

Основные сетевые утилиты



WIP
Work in progress.
В переводе.

Итак, настроили сетевое подключение, что теперь? Как узнать что оно работает? Как узнать, что настроили его правильно? И даже то, что сейчас делается с установкой? Тогда эта глава для вас.

Инструменты диагностики сети

Slackware Linux включает множество сетевых инструментов для диагностики и устранения неполадок сетевых соединений, а также для наблюдения за состоянием сети. В основном это инструменты командной строки, поэтому их можно запускать из виртуального терминала или окна консоли графического рабочего стола. Для некоторых из них есть графический интерфейс, но мы на данный момент собираемся иметь дело исключительно с инструментами командной строки.

ping

ping(8) является удобным инструментом для определения факта работы компьютера в вашей сети или даже в Интернете в целом. Можете считать его сонаром для компьютеров. С его помощью посылаете сигнал и ждёте ответа, чтобы установить, принимает ли запросы компьютер или сетевое устройство. По умолчанию, **ping** проверяет удалённый компьютер раз в секунду постоянно, но интервал проверок и их общее количество легко изменить, просто посмотрите страницу руководства. Приложение можно в любой момент прервать сочетанием клавиш **Ctrl**+**C**. По завершении **ping** выдаёт краткую статистику своей активности. **ping** очень полезен для определения того, что компьютер в своей сети или в Интернет доступен, но некоторые системы блокируют пакеты, посылаемые **ping**, поэтому иногда нормально функционирующая система может не отвечать на запросы **ping**.

```
darkstar:~# ping -c 3 www.slackware.com
64 bytes from slackware.com (64.57.102.34): icmp_seq=1 ttl=47 time=87.1 ms
64 bytes from slackware.com (64.57.102.34): icmp_seq=2 ttl=47 time=86.2 ms
64 bytes from slackware.com (64.57.102.34): icmp_seq=3 ttl=47 time=86.7 ms

--- slackware.com ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2004ms
rtt min/avg/max/mdev = 86.282/86.718/87.127/0.345 ms
```

traceroute

traceroute(8) является полезным инструментом для определения маршрута, которым пакеты достигают другого компьютера. В основном его используют для определения, какой компьютер «ближе» или «дальше» от вас. Это расстояние не строго географическое, поскольку ваш провайдер Интернет может маршрутизировать трафик от вашего компьютера странным образом. **traceroute** показывает каждый маршрутизатор между вашим компьютером и той машиной, к которой подключаетесь. К сожалению, многие провайдеры, брандмауэры и маршрутизаторы блокируют **traceroute**, что не позволяет получить полную картину при его использовании. Тем не менее, он по-прежнему остаётся полезным инструментом для решения проблем с сетью.

```
darkstar:~# traceroute www.slackware.com
traceroute to slackware.com (64.57.102.34), 30 hops max, 46 byte
packets
 1 gw.ctsmacon.com (192.168.1.254)1.468 ms2.045 ms1.387 ms
 2 10.0.0.1 (10.0.0.1)7.642 ms8.019 ms6.006 ms
 3 68.1.8.49 (68.1.8.49)10.446 ms9.739 ms7.003 ms
 4 68.1.8.69 (68.1.8.69)11.564 ms6.235 ms7.971 ms
 5 dalsbbrj01-ae0.r2.dl.cox.net (68.1.0.142)43.859 ms43.287 ms 44.125 ms
 6 dpr1-ge-2-0-0.dallasequinix.savvis.net (204.70.204.146)41.927 ms 58.247
ms44.989 ms
 7 cr2-tengige0-7-5-0.dallas.savvis.net (204.70.196.29)42.577 ms 46.110
ms43.977 ms
 8 cr1-pos-0-3-3-0.losangeles.savvis.net (204.70.194.53)78.070 ms 76.735
ms76.145 ms
 9 bpr1-ge-3-0-0.LosAngeles.savvis.net (204.70.192.222)77.533 ms 108.328
ms120.096 ms
10 wiltel-communications-group-inc.LosAngeles.savvis.net
(208.173.55.186)79.607 ms76.847 ms75.998 ms
11 tg9-4.cr01.lsanarc.integra.net (209.63.113.57)84.789 ms85.436 ms85.575
ms
12 tg13-1.cr01.sntdcabl.integra.net (209.63.113.106)87.608 ms 84.278
ms86.922 ms
13 tg13-4.cr02.sntdcabl.integra.net (209.63.113.134)87.284 ms 85.924
ms86.102 ms
14 tg13-1.cr02.rcrdcauu.integra.net (209.63.114.169)85.578 ms 85.285
ms84.148 ms
15 209.63.99.166 (209.63.99.166)84.515 ms85.424 ms85.956 ms
16 208.186.199.158 (208.186.199.158)86.557 ms85.822 ms86.072 ms
17 sac-main.cwo.com (209.210.78.20)88.105 ms87.467 ms87.526 ms
18 slackware.com (64.57.102.34)85.682 ms86.322 ms85.594 ms
```

telnet

Когда-то **telnet**(1) был величайшей вещью после нарезанного хлеба. По сути, **telnet** открывает нешифрованное сетевое соединение между двумя компьютерами и передаёт управление сессией пользователю, а не какому-либо другому приложению. При помощи **telnet**

можно подключаться к оболочкам других компьютеров и выполнять в них команды, словно на имеющемся компьютере. Из-за своей нешифрованной природы использовать его не рекомендуется, однако **telnet** всё ещё используется многими устройствами.

На сегодняшний день **telnet** лучше использовать как инструмент сетевой диагностики. Поскольку он передаёт управление сессией напрямую пользователю, его можно использовать для самых разнообразных тестов. До тех пор, пока известны команды ASCII для передачи принимающему компьютеру, можно выполнять любые действия, таких как чтение веб-страниц или проверка электронной почты. Просто укажите **telnet** какой использовать порт, только и всего.

```
darkstar:~$ telnet www.slackware.com 80
Trying 64.57.102.34...
Connected to www.slackware.com.
Escape character is '^]'.
HEAD / HTTP/1.1
Host: www.slackware.com

HTTP/1.1 200 OK
Date: Thu, 04 Feb 2010 18:01:35 GMT
Server: Apache/1.3.27 (Unix) PHP/4.3.1
Last-Modified: Fri, 28 Aug 2009 01:30:27 GMT
ETag: "61dc2-5374-4a973333"
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 21364
Content-Type: text/html
```

ssh

Как уже упоминалось, **telnet** может быть полезен как диагностический инструмент, но изначальное отсутствие шифрования делает его проблемой безопасности при доступе к оболочке. К счастью, есть протокол безопасной оболочки (secure shell). Сегодня почти каждый дистрибутив Linux, UNIX и BSD использует OpenSSH, или, для краткости, **ssh**(1). На сегодня это один из наиболее широко используемых инструментов, поддерживающих сильнейшие криптографические методы. **ssh** имеет множество возможностей, параметров настройки, изящных хаков, достаточных для написания отдельной книги, поэтому мы здесь только коснёмся основ. Просто запустите **ssh** с именем пользователя и хоста и будете к нему подключены быстро и безопасно. Если это первое подключение к компьютеру, **ssh** попросит подтвердить ваше решение и сделает локальную копию ключа шифрования. Если в будущем ключ изменится, **ssh** вас предупредит и откажет в соединении, поскольку вероятно, что кто-то пытается захватить соединение при помощи атаки, известной как человек-посередине.

```
darkstar:~# ssh alan@slackware.com
alan@slackware.com's password: secret
alan@slackware.com:~$
```

Имена пользователя и хоста в той же форме, что и в адресах электронной почты. Если опустить часть с именем пользователя, **ssh** использует для установления соединения имя вашего текущего пользователя .

tcpdump

Все рассмотренные выше инструменты сфокусированы на создании соединений к другим компьютерам, но сейчас мы собираемся посмотреть на сам трафик. **tcpdump**(1) (должен запускаться от root) позволяет нам увидеть весь или часть сетевого трафика, исходящего или получаемого нашим компьютером. **tcpdump** показывает сырые пакеты данных различными способами со всеми нетронутыми сетевыми заголовками. Не пугайтесь, если не поймёте всего показанного, **tcpdump** – это инструмент для профессиональных сетевых инженеров и администраторов. По умолчанию он работает с первой из обнаруженных сетевых карт, но если у вас несколько сетевых интерфейсов, просто используйте параметр *-i* для указания нужного. Можно ограничить выводимые данные при помощи выражений, изменить способ отображения, но всё это намного лучше описано на странице руководства и в сопровождающей документации.

```
darkstar:~# tcpdump -i wlan0
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol
decode
listening on wlan0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 96 bytes
13:22:28.221985 IP gw.ctsmacon.com.microsoft-ds > 192.168.1.198.59387:
Flags [P.], ack 838190560, win 3079, options [nop,nop,TS val 1382697489
ecr 339048583], length 164WARNING: Short packet. Try increasing the
snap length by 140
SMB PACKET: SMBtrans2 (REPLY)

13:22:28.222392 IP 192.168.1.198.59387 > gw.ctsmacon.com.microsoft-ds:
Flags [P.], ack 164, win 775, options [nop,nop,TS val 339048667 ecr
1382697489], length 134WARNING: Short packet. Try increasing the snap
length by 110
SMB PACKET: SMBtrans2 (REQUEST)
```

nmap

Допустим, нужно узнать, какие сетевые службы запущены на машине или нескольких, или нужно определить, отзывается ли группа машин? Можно использовать **ping** для каждой машины, использовать **telnet** для подключения на каждый из проверяемых портов, записать все подробности, но это очень долго и утомительно. Более простой альтернативой является использование сканера портов, **nmap**(1) замечательно для этого подходит.

nmap способен сканировать порты TCP и UDP, определять операционную систему сетевого устройства, исследовать каждую службу для определения её типа, и многое другое. Пожалуй, простейший способ использования **nmap** – «*ping*» нескольких компьютеров разом. Можно использовать нотацию сетевых адресов (CIDR) или задать адреса диапазоном, и **nmap** просканирует каждый и возвратит результаты по завершении. При желании, можно указывать имена хостов.

«*ping*» хостов задаётся параметром *-sP*. Следующая команда указывает **nmap** выполнить «*ping*» www.slackware.com и 16 адресов IP начиная с 72.168.24.0 и заканчивая 72.168.24.15.

```
darkstar:~# nmap -sP www.slackware.com 72.168.24.0/28
```

Если необходимо выполнить сканирование портов, **nmap** может сделать это множеством способов. При запуске без аргументов, **nmap** выполняет обычное сканирование портов TCP на всех заданных хостах. Есть параметры, позволяющие повысить или понизить агрессивность сканирования, чтобы сократить время получения результатов либо обдурить службы обнаружения вторжений. За полной информацией нужно обратиться к вполне исчерпывающей странице руководства (man). Следующие три команды выполняют обычное сканирование портов, сканирование SYN и сканирование «рождественская ёлка».

```
darkstar:~# nmap www.example.com
darkstar:~# nmap -sS www.example.com
darkstar:~# nmap -sX www.example.com
```



Будьте осторожны! Некоторые провайдеры Интернет осуждают сканирование портов и могут принимать меры по недопущению подобной сетевой активности. **nmap** и аналогичные приложения лучше использовать на собственных системах для обслуживания и исследования безопасности, но не как сканер Интернет общего назначения.

host

Часто сетевые проблемы являются результатом отказов DNS (службы доменных имён), сопоставляющей доменному имени адрес IP. Простым и быстрым способом выполнения поиска в DNS является команда **host(1)**. При запуске команды компьютер сделает несколько общепринятых запросов к DNS и выведет результаты.

```
darkstar:~# host www.slackware.com
www.slackware.com is an alias for slackware.com.
slackware.com has address 64.57.102.34
slackware.com mail is handled by 1 mail-mx.cwo.com.
```

dig

Более сложные запросы к DNS могут быть выполнены вручную командой **dig(1)**. **dig(1)** – «злейшая собака питомника», когда дело доходит до устранения неполадок с DNS. С её помощью можно выполнить практически любой запрос к DNS, от обратных зон до записей A, CNAME, MX, SP, TXT и прочих. Количество параметров командной строки слишком велико, чтобы заниматься их перечислением здесь, но страница руководства man перечисляет все частые варианты использования.

```
darkstar:~# dig @207.69.188.185 www.slackware.com a
; <<>> DiG 9.4.3-P4 <<>> @207.69.188.185 www.slackware.com a
; (1 server found)
;; global options: printcmd
```

```
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 57965
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 2, AUTHORITY: 2, ADDITIONAL: 0

;; QUESTION SECTION:
;www.slackware.com.      IN      A

;; ANSWER SECTION:
www.slackware.com.     86400   IN      CNAME   slackware.com.
slackware.com.        86400   IN      A       64.57.102.34

;; AUTHORITY SECTION:
slackware.com.        86400   IN      NS      ns2.cwo.com.
slackware.com.        86400   IN      NS      ns1.cwo.com.

;; Query time: 348 msec
;; SERVER: 207.69.188.185#53(207.69.188.185)
;; WHEN: Sat Jul  3 16:25:10 2010
;; MSG SIZE rcvd: 105
```

Рассмотрим использованные параметры. Параметр `@207.69.188.185` говорит **dig**, к какому серверу DNS обращаться. Если этот параметр не указан, **dig** будет использовать серверы, указанные в `/etc/resolv.conf`. Параметр `a` в конце - это тип запрашиваемой записи DNS. В данном случае мы искали запись «A», возвращающую адрес IPv4.

finger

finger(1) не столько инструмент диагностики сети, сколько инструмент диагностики сетью-пользователь. Используя **finger**, можно собрать горстку полезной информации о пользователях серверов, работающих под управлением демона **fingerd**(8). Сегодня весьма немногие серверы всё ещё предоставляют **fingerd**, но для тех, что предоставляют, он может быть полезным инструментом отслеживания друзей и коллег.

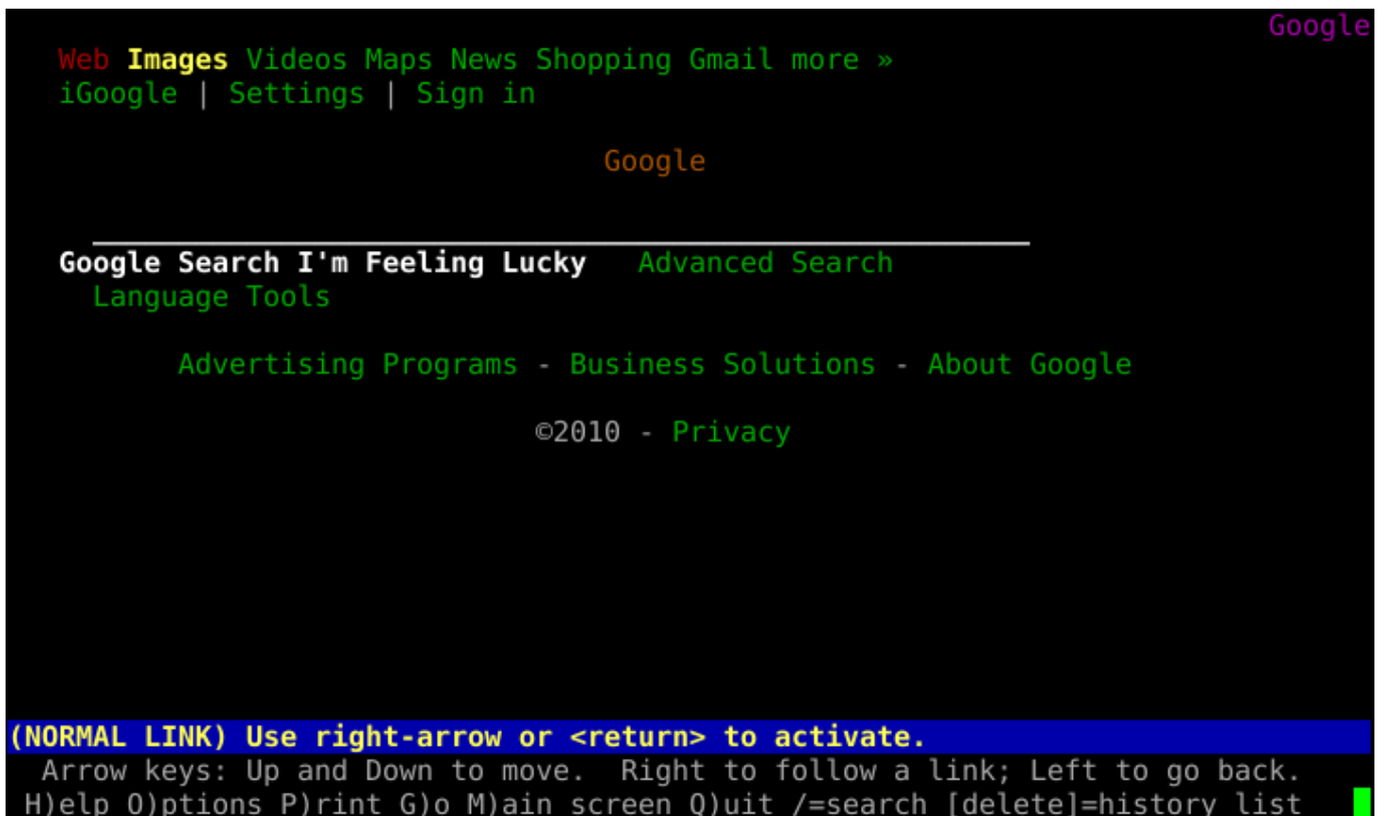
```
darkstar:~# finger alan@cardinal.lizella.net
[cardinal.lizella.net]
Login: alan                               Name: Alan Hicks
Directory: /home/alan                     Shell: /bin/bash
Office: 478 808 9919, 478 935 8133
On since Wed Apr 13 17:43 (UTC) on pts/9 from
75-150-12-113-atlanta.hfc.comcastbusiness.net
    32 minutes 24 seconds idle
    (messages off)
On since Wed Apr 13 17:45 (UTC) on pts/10 from :pts/9:S.0
    48 minutes 56 seconds idle
Mail forwarded to alan@lizella.net
No mail.
No Plan.
```

Браузеры

Slackware включает несколько браузеров. Если используете графический рабочий стол, к вашим услугам **Firefox**, **Seamonkey** и другие, с которыми возможно уже знакомы, но как же насчёт консоли? К счастью, несколько таких имеется в наличии.

lynx

Старейший консольный браузер в составе Slackware определённо **lynx**(1), весьма способный, не считая некоторых ограничений. **lynx** не поддерживает фреймы, сценарии ява или изображения и является текстовым браузером. Навигация производится при помощи клавиатурных стрелок и, опционально, при помощи мыши. Хоть в нём и нет многих возможностей других браузеров, **lynx** является одним из самых быстрых для сбора информации. Например, параметр `-dump` направляет отформатированную веб-страницу напрямую в консоль, этот вывод легко перенаправить в другие программы.



```
Web Images Videos Maps News Shopping Gmail more »
iGoogle | Settings | Sign in

Google

Google Search I'm Feeling Lucky Advanced Search
Language Tools

Advertising Programs - Business Solutions - About Google

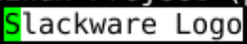
©2010 - Privacy

(NORMAL LINK) Use right-arrow or <return> to activate.
Arrow keys: Up and Down to move. Right to follow a link; Left to go back.
H)elp O)ptions P)rint G)o M)ain screen Q)uit /=search [delete]=history list
```

links

Более богатой возможностями альтернативой является **links**(1), консольный браузер, поддерживающий фреймы и умеющий отображать таблицы, в отличие от **lynx**. Как и предшественник, **links** использует для навигации клавиши со стрелками, поддерживает мышь. В отличие от **lynx** содержит удобное меню (для активации просто щёлкните мышкой по верхней строке) и форматирует страницы как правило лучше.

The Slackware Linux Project (p1 of 15)

The Slackware Linux Project 

<p>News</p> <p>Security Advisories</p> <p>FAQ</p> <p>Book</p> <p>General Info</p> <p>Get Slack</p> <p>Install Help</p> <p>Configuration</p> <p>Packages</p> <p>ChangeLogs</p>	<p>Slackware 13.0 is released!</p> <p>After one of the most intensive periods of development in Slackware's history, the long awaited stable release of Slackware 13.0 is ready. This release brings with it many major changes since Slackware 12.2, including a completely reworked collection of X packages (a configuration file for X is no longer needed in most cases), major upgrades to the desktop environments (KDE version 4.2.4 and Xfce version 4.6.1), a new .txz package format with much better compression, and other upgrades all around -- to the development system, network services, libraries, and major applications like Firefox and Thunderbird. We think you'll agree</p>	<p>2009-08-27</p>
---	--	--------------------------

<http://www.slackware.com/index.html>

wget

В отличие от рассмотренных выше браузеров, **wget**(1) неинтерактивный. Вместо показа контента HTTP, **wget**(1) скачивает его. «Браузинг» переносится за пределы браузера. В отличие от режима дампа браузеров, **wget** не форматирует загруженное; наоборот, он в точности копирует содержимое с вебсервера со всеми тегами и двоичными данными. Он также поддерживает несколько рекурсивных опций, которые позволяют эффективно зеркалировать онлайн содержимое на локальный компьютер. **wget** помимо HTTP поддерживает FTP и несколько других протоколов.

```
darkstar:~# wget
ftp://ftp.osuosl.org/pub/slackware/slackware-current/ChangeLog.txt
--2010-05-01 13:51:19--
ftp://ftp.osuosl.org/pub/slackware/slackware-current/ChangeLog.txt
=> `ChangeLog.txt'
Resolving ftp.osuosl.org... 64.50.236.52
Connecting to ftp.osuosl.org|64.50.236.52|:21... connected.
Logging in as anonymous ... Logged in!
==> SYST ... done.      ==> PWD ... done.
==> TYPE I ... done.    ==> CWD /pub/slackware/slackware-current ... done.
==> SIZE ChangeLog.txt ... 75306
==> PASV ... done.     ==> RETR ChangeLog.txt ... done.
Length: 75306 (74K)

100%[=====>] 75,306      110K/s   in 0.7s

2010-05-01 13:51:22 (110 KB/s) - `ChangeLog.txt' saved [75306]
```

Почтовые клиенты

Slackware включает множество почтовых клиентов. Если используете графический рабочий стол, к вашим услугам **Thunderbird**, **Kmail**, **sylpheed** и другие. Как и среди браузеров, есть приложения, работающие в консоли. Начав использовать консольный клиент электронной почты, возможно обнаружите, что большего не требуется; гибкость и настраиваемость может вызвать привыкание.

pine

pine – один из старейших существующих почтовых клиентов командной строки, остающийся одним из самых дружелюбных. **pine** создан Университетом Вашингтона и несет на себе товарный знак и лицензию, с которыми трудно иметь дело. К счастью, в 2005 году университет счел нужным переписать его без товарного знака и с более открытой лицензией, так появился **alpine**(1) – распространяемый в Slackware клон pine.

Для использования **alpine** просто наберите **pine** в командной строке. Благодаря системе меню и подсказкам внизу экрана пользоваться им очень просто. Посмотрите сами:

```
ALPINE 2.02(1266) MAIN MENU      Folder: INBOX   No Messages

?  HELP                          Get help using Alpine
C  COMPOSE MESSAGE               Compose and send a message
I  MESSAGE INDEX                 View messages in current folder
L  FOLDER LIST                   Select a folder to view
A  ADDRESS BOOK                  Update address book
S  SETUP                         Configure Alpine Options
Q  QUIT                          Leave the Alpine program

      Copyright 2006-2008 University of Washington
      Copyright 2009-2010 Re-Alpine Project
      [Folder "INBOX" opened with 0 messages]

? HELP                            P PrevCmd      R RelNotes
O OTHER CMDS > [ListFoldrs]     N NextCmd      K KBlock
```

Перед настройкой любого почтового клиента нужно обратиться к документации своего почтового сервера для сбора всех необходимых сведений о используемых сервером протоколах и настройках безопасности. Это поможет правильно настроить **pine**. По умолчанию **pine** проверяет новую почту на почтовом сервисе, работающем на той же машине. Вероятно, это не совсем то, что вы ожидали, если только не настроили такой сервис у себя (многие настраивают). К счастью, процесс настройки **pine** довольно прямолинеен. Просто войдите в меню [S]etup и выберите вариант [C]onfig. Затем укажите своё имя, путь к почте, сервер SMTP и прочие параметры.

mutt

Some people don't like **pine**. Some people want more control. Some people want a fully-configurable

mail client with plugin support and a no-nonsense attitude. Those people use **mutt**(1). **mutt** isn't as user friendly as **pine**, but makes up for it with power. You won't find the user-friendly command reference at the bottom of the screen, **mutt** uses every last inch of real-estate for mail processing duty. It's feature support is extensive - threaded displays are no problem for the mighty mixed-breed! You can configure **mutt** with a `.muttrc` file in your home directory. With all the many different possible configuration options, there's even a man page for that, `muttrc(5)`. You might want to read up on it.

```
q:Quit d:Del u:Undel s:Save m:Mail r:Reply g:Group ?:Help
5424 Aug 19 slakmagik (3.9K) Re: [Slackbuilds-users] rc2 slac
5425 Aug 19 LukenShiro (3.0K) Re: [Slackbuilds-users] eric ide
5426 Aug 19 B Watson (3.8K) Re: [Slackbuilds-users] eric ide
5427 Aug 19 Marcin Herda (7.2K) Re: [Slackbuilds-users] i3 updat
5429 Aug 19 Binh Nguyen ( 26K) [Slackbuilds-users] My SlackBuil
5430 Aug 20 rudsonalves ( 77K) Re: [Slackbuilds-users] eric ide
5432 Aug 21 Nicolas Kovacs (3.3K) Re: [Slackbuilds-users] murrine-
5433 N Aug 21 Mr. B-o-B (3.3K) [Slackbuilds-users] unixODBC bui
5434 N Aug 21 Mikko Varri (2.9K) [Slackbuilds-users] REQUIRES inf
5435 N Aug 21 xgizzmo@slackbu (3.3K) Re: [Slackbuilds-users] REQUIRES
5436 N Aug 21 Mikko Varri (4.0K) Re: [Slackbuilds-users] REQUIRES
5437 N Aug 22 Christoph Willi (4.2K) Re: [Slackbuilds-users] REQUIRES
5438 N Aug 21 Robby Workman (5.2K) Re: [Slackbuilds-users] REQUIRES
5439 N Aug 21 King Beowulf (5.6K) [Slackbuilds-users] 13.37 nvidi
-Mutt: =slackbuilds-users (Msgs:5442 New:4 29M)-(date/date)--(100%)--
```

Using **mutt** is unique because it is by nature a Mail User Agent (MUA), meaning its true purpose is to read and sort email. This was its only job originally, although some additional features such as retrieving mail via POP3 and even very basic transferring messages via SMTP have snuck into the application.

As is so often the case with robust console-based applications, the configuration options are myriad, and there is no «right» or «wrong» way of using **mutt** as long as it does what you want it to do. One thing to keep in mind if you are considering using **mutt** for mail handling is that its mail sending and receiving abilities are very limited. **mutt** focuses solely on sorting, reading, and composing mail messages in addition to other traditional Mail User Agent duties. This is keeping in focus with the UNIX philosophy of small tools that do one thing very well and which can be combined (or «chained») with other tools to complete whatever tasks are required. With this in mind, you'll likely need to setup some external tool to receiving mail at a minimum.

The commands used to navigate around in **mutt** are highly customizable but the defaults can be listed by typing `?`.

mailx

So those are great and everything, but what if you just want a mail client that isn't menu-driven? Thankfully **mailx** is here to save you.

mailx is based on the Berkeley Mail application, with a **mail** command appearing as early as Version 1 of AT&T's UNIX. It can be used either interactively or non-interactively.

mailx reads mail from your computer's mail spool and displays the usual combination of sender, subject, status, and size in a list, leaving the user at an interactive prompt. In fact, it might look familiar to you if you bothered checking your mail immediately after installing Slackware and read Pat Volkerding's greeting.

```
darkstar:~# mailx
Heirloom mailx version 12.4 7/29/08.Type ? for help.
"/var/spool/mail/root": 2 messages 2 new
>N1 To rootThu Mar 10 23:33 52/1902Register with the Linux counter project
  N2 To rootThu Mar 10 23:35321/15417 Welcome to Linux (Slackware 14.0)!
?;
```

To read a message, enter the number of the message at the prompt. This displays the message using **more**, so use the `RETURN` key to view the next page. Once the end of the message has been reached, press `q` to return to the list view, or `RETURN` to continue to the next message.

To see a list of available commands, enter `?` at the **mail** prompt; using the commands provided, you can view the headers of mail in the spool, reply, delete, save, and many other common email tasks.

mailx is most powerful when used in scripting. For all of the options available for **mailx**, view its man page. A simple way to send an email to someone requires only the command itself and the destination address.

```
darkstar:~$mailx bob@example.com
```

After the command has been issued, an interactive prompt appears for a subject line, the message body, and the end character (a single period on an otherwise empty line).

mailx can be used entirely without human intervention, however. Generally, it's safe to assume that any attribute you can define in the interactive shell for **mailx** can also be defined while scripting it or using it as one non-interactive command.

```
darkstar:~$ mailx -n -s "Test message" bob@example.com < ~/message.txt
```

In this example, the contents of the file `message.txt` would be sent as the message body to the specified recipient. No interaction from the user is required.

Within one's own computer (localhost) or one's own network, sending email in this manner is entirely possible. But over the internet a few more steps are usually required along the way. Of course, most notably there is usually an smtp server handling the delivery of your email. This, too, can be specified as part of your **mail** command:

```
darkstar:~$env MAILRC=/dev/null
from="bob@example.com (Bob Dobbs)"
smtp=relay.example.com mail -n -s "Test message" connie@example.com <
~/message.txt
```

In this case, the `MAILRC` variable is set to `/dev/null` in order to override any system defaults, and the

smtp server as well as the *FROM:* line are defined. The rest of the command is the same as using **mailx** internally within one's own computer or network.

Over all, **mailx** is usually viewed as a mail client with the bare-minimum features; this is largely true, but when you need to be able to script sending notification emails or important update messages, it quickly becomes a lot more valuable than a fully interactive application like **pine** or **mutt**.

FTP Clients

Lots of data is stored on FTP servers the world over. In fact, Slackware Linux was first publically offered via FTP and continues to be distributed in this fashion today. Most open source software can be downloaded in source code or binary form via FTP, so knowing how to retrieve this information is a handy skill.

ftp

The simplest FTP client included with Slackware is named simply, **ftp(1)** and is a reliable if somewhat simple means of sending and retrieving data. **ftp** connects to an FTP server, asks for your username and password, and then allows you to put or get data to and from that server. **ftp** has fallen out of favor with more experienced users do to a lack of features, but remains a handy tool, and much of the documentation you see online will refer you to it.

Once an FTP session has been initialized, you'll be placed at a prompt somewhat like a shell. From here you can change and list directories using the «*cd*» and «*ls*» commands, just like a shell. Additionally, you may issue the «*put*» command to send a file to the server, or a «*get*» command to retrieve data from the server. If you're connecting to a public FTP server, you'll want to use the «*anonymous*» username and simply enter your e-mail address (or a fake one) for the password.

```
darkstar:~$ ftp ftp.osuosl.org
Name (ftp.osuosl.org:alan): anonymous
331 Please specify the password.
Password: secret
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> cd pub/slackware/slackware-current/
250 Directory successfully changed.
ftp> get ChangeLog.txt
local: ChangeLog.txt remote: ChangeLog.txt
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Opening BINARY mode data connection for ChangeLog.txt (33967
bytes).
226 File send OK.
33967 bytes received in 0.351 secs (94 Kbytes/sec)
ftp> bye
221 Goodbye.
```

ncftp

ncftp(1) (pronounced nick-f-t-p), is a more feature rich successor to **ftp**, supporting tab completion and recursive retrieval. It automatically connects to a server as the anonymous user, unless you specify a different username on the commandline with the `-u` argument. The primary advantage over **ftp** is the ability to send and retrieve multiple files at once with the `«mput»` and `«mget»` commands. If you pass the `-R` argument to either of them, they will recursively put or get data from directories.

```
darkstar:~# ncftp ftp.osuosl.org
Logging in...
Login successful.
Logged in to ftp.osuosl.org.
ncftp / > cd pub/slackware/slackware-current
Directory successfully changed.
ncftp ...ware/slackware-current > mget -R isolinux
isolinux/README.TXT: 4.63 kB 16.77 kB/s
isolinux/README_SPLIT.TXT: 788.00 B5.43 kB/s
isolinux/f2.txt: 793.00 B5.68 kB/s
isolinux/initrd.img:13.75 MB 837.91 kB/s
isolinux/iso.sort:50.00 B354.50 B/s
isolinux/isolinux.bin:14.00 kB 33.99 kB/s
isolinux/isolinux.cfg: 487.00 B3.30 kB/s
isolinux/message.txt:760.00 B5.32 kB/s
isolinux/setpkg: 2.76 kB 19.11 kB/s
ncftp ...ware/slackware-current > bye
```

lftp

The last client we're going to look at is **lftp**(1). Like **ncftp**, it supports tab completion and recursive activity, but has a more friendly license. Rather than user `«mget»` and `«mput»`, all recursive operations are handled with the `«mirror»` command. `«mirror»` has many different options available, so I'll have to refer you to the man page and the built-in `«help»` command for complete details.

```
darkstar:~# lftp ftp.osuosl.org
lftp ftp.osuosl.org:~> cd /pub/slackware/slackware-current
cd ok, cwd=/pub/slackware/slackware-current
lftp ftp.osuosl.org:/pub/slackware/slackware-current> mirror isolinux
Total: 2 directories, 16 files, 1 symlink
New: 16 files, 1 symlink
14636789 bytes transferred in 20 seconds (703.7K/s)
lftp ftp.osuosl.org:/pub/slackware/slackware-current> bye
```

rsync

Ready to see something cool? Have you ever found yourself needing just a handful of files from a large directory, but you're not entirely sure which files you already have and which ones you need? You can download the entire directory again, but that's duplicating a lot of work. You can pick and

chose, manually check everything, but that's very tedious. Perhaps you've downloaded a large file such as an ISO, but something went wrong with the download? It doesn't make sense that you should have to pull down the entire file again if only a few bits have been corrupted. Enter **rsync**(1), a fast and versatile copying tool for local and remote files.

rsync uses a handful of simple, but very effective techniques to determine what needs to be changed. By checking file size and time stamps, it can determine if two files are different. If something has changed, it can determine what bytes are different, and simply download that handfull of data rather than an entire file. It is truly a marvel of modern technology.

In its simplest form, **rsync** connects to an rsync protocol server and downloads a list of files and directories, along with their sizes, timestamps, and other information. It then compares this to the local files (if any) to determine what it needs to transfer. Only files that are different will be synced. Additionally, it breaks up large files into smaller chunks and compares those chunks using a quick and simple hash function. Any chunks that match are not transferred, so the amount of data that must be copied can be dramatically reduced. **rsync** also supports compression, verbose output, file deletion, permission handling, and many other options. For a complete list, you'll need to refer to the man page, but I've included a small table of some of the more common options.

Table 16.1. rsync Arguments

-v	Increased verbosity
-c	Checksum all files rather than relying on file size and timestamp
-a	Archive mode (equivalent to -rlptgoD)
-e	Specify a remote shell to use
-r	Recursive mode
-u	Update - skip files that are newer on the receiving end
-p	Preserve permissions
-n	Dry-run - perform a trial run without making any changes
-z	Compress - handy for slow network connections

Due to the power and versatility of **rsync**, it can be invoked in a number of ways. The following two examples connect to an rsync protocol server to retrieve some information and to another server via ssh to encrypt the transmission.

```
darkstar:~# rsync -avz rsync://ftp.osuosl.org/pub/slackware/slackware-current/ \
/src/slackware-current/
darkstar:~# rsync -e ssh ftp.slackware.com:/home/alan/foo /tmp/foo
```

Навигация по главам

Предыдущая глава: [Wireless Networking](#)

Следующая глава: [Управление пакетами](#)

Sources

- Источник: <http://www.slackbook.org/beta>
- Авторы: Alan Hicks, Chris Lumens, David Cantrell, Logan Johnson
- Перевод: [Serg Bormant](#)

[slackbook](#), [networking](#), [mail clients](#), [web browsers](#), [rsync](#), [translator bormant](#)

From:
<https://docs.slackware.com/> - **SlackDocs**

Permanent link:
https://docs.slackware.com/ru:slackbook:basic_networking_utilities

Last update: **2014/03/07 17:59 (UTC)**

