GRUPPEN SIND REINE ZEITVER-SCHWENDUNG FUER DEN FRAGENDEN UND FUER ALLE ANDEREN. ES IST DER BESTE WEG DIE ANTWORT AUF DIE FRAGE MOEGLICHST LANGE ZU VERZOEGERN.

2 Hardware Voraussetzungen

Es gibt keine besonderen Hardware Voraussetzungen für USENET News unter Linux. Das einzige was zu erwähnen wäre, ist ausreichende Festplatten Kapazität für die Software und die News Datenbank, und die ist abhängig von der Menge an Nachrichten, die man im System halten will. Für den Anfang sollten an die 10MB ausreichen.

3 Beschaffung der USENET News Software

Falls die notwendigen Pakete nicht schon in der eigenen Linux-Distribution enthalten ist, findet sich die gesamte Software die in diesem HOWTO erwähnt wird ist auf den bekannten Anonymous FTP-Servern im Internet verfügbar.

Ein guter Ausgangspunkt ist das Verzeichnis ftp.uu.net:/networking/news

Die im newspak-2.4.tar.z Paket enthaltenen Konfigurations und Readme Dateien beziehen sich alle auf das Zusammenstellen von UUCP, News und Mail Software unter Linux von den verschiedensten frei erhältlichen Quellen. Es ist normalerweise in sunsite.unc.edu:/pub/Linux/system/Mail/news zu finden. Falls es dort nicht sein sollte, werden die Autoren sicherlich eine Kopie zur Verfügung stellen.

4 News Transport Software

Heute werden hauptsächlich zwei Pakete für den News "Transport" unter Unix eingesetzt: CNews und INN. Das ältere "BNews" wurde von den Autoren offiziell für tot erklärt und wird nicht mehr unterstützt.

News "Transport" wird hier verwendet für die Software, die hinter den Kulissen arbeitet um sowohl News Artikel zu posten und zu verteilen, als auch die Artikel für die verschiedenen News-Reader zum Lesen verfügbar zu machen.

Pfade können ganz nach Belieben gesetzt werden, solange UUCP den absoluten Pfad zu rnews in der Permissions Datei hat und solange der jeweilige Newsreader so konfiguriert ist, daß er "inews" und "mail" findet.

Wichtig - das Mischen von CNews und INN ist die beste Voraussetzung um Ärger zu provozieren. Es sollte nur einer von beiden verwendet werden. Das Hinzufügen des NNTP "Reference Release" zu CNews geht in Ordnung, da beide aufeinander abgestimmt sind.

4.1 CNews Cleanup Release

Der de-facto Standard für News Software zur Zeit ist CNews. Es existiert bereits eine Reihe von Jahren. Die aktuelle Version zum Zeitpunkt dieser Übersetzung heißt "CNews Cleanup Release, with patch CR.G" und datiert von 1995.

Der Hauptvorteil von CNews ist seine Reife. Es läuft auf wohl allen Unix Systemen, die man findet und es gibt buchstäblich tausende von Systemen weltweit auf denen es läuft.

Sein größter Nachteil ist, daß es anscheinend bestimmt war für UUCP Verbindungen mittels Modem und daher zusätzliche NNTP Software benötigt, die Echtzeit Internet Zugriffe regelt.

Trotzdem sollte ein angehender USENET Administrator CNews als erstes versuchen, da es äußerst stabil läuft, es gut dokumentiert ist und es unzählige erfahrener Administratoren weltweit gibt, die mit Rat zur Seite stehen können.

Das "Cleanup Release" behauptet, daß "Overview Support voll integriert wurde und schneller als vorher ist". Das Ergebnis erlaubt die Verwendung von CNews NOV Support ohne daß News-Threads ein externes Paket wie nn, tin oder trn als NewsReader verwendet werden muß.

Ich habe noch nicht ausprobiert wie dieser Teil angesprochen wird, da zu Hause seit längerem auf INN umgestiegen bin. Wenn jemand mir diesbezüglich weiterhelfen kann, so aktualisiere ich dieses Dokument, E-Mail genügt.

Das Newspak Paket auf Sunsite enthält sowohl lauffähige Konfigurationsdateien für das CNews Cleanup Release unter Linux, als auch einige Patches, dies benötigt werden, damit doexplode mit einigen Problemen fertig wird, die bash1.12 verursacht.

Grundsätzlich genügt es das neue 'quiz' Skript laufen zu lassen und Default-Werte zu verwenden. Es werden einige Fragen gestellt, die sich auf den /usr/include Dateibaum beziehen, aber das wirft keine Probleme auf.

4.1.1 Installation von CNews

Die Installation des Cleanup Releases von CNews ist von Anfang bis Ende ein "RTFM" (Read The F. Manual) Projekt. Man hole sich die Quelltexte, entpacke sie und folge den Instruktionen.

Das quiz.def in newspak wurde durch einen initialen Aufruf von "quiz" erzeugt, wobei lediglich die Antworten mit Hilfe der Dateien in /usr/include erzeugt wurden.

Für die Durchführung der Selbsttests des CNews Paketes ist eine neuere 'bash' notwendig. Der Aufruf mittels 'bash -ver' sollte als Version 1.14.5 oder besser ergeben.

Steve Robbins hat festgestellt, daß das 'Cleanup Release' von CNews einen Bug im GNU 'join' Kommando der 'shellutils-1.9' offenlegt. Einige Quelltexte von join müssen zu Behebung gepatcht werden, die Patches wurden von Steve auf auf sunsite abgelegt. Inzwischen (Nov. 96) gibt es die shellutils in der Version 1.12.

4.1.2 Die Konfiguration von CNews

Als mindestes sollte man sich die folgenden Dateien im Verzeichnis /usr/local/lib/news oder /usr/lib/news ansehen und gegebenenfalls ändern:

active - enthaelt die Namen und Daten der lokalen Newsgruppen batchparms - Parameter zur Aufbereitung zu sendender News-Batches

explist - steuert Verhalten von expire, dem Entsorger

mailname - Name in Antworten via Mail

mailpaths - Wohin gehen modertierte Postings per Mail

organization - die eigen "Organisation", falls man organisiert ist

sys - steuert was geholt und verschickt wird whoami - der eigene Hostname fuer die Path: Zeile

4.1.3 Pflege eines CNews-Servers

Als erste wichtigste Regel gilt, alle Dateien, für deren Konfiguration es Tools gibt, sollten nicht von Hand bearbeitet werden. Ins besondere sollten newsfeeds nicht handish eingerichtet werden, dazu gibt es "addfeed". Eine andere Datei ist active, für die gibt es "addgroup". Im Zweifelsfall lese man die Dokumentation, die mit dem Paket kam oder man liest sie nochmals.

Ein weiterer Punkt ist, die korrekte Rechtevergabe für alle Dateien und Programme. Daher sollte die komplette Konfiguration als der Eigentümer des News-Systems, als "news" (\$NEWSBIN während der Installation) durchgeführt werden. Zur Erinnerung, in der Regel muß man sich erst als "root" anmelden und anschließend mit "su - news" zum NEWSBIN werden.

Die eigentliche Arbeit wird über cron erledigt. Die crontab für "news" kann in etwa wie folgt aussehen:

```
# Beispiel crontab fuer die CNews cleanup Release
#
# empfangene und (extern und lokale) News-Batches einsortieren,
20 * * * * /usr/lib/news/bin/input/newsrun
```

```
# nach draussen gehende News einpacken
0 * * * * /usr/lib/news/bin/batch/sendbatches myfeedsite

# Alte News nach dem Haltbarkeitsdatum wegwerfen
59 0 * * * /usr/lib/news/bin/expire/doexpire

# Monitor und Report Tools wenn gewuenscht
10 5 * * * /usr/lib/news/bin/newsdaily
00 5 * * * /usr/lib/new/bin/newswatch

# Bearbeiten von News Batches nicht von 6:30 - 16:00
30 6 * * * /usr/lib/news/bin/input/newsrunning off
00 16 * * * /usr/lib/news/bin/input/newsrunning on
```

4.2 InterNetNews (INN)

INN ist der Newcomer in der Szene, aber er wird mit zunehmender Reife immer populärer. Der Hauptvorteil ist seine Schnelligkeit und die Tatsache, daß er ein nntp Paket beinhaltet. Der Hauptnachteil ist, daß er noch neu ist und sich von daher auf den vielen "Standard Unixes" noch nicht unbedingt reibungslos intallieren und betreiben läst. Zusätzlich arbeitet er mit einem ständig laufenden Dämon (innd und einem zusätzlichen Dämon, der das Threading übernimmt. Die Kosten für die Schnelligkeit scheint der Speicherbedarf zu sein.

Bei einem News Aufkommen von 5MB pro Nacht über UUCP mit einem 14.4 KB Modem mit INN auf einem 8 MB 386-33 (ohne X Window System) macht aber keine Probleme.

Als erstmaliger USENET Administrator sollte man vielleicht nicht unbedingt mit INN anfangen, bevor man nicht erst Erfahrungen mit CNews gesammelt hat. Obwohl es unter Linux schnell und zuverlässig läuft, ist es noch ziemlich undokumentiert was einen angehenden News Administrator angeht. In der Praxis ist es allerdings recht einfach, wenn man einmal herausgefunden hat wie es funktioniert.

INN ist auch ziemlich eigen, was Zugriffsrechte angeht. Man sollte sie nicht durcheinanderbringen.

INN ist auch ziemlich eigen, wenn es um die "Qualität" des TCP/IP geht, mit dem es zusammenarbeiten soll. Linux ist momentan noch nicht unbedingt das, was erwartet wird (Dez.95). Es wird daher empfohlen sich ein Linux-spezifische INN Paket von den üblichen FTP-Servern zu besorgen.

4.2.1 Installation von INN

```
(von Arjan de Vet - devet@info.win.tue.nl)
```

Von Arjan de Vet stammt ein Patch + Config Kit für INN 1.4 um ihn unter Linux zum Laufen zu bringen. Er kann gefunden werden auf:

```
ftp.win.tue.nl:/pub/linux/ports/inn-1.4-linux.tar.gz
```

INN benötigt ebenfalls dringend einen guten Ersatz für /bin/sh. Bash 1.12 hatte einige kleinere Probleme bereitet, Newsgruppen wurden nicht behandelt, vielleicht noch ein paar andere Sachen. Die Beschreibung hier geht von bash 1.13 aus.

4.2.2 Konfiguration von INN

Man folgt einfach den Anweisungen von Arjan und alles sollte funktionieren. Hier ist die Zusammenfassung, was getan werden muß:

• In config.data muß stehen "HAVE_UNIX_DOMAIN DONT"

- In hosts.nntp wird der Hostname auf dem innd läuft eingefügt. Für ein reines UUCP System ist es der UUCP Name.
- In /etc/inetd.conf draf keine Zeile für nntp vorkommen.
- innshellvars sollte "HAVE_UUSTAT DO" anstelle von "DONT" haben, wie es in der Beispiel config.data enthalten ist, wenn uustat vom Taylor UUCP Paket installiert ist. Falls dieses falsch definiert ist, werden keine nach draußen bestimmten News als Batch gepackt.
- Wenn INN läuft sollte unbedingt die empfohlene Konfiguration von syslogd durchgeführt werden, sie ist sehr, sehr hilfreich.

Es gibt ein außergewöhnliche FAQ für INN, das monatlich aktualisiert wird. Wer danach unter rtfm.mit.edu:/pub/usenet-by-hierarchy/news sucht wird es sicherlich nicht bereuen.

4.2.3 Pflege einer INN Site

Es hat sich gezeigt, daß eine Linux INN Site praktisch keine Pflege benötigt, wenn man einen funktionierenden cron besitzt. Die notwendige crontab wird in etwa wie folgt aussehen:

```
# taegliche Pflege, .overview und veraltete Artikel aktualisieren
1 0 * * * /usenet/sw/inn/bin/news.daily expireover delayrm < /dev/null
# Und lokale rausschicken
5 * * * * /usenet/sw/inn/lib/send-uucp</pre>
```

(Bei bash ab 1.13, das "< /dev/null" wird nicht benötigt)

4.3 Andere News Transport Agenten

Es folgt eine nicht vollständige Liste andere News-Transport Software die unter Linux lauffähig ist:

- dynafeed
- nntp1.5.11
- slurp1.05
- suck 3.2.1

5 Lesen der News (News Readers)

Es gibt nicht den "einzig wahren News Reader". Das heißt, es gibt ziemlich viele, die leicht portiert werden können, insbesondere nach Linux. Zur Zeit (Dez.95) "tin", "trn" und "nn" sind in den gebräuchlichsten Linux Distributionen und im newspak enthalten.

Bei der Auswahl eines News-Readers möchte man in der Regel etwas haben, das einfach zu bedienen ist, gut durch den Benutzer konfigurierbar ist, der Threading unterstützt und "Kill Files" (um interessante Artikel auszuwählen oder nicht interessante von vornherein gar nicht erst zu zeigen).

Die Pfade können ganz nach Geschmack gesetzt werden, solange alle News-Reader "inews" von der CNews oder INN Installation finden und ein "mail" Programm um Antworten auf News-Posts zu versenden.

In diesem Abschnitt werden einige der populärsten kurz beschrieben. Bevor Fragen gestellt werden, es gibt viele gute Gründe "nn" zu verwenden :-)

5.1 Tin

Tin ist ein News Reader mit Unterstützung für Threads, der besonders einfach für neue Anwender gedacht ist. Er unterstützt "Kill Files" und "NOV Threading". Bei der Verwendung von INN liest er NOV .overview Dateien per Default und erstellt keine Index Dateien.

Um Tin unter Linux zu übersetzen editiert man das Makefile und die Pfade zur News Software zu setzen, besonders den Pfad von inews). Anschließend genügt ein make linux, es sind keine speziellen Patches notwendig.

Für News Threads startet man mit tin -u um die Indexdateien zu aktualisieren.

Tin hat die Möglichkeit via NNTP zu lesen. Dazu übersetzt man mit "NNTP_ABLE" definiert. Das Ergebnis sind einmal tin für lokalen und einmal rtin für NNTP Zugriff. tin -r verhält sich dann genauso wie rtin.

Iain Lea empfiehlt den folgenden crontab Eintrag. Dann braucht man nicht make daemon zu starten um tind zu erzeugen.

```
# Datenbank der Bezugsverkettungen erzeugen
35 * * * * /usenet/bin/tind -u
```

Vince Skahan hat tin über eine SLIP Anbindung als einen NNTP-basierten News Reader gefahren. Wenn das angeschlossene System ein umfangreicheres Spektrum an News Gruppen beherbergt, dann kann man ziemlich alt werden, während man darauf wartet, daß die active Datei geladen wird.

5.2 Trn/Mthreads

trn ist ein Abkömmling des "rn" News-Readers mit Thread Unterstützung. trn3.2 und neuer haben die nette Eigenschaft entweder das trn eigene Threading mit "mthreads" oder NOV, den Threader von INN zu verwenden.

Zum Kompilieren startet man Configure und verwendet die generierten Default Einstellungen. Möglicherweise ist lib4.4.1 und bash1.13 notwendig, damit Configure erfolgreich durchläuft.

Das newspak Paket auf SunSite enthält einsatzbereite Konfigurations Dateien um trn unter Linux einzusetzen.

Es kann ziemlich unklug sein config.sh von trn von Hand zu editieren, es sei denn man macht etwas wirklich SEHR einfaches, wie das Ändern von Pfaden. Falls man es macht, so muß Configure -S gestartet werden, bevor man make depend, make und make install auf das System losläßt.

Obwohl Configure normalerweise unter Linux mit bash1.12 den Dienst verweigert, macht Configure -S keine Probleme. Wenn man also die config.sh aus dem newspak als Startpunkt verwendet, ist man dem Ziel schon recht nahe.

Das Kompilieren für das Lesen via NNTP ist genauso einfach, wie "yes" zu antworten, wenn Configure fragt, ob man es denn so möchte (vorausgesetzt Configure läuft). Eine zukünftige Ausgabe des newspak wird eine config.sk für NNTP zusätzlich zu der für lokales Lesen beinhalten für alle die, die immer noch mit einer alten bash geschlagen sind :-)

Vince Skahan hat trn über eine SLIP Anbindung als einen NNTP-basierten News-Reader gefahren. Wenn das angeschlossene System ein umfangreicheres Spektrum an News Gruppen beherbergt, dann kann man ziemlich alt werden, während man darauf wartet, daß die active Datei geladen wird und die Artikel auf die Threads "gefädelt" werden.

Es gibt Dutzende von Kommandozeilen Parametern für trn, um alle möglichen Dinge zu erreichen. Details finden sich in der Manual Seite von "trn". Eine einfache Möglichkeit, die gewünschten Parameter einfach zu setzen ist über eine Konfigurations Datei:

- Man erzeuge eine Datei mit allen Parametern unter ~/.trnrc
- export TRNINIT="~/.trnrc

Das aktuelle newspak hat eine Kopie von Vince Skahans .trnrc Datei als Beispiel.

trn3.2 und neuer unterstützen NOV oder mthreads für Threading, der Benutzer hat die Wahl. Demzufolge ist empfohlen, beim Übersetzen beide Threading Möglichkeiten zuzulassen (Configure fragt danach). Auswählen kann man zur Laufzeit mit trn –zo für NOV und trn –zt für mthreads. Mittels eines Alias kann man sich die jeweils gewünschte Variante auswählen.

Um die mthreads Datenbank zu erzeugen, benötigt man in etwa folgenden Eintrag in der crontab:

```
# thread the trn database
35 * * * * /usenet/bin/mthreads all
```

5.3 NN

Das newspak Paket auf SunSite enthält funktionierende Konfigurationsdateien für nn6.4.18, die man an die richtige Stelle bringt und dann einfach make startet unter Linux. Sie arbeiten ebenfalls mit nn6.5.

Nach dem Übersetzen sind die folgenden Schritte notwendig:

- - Starte das "inst" Programm für die Installation
- Initialisieren der Datenbank
- Starten von nnmaster

Details stehen in der nn Dokumentation. Übersetzen, Konfigurieren und Einsetzen von nn unter Linux unterscheidet sich in nichts von andere *nix Systemen, höchstens das man nnmaster eher über cron started, als das er als Dämon läuft, es macht auch keinen Unterschied.

Unterstützung von "nn" ist so einfach, wie die folgenden crontab Einträge:

```
# nnmaster starten, um "nn" Daten zu sammeln
# (nicht noetig beim Einsatz von NOV und INN bei nn-6.5beta3)
25 * * * * /usenet/sw/nn/lib/nnmaster

# Veraltete Artikel aus der nn Datenbank werfen
# (nicht noetig beim Einsatz von NOV und INN bei nn-6.5beta3)
0 4 * * * /usenet/sw/nn/bin/nnadmin =EYW

# stash a copy of the active file for "nngoback" and keep last 7
0 3 * * * /usenet/sw/nn/lib/back_act 7
```

Vince Skahan hat etwas mit nn als NNTP-basierter News-Reader experimentiert. Bei dieser Konfiguration muß config.h leicht modifiziert werden. Die Kommentare in der Datei sollten aussagekräftig genug sein. Als NNTP-basierter News-Reader, nn startet eine lokale Kopie des nnmaster und unterhält eine lokale Thread Datenbank. Dadurch wird ein sehr schneller Zugriff bei der Auswahl der Artikel erreicht. Natürlich muß man etwas warten, bis der eigentliche Text des Artikels geladen ist, wenn SLIP über Modem verwendet wird.

Die neue Version (6.5.x) von nn unterstützt die NOV Datenbank von INN, welche den Einsatz von nnmaster erübrigt. Die Konfiguration wird auf höchste empfohlen, da man CPU-Zeit spart und die Datenbank und die tatsächlichen Artikel sind immer abgeglichen.

5.4 Andere News Reader

Es folgt eine Liste weiterer News-Reader unter Linux ohne Anspruch auf Vollständigkeit.

6. Danksagungen

- tass
- xrn
- gnus

6 Danksagungen

Die folgenden Personen haben geholfen die Informationen und Erfahrungen zusammenzutragen und damit dieses Dokument ermöglicht.

Ed Carp, Steve Robbins, Ian Taylor, Greg Naber, Matt Welsh, Iain Lea, Arjan de Vet

Falls jemand vergessen wurde, so bitten wir um Entschuldigung.

7 Frequently Asked Questions über das USENET (aus c.o.l.*)

7.1 Warum kann ich keine Artikel in moderierte Gruppen posten?

Vermutlich, weil der News Reader versucht über /bin/mail zu posten und es nicht mag. Ersetze das /bin/mail aus älteren SLS Distributionen mit der mailx-5.5.tar.gz Portierung einer neueren Slackware Distribution. Die Installation mit dem Slackware pkgtool stellt alles korrekt ein.

Eine andere Möglichkeit ist, daß eine moderierte Gruppe lokal als nicht-moderiert eingerichtet ist und irgend jemand (nicht eine Person, sondern System Software) auf dem Weg in die Öffentlichkeit löscht. Es ist sicherzustellen, das "checkgroups" sofort gestartet wird und dann immer, wenn der "checkgroups" Artikel alle paar Wochen in news.admin einläuft.

7.2 Warum scheine ich Probleme mit Zugriffsrechte zu haben?

Es scheint nicht nur so :-)

Überprüfe, ob die Zugriffsrechte korrekt sind und das es in /etc/passwd und /etc/group eine Benutzerkennung für den \$NEWSBIN z.B. news gibt, die der in dem installierten Paket verwendeten entspricht. Es scheint hier noch keinen Linux Standard zu geben.

Alles in /usr/lib/news sollte news . news mit der Ausnahme von /usr/lib/news/setnewsids. Letzteres sollte setuid root sein.

Die Benutzer- und Gruppenkennung für den \$NEWSBIN kann news sein, muß es aber nicht.

7.3 Warum kann ich Artikel lokal posten, aber sie werden nicht gezeigt?

Möglicherweise wurde newsrun nicht von cron aufgerufen. Vielleicht hast Du die sys Datei editiert und durcheinander gebracht. Vielleicht gibt es keine /var/spool/news/out.going Verzeichnishierarchie oder ähnliches. Vielleicht hast Du ein Paket installiert mit dem 'Performance' oder 'Cleanup' Release von CNews. Diese packen die Artikel in Pakete und benötigen newsrun um diese Batches lokal einzusortieren oder an andere Server zu füttern.

Erzeuge keine News-Gruppen durch das Editieren der active oder sys Datei. Dazu gibt es Tools in /usr/lib/news/bin/maint die das sauber erledigen.

7.4 Warum enthält mein Paket mit den Binaries kein "nntp"?

Weil angenommen wird, daß es unter Linux Plug-and-Play ist und weil ich das SLS News Paket nicht auf die doppelte Größe aufblasen wollte und dann beide Versionen - nntp und nicht-nntp - der News-Reader und der News Transport Software zu pflegen habe. Außerdem wird beim Übersetzen lokale Information verwendet, die zur Laufzeit nicht durch eine Konfigurationsdatei ersetzt werden kann.

7.5 Warum beschwert sich doexpire (oder relaynews oder ...) mit "severe space shortage" obwohl ausreichend Platz vorhanden ist?

Weil es /etc/mtab nicht lesen kann, als Zugriffmodus wird 644 benötigt. Das kann passieren, wenn man ein gemountetes Filesystem von root unmounted und umask ein allgemeines Lesen von Dateien die root gehören nicht zuläßt.

7.6 Es sieht zwar alles normal aus, aber Artikel werden nicht gepostet?

Ältere Versionen von Linux hatten einen "kaputten" sed, der CNews regelmäßig in die ewigen Jagdgründe schickte. Falls die Software über einer alten SLS Distribution installiert wurde, dann sollte in /bin bzw. /usr/bin nur ein einziger moderner sed vorhanden sein.

Seit dem 'Performance Release' im Februar 1993 muß außerdem newsrun regelmäßig zur Arbeit herangezogen werden, am besten über cron. Dieses feature hat auch schon einige Leute überrascht.

7.7 Können trn/tin/nn News Overview (NOV) anstelle der verschiedenen unabhängigen Thread Datenbanken verwenden?

Ja. trn, tin und die Beta Version von nn unterstützen es jetzt.

Es funktioniert ebenfalls mit dem Performance und Cleanup Release von CNews und verschiedenen News-Readern.

Die Beta von nn6.5 die ich einsetze hat NOV Unterstützung und arbeitet erstklassig unter Linux ohne nnmaster(!). Auf uniwa.uwa.edu.au sollte eine Kopie zu finden sein.

7.8 Warum gibt es keine binäre Distribution von NNTP?

Weil ein beachtlicher Anteil an lokaler Information einkompiliert werden muß, die nicht auto-magically zur Laufzeit bestimmt werden kann. Wer damit Probleme hat sollte eher INN versuchen als CNews plus NNTP selber zu bauen.

7.9 Wie konfiguriere ich NNTP um read/post über das Netzwerk zu erlauben ohne irgendwelche Artikel oder Datenbanken lokal halten zu müssen?

(mdw@sunsite.unc.edu (Matt Welsh))

- 1. Hole die "reference implementation" von nntp und eine Kopie von rn aus einem Archiv, z.B. ftp.uu.net:/networking/news/nntp/nntp.1.5.11.tar.Z
- 2. Übersetze nntp wie folgt: Kopiere common/conf.h.dist nach common/conf.h.

Editiere common/conf.h um verschiedene Optionen zu setzen. Die einzigen, die ich setzen mußte, waren:

DOMAIN: Definition löschen (z.B. ändern in #undef DOMAIN).

REALDOMAIN: Muß definiert sein. Es sucht nach der Domäne unter Verwendung der Libraries.

SERVER_FILE: Muß auf den Namen der Datei gesetzt sein, die den Hostnamen des News Servers enthält. Das ist z.B. die Maschine durch die News gelesen und gepostet werden. Ich verwende /usr/local/lib/news/server.

PASSFILE: Wenn der News Server zum Posten Passwort Authorisierung benötigt (also etwas wie Benutzername/Password), dann wird hier der Name der Datei hinterlegt, die die Benutzernamen und Passwörter enthalten (s.u.). Ich verwende /usr/local/lib/news/nntppass.

Ich habe mich entschlossen alle anderen News-bezogenen Dateien in /usr/local/lib/news zu lassen. Daher habe ich den ganzen Rest der Pfadnamen in dieser Datei (z.B. ACTIVE_FILE, NEWSGROUPS_FILE usw.) auch auf /usr/local/lib/news/... gesetzt. Viele dieser Dateien werden nur vom NNTP Server verwendet, aber nicht vom Client. Aber um sicher zu gehen habe ich sie alle so geändert, daß sie auf das richtige Verzeichnis zeigen. Man muß nur sicher sein, die Verzeichnisse auch entsprechend anzulegen.

3. Erzeuge einen Benutzer usenet wenn es noch nicht geschehen ist. Das Programm inews läuft unter dieser Kennung. Es wird lediglich die Benutzerkennung benötigt, ein Home Verzeichnis, eine Shell oder anderes ist nicht notwendig. Es genügt folgender Eintrag in /etc/passwd:

```
usenet:*:13:1::/:
```

Stelle sicher, daß die userid (hier "13") eindeutig ist. Die Gruppe kann irgend etwas sein, ich verwende daemon (gid 1).

4. Erzeuge die SERVER_FILE Datei (s.o.). Zum Beispiel ist mein News Server wonton.tc.cornell.edu, also habe ich eine Datei /usr/local/lib/news/server erzeugt welche eine einzige Zeile enthält:

```
wonton.tc.cornell.edu
```

5. Erzeuge die PASSFILE Datei. Diese Datei enthält Zeilen der Form

```
<server name> <username> <password>
```

Nehmen wir an, der News Server (der aus SERVER_FILE) ist shoop.vpizza.com und zum Posten ist man als Benutzer news mit dem Passwort floof autorisiert. Dann steht in dem PASSFILE (ich verwende (I use /usr/local/lib/news/nntppass) die Zeile

```
shoop.vpizza.com news floof
```

6. Schütze diese Datei und mach sie sicher! Das Inews Programm läuft als User usenet, also mache usenet zum Eigentümer dieses News Verzeichnisses und der nntppass Datei ebenfalls.

```
chown usenet /usr/local/lib/news
chmod 755 /usr/local/lib/news
chown usenet /usr/local/lib/news/nntppass
chmod 600 /usr/local/lib/news/nntppass
```

Dann kann niemand anderes diese Datei lesen. Nein, die Paßwörter in dieser Datei sind nicht verschlüsselt.

7. Jetzt gehe wieder in das nntp.1.5.11 Quellverzeichnis und starte make client. Hiermit wird die NNTP Version von inews erzeugt, welches das einzige Programm ist, welches der NNTP Klient verwendet. Als ich inews erzeugte war ein Bug in der Library. Der führte dazu, daß die Funktion uname() aus uname.c sich selbst in einer Endlosschleife selbst aufgerufen hat. Das sollte eigentlich behoben sein. Aber, falls inews zu hängen scheint und das System extrem langsam wird, dann sollte die Funktion uname() in uname.c in etwas wie my_uname() umbenannt werden und die Aufrufe in inews.c sollten statt dessen dann auch my_uname() aufrufen. Schick mir eine Mail, wenn dieses Problem auftauchen sollte.

```
(Anm.des Autors - d.h. eine Mail an Matt, nicht an mich :-) )
```

8. Starte make install_client. Das installiert die inews Software. Außerdem erzeuge einen Link von /usr/local/lib/news/inews nach /usr/local/bin/inews.

Jetzt sollte ein fröhliches Posten (von Hand) möglich sein. Zum Testen kann man folgendes probieren.

```
$ inews -h << EOF
Newsgroups: misc.test
From: me@foo.bar.com
Subject: Testing
Reply-To: my-real-address@wherever.edu
This is a test.
EOF</pre>
```

Wenn alles funktioniert, dann sollte inews den Artikel posten. Du wirst es erfahren, da "test-responder" in misc.test der Adresse in Reply-To antworten werden. Aber bitte, schicke keine Test Artikel in eine echte Gruppe wie de.comp.os.linux.*:)