

Linux From Scratch

Versjon -systemd-wip-multilib

Publisert 15.juni.2025

**Laget av Gerard Beekmans
Administrerende redaktør: Bruce Dubbs
Redaktør: Douglas R. Reno
Redaktør: DJ Lucas
Redaktør: Thomas Trepl**

Linux From Scratch: Versjon -systemd-wip-multilib: Publisert 15.juni.2025

av Laget av Gerard Beekmans, Administrerende redaktør: Bruce Dubbs, Redaktør: Douglas R. Reno, Redaktør: DJ Lucas, og Redaktør: Thomas Trepl

Opphavsrett © 1999-2025 Gerard Beekmans

Opphavsrett © 1999-2025, Gerard Beekmans

Alle rettigheter forbeholdt.

Denne boken er lisensiert under Creative Commons License.

Datainstruksjoner kan trekkes ut fra boken under MIT Lisensen.

Linux® er et registrert varemerke for Linus Torvalds.

Innholdsfortegnelse

Forord	viii
i. Forord	viii
ii. Publikum	viii
iii. LFS målarkitekturer	ix
iv. Forutsetninger	x
v. Om Multilib utgaven	x
vi. LFS og standarder	xi
vii. Begrunnelse for pakker i boken	xiii
viii. Typografi	xviii
ix. Struktur	xix
x. Errata og sikkerhetsråd	xx
I. Introduksjon	1
1. Introduksjon	2
1.1. Hvordan bygge et LFS-system	2
1.2. Hva er nytt siden forrige utgivelse	2
1.3. Endringslogg	4
1.4. Ressurser	6
1.5. Hjelp	7
II. Forbered for byggingen	9
2. Klargjøring av vertssystemet	10
2.1. Introduksjon	10
2.2. Systemkrav for verten	10
2.3. Bygge LFS i etapper	13
2.4. Opprette en ny partisjon	13
2.5. Opprette et filsystem på partisjonen	15
2.6. Stille inn \$LFS variabelen og Umask	16
2.7. Montering av den nye partisjonen	17
3. Pakker og oppdateringer	19
3.1. Introduksjon	19
3.2. Alle pakker	20
3.3. Nødvendige oppdateringer	28
4. Siste forberedelser	30
4.1. Introduksjon	30
4.2. Opprette et begrenset mappeoppsett i LFS filsystemet	30
4.3. Legge til LFS brukeren	30
4.4. Sette opp miljøet	31
4.5. Om SBU	33
4.6. Om testpakkene	34
III. Bygge LFS Kryssverktøykjede og midlertidige verktøy	36
Viktig foreløpig materiale	37
i. Introduksjon	37
ii. Verktøykjedens tekniske merknader	37
iii. Generelle kompileringsinstruksjoner	42
5. Kompilere en kryssverktøykjede	44
5.1. Introduksjon	44
5.2. Binutils-2.44 - Pass 1	45
5.3. GCC-15.1.0 - Pass 1	47
5.4. Linux-6.15.2 API Deklarasjoner	50

5.5. Glibc-2.41	51
5.6. Libstdc++ fra GCC-15.1.0	55
6. Krysskompilering av midlertidige verktøy	57
6.1. Introduksjon	57
6.2. M4-1.4.20	58
6.3. Ncurses-6.5-20250531	59
6.4. Bash-5.3-rc2	61
6.5. Coreutils-9.7	62
6.6. Diffutils-3.12	63
6.7. File-5.46	64
6.8. Findutils-4.10.0	65
6.9. Gawk-5.3.2	66
6.10. Grep-3.12	67
6.11. Gzip-1.14	68
6.12. Make-4.4.1	69
6.13. Patch-2.8	70
6.14. Sed-4.9	71
6.15. Tar-1.35	72
6.16. Xz-5.8.1	73
6.17. Binutils-2.44 - Pass 2	74
6.18. GCC-15.1.0 - Pass 2	75
7. Gå inn i Chroot og bygge ytterligere midlertidige verktøy	77
7.1. Introduksjon	77
7.2. Skifte eierskap	77
7.3. Forberede det virtuelle kjernefilssystemet	77
7.4. Gå inn i Chroot miljøet	78
7.5. Opprette mapper	79
7.6. Opprette essensielle filer og symbolkoblinger	80
7.7. Gettext-0.25	83
7.8. Bison-3.8.2	84
7.9. Perl-5.40.2	85
7.10. Python-3.13.5	86
7.11. Texinfo-7.2	87
7.12. Util-linux-2.41	88
7.13. Rydde opp og lagre det midlertidige systemet	90
IV. Bygge LFS systemet	92
8. Installere grunnleggende systemprogramvare	93
8.1. Introduksjon	93
8.2. Pakkehåndtering	94
8.3. Man-pages-6.14	98
8.4. Iana-Etc-20250519	99
8.5. Glibc-2.41	100
8.6. Zlib-1.3.1	109
8.7. Bzip2-1.0.8	110
8.8. Xz-5.8.1	112
8.9. Lz4-1.10.0	114
8.10. Zstd-1.5.7	115
8.11. File-5.46	116
8.12. Readline-8.3-rc2	117
8.13. M4-1.4.20	119

8.14. Bc-7.0.3	120
8.15. Flex-2.6.4	121
8.16. Tcl-8.6.16	122
8.17. Expect-5.45.4	124
8.18. DejaGNU-1.6.3	126
8.19. Pkgconf-2.4.3	127
8.20. Binutils-2.44	128
8.21. GMP-6.3.0	131
8.22. MPFR-4.2.2	134
8.23. MPC-1.3.1	135
8.24. ISL-0.27	136
8.25. Attr-2.5.2	137
8.26. Acl-2.3.2	139
8.27. Libcap-2.76	141
8.28. Libxcrypt-4.4.38	143
8.29. Shadow-4.17.4	145
8.30. GCC-15.1.0	149
8.31. Ncurses-6.5-20250531	154
8.32. Sed-4.9	157
8.33. Psmisc-23.7	158
8.34. Gettext-0.25	159
8.35. Bison-3.8.2	161
8.36. Grep-3.12	162
8.37. Bash-5.3-rc2	163
8.38. Libtool-2.5.4	165
8.39. GDBM-1.25	167
8.40. Gperf-3.3	169
8.41. Expat-2.7.1	170
8.42. Inetutils-2.6	172
8.43. Less-678	174
8.44. Perl-5.40.2	175
8.45. XML::Parser-2.47	178
8.46. Intltool-0.51.0	179
8.47. Autoconf-2.72	180
8.48. Automake-1.18	181
8.49. OpenSSL-3.5.0	182
8.50. Libelf fra Elfutils-0.193	184
8.51. Libffi-3.5.1	186
8.52. Python-3.13.5	188
8.53. Flit-Core-3.12.0	190
8.54. Packaging-25.0	191
8.55. Wheel-0.46.1	192
8.56. Setuptools-80.9.0	193
8.57. Ninja-1.12.1	194
8.58. Meson-1.8.2	195
8.59. Kmod-34.2	196
8.60. Coreutils-9.7	198
8.61. Diffutils-3.12	203
8.62. Gawk-5.3.2	204
8.63. Findutils-4.10.0	205

8.64. Groff-1.23.0	206
8.65. GRUB-2.12	209
8.66. Gzip-1.14	211
8.67. IPRoute2-6.15.0	212
8.68. Kbd-2.8.0	214
8.69. Libpipeline-1.5.8	216
8.70. Make-4.4.1	217
8.71. Patch-2.8	218
8.72. Tar-1.35	219
8.73. Texinfo-7.2	220
8.74. Vim-9.1.1418	222
8.75. MarkupSafe-3.0.2	225
8.76. Jinja2-3.1.6	226
8.77. Systemd-257.6	227
8.78. D-Bus-1.16.2	233
8.79. Man-DB-2.13.1	235
8.80. Procps-ng-4.0.5	238
8.81. Util-linux-2.41	240
8.82. E2fsprogs-1.47.2	246
8.83. Om feilsøkingssymboler	249
8.84. Stripping	249
8.85. Rydde opp	251
9. Systemkonfigurasjon	252
9.1. Introduksjon	252
9.2. Generell nettverkskonfigurasjon	252
9.3. Oversikt over enhets- og modulhåndtering	256
9.4. Administrere enheter	258
9.5. Konfigurering av Systemklokken	259
9.6. Konfigurering av Linuxkonsollen	260
9.7. Konfigurere systemlokaliteten	261
9.8. Opprette /etc/inputrc filen	263
9.9. Opprette /etc/shells filen	264
9.10. Systemd bruk og konfigurasjon	265
10. Gjøre LFS systemet oppstartbart	268
10.1. Introduksjon	268
10.2. Opprette /etc/fstab filen	268
10.3. Linux-6.15.2	269
10.4. Bruke GRUB til å sette opp oppstartsprosessen	276
11. Slutt	279
11.1. Slutt	279
11.2. Bli regnet med	279
11.3. Omstart av systemet	279
11.4. Tilleggsressurser	280
11.5. Komme i gang etter LFS	281
V. Vedlegg	284
A. Akronymer og begreper	285
B. Anerkjennelser	287
C. Avhengigheter	290
D. LFS lisenser	304
D.1. Creative Commons License	304

D.2. The MIT License	308
Register	309

Forord

Forord

Min reise for å lære og bedre forstå Linux begynte tilbake i 1998. Jeg hadde nettopp installert min første Linux-distribusjon og hadde raskt blitt fascinert av hele konseptet og filosofien bak Linux.

Det er alltid mange måter å utføre en enkelt oppgave på. Det samme kan sies om Linux-distribusjoner. Svært mange har eksistert opp gjennom årene. Noen eksisterer fortsatt, noen har forvandlet seg til noe annet, mens andre har blitt henvist til våre minner. De gjør alle ting annerledes for å passe behovene til deres målgruppe. Fordi det eksisterer så mange forskjellige måter å oppnå det samme sluttmålet, begynte jeg å innse at jeg ikke lenger måtte være begrenset av noen gjennomføring. Før vi oppdaget Linux, stilte vi rett og slett opp med problemer i andre operativsystemer siden du ikke hadde noe valg. Det var hva det var, enten du likte det eller ikke. Med Linux begynte konseptet med valg å dukke opp. Hvis du ikke likte noe, var du fri, til og med oppmuntret, til å endre det.

Jeg prøvde en rekke distribusjoner og kunne ikke bestemme meg for noen. De var flotte systemer i seg selv. Det var ikke et spørsmål om rett og feil lenger. Det var blitt et spørsmål om personlig smak. Med alle valgene tilgjengelig, ble det klart at det ikke ville være ett enkelt system som ville være perfekt for meg. Så jeg satte meg for å lage min egen Linux system som fullt ut samsvarer med mine personlige preferanser.

For å virkelig gjøre det til mitt eget system, bestemte jeg meg for å kompilere alt fra kildekode i stedet for å bruke forhåndskompilerte binære pakker. Dette «perfekt» Linux-system vil ha styrken til forskjellige systemer uten deres opplevde svakheter. Først var tanken snarere skremmende. Jeg forble forpliktet til ideen om at et slikt system kunne bli bygget.

Etter å ha sortert gjennom problemer som sirkulære avhengigheter og kompileringsfeil, bygget jeg endelig et spesialbygd Linux-system. Det var fullt operativ og perfekt brukbart som alle andre Linux-systemer ute der på den tiden. Men det var min egen skapelse. Det var veldig tilfredsstillende å ha satt sammen et slikt system selv. Det eneste bedre ville ha vært å lage hvert stykke programvare selv. Dette var det nest beste.

Da jeg delte mine mål og erfaringer med andre medlemmer av Linux samfunnet, ble det tydelig at det var en vedvarende interesse for disse ideer. Det ble raskt klart at slike spesialbygde Linux-systemer tjener ikke bare for å møte brukerspesifikke krav, men også tjene som en ideell læringsmulighet for programmerere og systemadministratorer forbedre deres (eksisterende) Linux-ferdigheter. Ut fra denne utvidede interessen *Linux From Scratch Project* ble født.

Denne Linux From Scratch boken er den sentrale kjernen rundt det prosjektet. Den gir bakgrunnen og instruksjonene som er nødvendige for deg å designe og bygge ditt eget system. Mens denne boken gir en mal som vil resultere i et korrekt fungerende system står du fritt til å endre instruksjonene til å passe deg selv, som delvis er en viktig del av dette prosjektet. Du forblir i kontroll; vi gir bare en hjelpende hånd for å komme i gang på din egen reise.

Jeg håper inderlig at du vil ha en flott tid med å jobbe med din egen Linux From Scratch system og nyte de mange fordelene ved å ha et system som er virkelig din egen.

--

Gerard Beekmans
gerard@linuxfromscratch.org

Publikum

Det er mange grunner til at du ønsker å lese denne boken. Et av spørsmålene mange spør er, «hvorfør gå gjennom alt bryet med å manuelt bygge et Linux system fra bunnen av når du bare kan laste ned og installere en eksisterende?»

En viktig grunn til dette prosjektets eksistens er å hjelpe deg med å lære hvordan et Linux-system fungerer fra innsiden og ut. å bygge et LFS-system hjelper å demonstrere hva som får Linux til å virke, og hvordan ting fungerer sammen og avhenger av hverandre. Noe av det beste denne læringsopplevelsen kan gi er muligheten til å tilpasse et Linux-system for å passe dine egne unike behov.

En annen viktig fordel med LFS er at den lar deg ha mer kontroll over systemet uten å stole på andres Linux implementering. Med LFS, du er i førersetet. *Du* dikterer alle aspekter av systemet ditt.

LFS lar deg lage svært kompakte Linux systemer. Ved installasjon av vanlige distribusjoner, blir du ofte tvunget til å installere svært mange programmer som sannsynligvis aldri blir brukt eller forstått. Disse programmene sløser ressurser. Du kan hevde at det med dagens harddisk og CPUer, f.eks ressurser er ikke lenger en vurdering. Noen ganger er du imidlertid fortsatt begrenset av størrelsesmessig om ikke annet. Tenk på oppstartbar CDer, USB-pinner og innebygde systemer. Det er områder hvor LFS kan være gunstig.

En annen fordel med et spesialbygd Linux-system er sikkerhet. Ved å kompilere hele systemet fra kildekoden, har du fullmakt til å revidere alt og bruke alle sikkerhetsoppdateringene du ønsker. Det er ikke lenger nødvendig å vente på at noen andre skal kompilere binære pakker som fikser et sikkerhetshull. Med mindre du undersøker oppdateringen og implementerer den selv, har du ingen garantier for at den nye binære pakken ble bygget riktig og løser problemet tilstrekkelig.

Målet med Linux From Scratch er å bygge en komplett og brukbart system på fundamentnivå. Hvis du ikke ønsker å bygge ditt eget Linux-system fra bunnen av kan du likevel ha nytte av informasjonen i denne boken.

Det er for mange andre gode grunner til å bygge ditt eget LFS-system til liste dem alle her. Til syvende og sist er utdanning den desidert mest kraftfulle av grunnene. Når du fortsetter i LFS-opplevelsen din, vil du oppdage kraften som informasjon og kunnskap virkelig gir.

LFS målarkitekturer

Den primære målarkitekturerne til LFS er AMD/Intel x86 (32-bit) og x86_64 (64-bit) CPUer. På den annen side er instruksjonene i denne boken også kjent for å fungere, med noen modifikasjoner, med Power PC og ARM CPUer. Hovedforutsetningen for å bygge et system som bruker en av disse CPUene, i tillegg til de på neste side, er et eksisterende Linux-system som f.eks tidligere LFS installasjon, Ubuntu, Red Hat/Fedora, SuSE eller annen distribusjon som retter seg mot arkitekturen du har. Vær også oppmerksom på at en 32-bit distribusjon kan installeres og brukes som et vertssystem på en 64-bit AMD/Intel datamaskin.

Gevinsten ved å bygge på et 64-bitssystem sammenlignet med et 32-bits system er minimal. For eksempel, i en testbygging av LFS-9.1 på et Core i7-4790 CPU-basert system, ved bruk av 4 kjerner ble følgende statistikk målt:

Arkitektur	Byggetid	Byggestørrelse
32-bit	239.9 minutter	3.6 GB
64-bit	233.2 minutter	4.4 GB

Som du kan se, på den samme maskinvaren, er 64-bits bygg bare 3% raskere og er 22 % større enn 32-bits bygg. Hvis du planlegger å bruke LFS som en LAMP server, eller en brannmur, kan en 32-bits CPU stort sett være tilstrekkelig. På den andre siden, trenger flere pakker i BLFS nå mer enn 4 GB RAM for å bygges og/eller å kjøre, slik at hvis du planlegger å bruke LFS som skrivebord, så anbefaler LFS forfatterne å bygge på et 64-bitssystem.

Standard 64-bits bygg som et resultat av LFS regnes som et «rent» 64-bits system. Det vil si at den bare støtter 64-biters kjørbare filer . Å bygge et «flerarkitekturs» system krever kompilering av mange applikasjoner to ganger, en gang for et 32-bitssystem og en gang for et 64-bitssystem. Dette støttes ikke direkte i LFS fordi det ville forstyrre pedagogisk mål om å gi instruksjonene som trengs for et enkelt grunnleggende Linux-system. Noen LFS/BLFS-redaktører opprettholder en forgrening av LFS for flerarkitektur, som er tilgjengelig på <https://www.linuxfromscratch.org/~thomas/multilib/index.html>. Men det er et avansert tema.

Forutsetninger

Å bygge et LFS system er ikke en enkel oppgave. Det krever en viss nivå av eksisterende kunnskap om Unix systemadministrasjon for å løse problemer og riktig utføre kommandoene som er oppført. Spesielt som et absolutt minimum, bør du allerede vite hvordan du bruker kommandolinjen (skallet) for å kopiere eller flytte filer og mapper, liste mapper og filinnhold, og endre gjeldende mappe. Det forventes også at du har rimelig kunnskap om bruk og installasjon av Linux programvare.

Fordi LFS boka antar *i det minste* dette grunnleggende ferdighetsnivået, er det usannsynlig at de ulike LFS støtteforaene vil kunne gi deg mye hjelp på disse områdene. Du vil finne at dine spørsmål angående slik grunnleggende kunnskap sannsynligvis vil forbli ubesvart (eller du vil ganske enkelt bli henvist til LFS essensielle forhåndsleseliste).

Før du bygger et LFS system, anbefaler vi å lese følgende:

- Programvare-bygging-HOWTO <https://tldp.org/HOWTO/Software-Building-HOWTO.html>
Dette er en omfattende veiledning for bygging og installasjon av «generiske» Unix-programvarepakker under Linux. Selv om det ble skrevet for en tid siden, gir den fortsatt en god oppsummering av grunnleggende teknikker som trengs for å bygge og installere programvare.
- Nybegynnerveiledning for å installere fra kilden <https://moi.vonos.net/linux/beginners-installing-from-source/>
Denne veiledningen gir en god oppsummering av grunnleggende ferdigheter og teknikker som trengs for å bygge programvare fra kildekode.

Om Multilib utgaven

Hva er Multilib

I dag har de fleste systemer i x86 verdenen en ordstørrelse på 64 bit. Ordstørrelsen er et antall bit som kan brukes samtidig på den mest effektive måten. Tidligere arkitekturer av x86 prosessorer hadde en ordstørrelse på 32 bit, noe som betyr at de har en annen forståelse av hva som er den beste justeringen av data i minnet, samt at de har en annen mekanisme for å adressere en annen størrelse på minnet. Selv instruksjonssettet til 64-bits prosessorer er ganske likt instruksjonene til 32-bits prosessorer. Binærfiler (objekter kompilert til maskinkode) kan ikke kjøres direkte på 64-bits systemer.

Multilib er en mekanisme for å gi støtte til 32-biters binærfiler slik at de kan kjøres av moderne 64-biters CPUer.

Hvorfor bruke Multilib?

Fra et pedagogisk synspunkt er LFS i sin «native» form sannsynligvis den beste måten å se hvordan et Linux-system bygges fra kildekode. Det er ingen grunn til å forveksle med forskjellige arkitekturer. Men når det er behov for å kjøre 32 binærfiler og du ikke vil bygge hele systemet i 32-bit (noe som ville være sløsing med ressurser nå for tiden), er LFS-multilib et alternativ. Eksempler på et slikt behov kan være

- Lukket kildekode-programvare uten kildekode kun tilgjengelig for 32-bit. Det kan være tilfelle for skriverdrivere eller andre typer maskinvaredrivere, selskapet tilbyr binærfilene. Hvis du har en slik driver, kan LFS-multilib hjelpe deg med å få det til å virke.
- Hvis du vil gå langt utover LFS og sette opp en virtualiseringsplattform som VirtualBox, vil du trenge støtte for multilib
- eller bare fordi du kan

Multilib utgaven av LFS går et lite skritt videre og et lite skritt tilbake til det som ble sagt i forrige avsnitt når vi snakket om målarkitekturer. På den ene siden er multilib utgaven fokusert og *begrenset* til bare x86_64 arkitekturer, derimot, det *utvider* instruksjonene for å bruke begge mulige arkitekturer, nemlig 32-bit så vel som 64-bit.

Den går også litt utover den grunnleggende pedagogiske tilnærmingen til LFS, som er å vise deg hvordan du bygger et Linux system. For å oppnå dette kreves det ingen støtte for flere arkitekturer enn standardarkitekturen for systemet ditt. Hvis du ikke har bygget et system tidligere ved hjelp av standard LFS boken, oppfordres du til å gjøre det før du bruker denne utgaven..

Bygge et Multilib System

Å bygge et multilib-system er ikke så mye forskjellig fra å bygge et system ved å bruke 'standard' LFS boken. Bortsett fra noen justeringer her og der, er den mest fremtredende forskjellen at et multilib system krever kompilering av noen applikasjoner opptil tre ganger: én for den primære 64-bitsarkitekturen, én for 32-bitsarkitekturen (m32), og igjen for 32-bitsarkitekturen med 32-bits minne tilgang og 64-bits instruksjonssett (mx32).

Fortsett bare hvis du og systemet ditt oppfyller følgende krav:

- du har en x86_64 kompatibel maskin



Notat

Hvis du har tilgang til kjernekonfigurasjonen for systemet ditt, må du ha `CONFIG_IA32_EMULATION=y` satt for å bygge for `m32` og `CONFIG_X86_X32_ABI=y` satt for å bygge for `mx32`.

Hvis du ikke har tilgang til kjernekonfigurasjonen for systemet ditt, kan du kanskje teste kompatibiliteten ved å kjøre følgende kommandoer:

```
echo 'int main(){}' > dummy.c
gcc -m32 dummy.c
./a.out

gcc -mx32 dummy.c
./a.out
```

Hvis en av `./a.out` kommandoene resulterer i en "Exec format error" melding, så har du ikke en systemkjerne som er i stand til å bygge for den arkitekturen i LFS, og derfor bør du sannsynligvis prøve å bygge et LFS system uten Multilib, men med de nødvendige kjernefunksjonene, og bruke det til å bygge et Multilib system.

- du har allerede noe erfaring med LFS
- du trenger 32-bits støtte

Hvis du bestod alle tre kravene, kan du bygge LFS i multilib-modus..

LFS og standarder

Strukturen til LFS følger Linux standarder så tett som mulig. De primære standardene er:

- *POSIX.1-2008*.
- *Standard for filsystemhierarki (FHS) Versjon 3.0*
- *Linux Standard base (LSB) Versjon 5.0 (2015)*

LSB har fire separate standarder: Kjerne, Skrivebord, Språk og Bildebehandling. I tillegg til generiske krav er det også arkitekturspesifikke krav. Det er også to områder for prøvebruk: Gtk3 og grafikk. LFS forsøker å samsvare med LSB spesifikasjoner for IA32 (32-bit x86) eller AMD64 (x86_64) arkitekturer omtalt i forrige avsnitt.



Notat

Mange mennesker er ikke enige i kravene til LSB. Hovedformålet med å definere det er å sikre at proprietær programvare vil kunne installeres og kjøres riktig på et kompatibelt system. Siden LFS er kildebasert, har brukeren full kontroll over hvilke pakker som er ønsket og mange velger å ikke installere noen pakker som er spesifisert av LSB.

Å opprette et komplett LFS system som er i stand til å bestå LSB sertifiseringstester er mulig, men ikke uten mange tilleggspakker som er utenfor omfanget av LFS. Installasjonsveiledning for noen av disse tilleggspakker finnes i BLFS.

Pakker levert av LFS som trengs for å tilfredsstille LSB kravene

<i>LSB Kjerne:</i>	Bash, Bc, Binutils, Coreutils, Diffutils, File, Findutils, Gawk, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Gzip, M4, Man-DB, Procps, Psmisc, Sed, Shadow, Systemd, Tar, Util-linux, Zlib
<i>LSB Skrivebord:</i>	Ingen
<i>LSB Språk:</i>	Perl
<i>LSB Bildebehandling:</i>	Ingen
<i>LSB Gtk3 og LSB Grafikk (Prøvebruk):</i>	Ingen

Pakker levert av BLFS som trengs for å tilfredsstille LSB kravene

<i>LSB Kjerne:</i>	At, Batch (en del av At), BLFS Bash Startup Files, Cpio, Ed, Fcfrontab, LSB-Tools, NSPR, NSS, Linux-PAM, Pax, Sendmail (eller Postfix eller Exim), Time
<i>LSB Skrivebord:</i>	Alsa, ATK, Cairo, Desktop-file-utils, Freetype, Fontconfig, Gdk-pixbuf, Glib2, GLU, Icon-naming-utils, Libjpeg-turbo, Libxml2, Mesa, Pango, Xdg-utils, Xorg
<i>LSB Språk:</i>	Libxml2, Libxslt
<i>LSB Bildebehandling:</i>	CUPS, Cups-filters, Ghostscript, SANE
<i>LSB Gtk3 and LSB Grafikk (Prøvebruk):</i>	GTK+3

Komponenter som ikke følger med eller valgfritt levert av LFS eller BLFS som trengs for å tilfredsstille LSB Krav

<i>LSB Kjerne:</i>	install_initd , libcrypt.so.1 (kan leveres med valgfrie instruksjoner for LFS Libxcrypt pakken), libncurses.so.5 (kan leveres med valgfrie instruksjoner for LFS Ncurses pakken), libncursesw.so.5 (men libncursesw.so.6 leveres av LFS Ncurses pakken)
<i>LSB Skrivebord:</i>	libgdk-x11-2.0.so (men libgdk-3.so leveres av BLFS GTK+-3 pakken), libgtk-x11-2.0.so (men libgtk-3.so og libgtk-4.so leveres av BLFS GTK+-3 and GTK-4 pakkene), libpng12.so (men libpng16.so leveres av BLFS Libpng pakken), libQt*.so.4 (men libQt6*.so.6 leveres av BLFS Qt6 pakken), libtiff.so.4 (men libtiff.so.6 leveres av BLFS Libtiff pakken)

<i>LSB Språk:</i>	/usr/bin/python (LSB krever Python2 men LFS og BLFS leverer bare Python3)
<i>LSB Bildebehandling:</i>	Ingen
<i>LSB Gtk3 and LSB Grafikk (Prøvebruk):</i>	libpng15.so (men libpng16.so leveres av BLFS Libpng pakken)

Begrunnelse for pakker i boken

Målet med LFS er å bygge en komplett og brukbart system på fundamentnivå—inkludert alle pakkene som trengs for å replikere seg selv—og gi en relativt minimal base for å tilpasse et mer komplett system basert på brukerens valg. Dette betyr ikke at LFS er det minste systemet som er mulig. Flere viktige pakker er inkludert som strengt tatt ikke er påkrevd. Listen nedenfor dokumenterer grunner til at hver pakke i boken er inkludert.

- **Acl**
Denne pakken inneholder verktøy for å administrere tilgangskontrollister, som brukes til å definere mer finkornet skjønnsmessige tilgangsrettigheter for filer og mapper.
- **Attr**
Denne pakken inneholder programmer for administrasjon av utvidede attributter på filsystemobjekter.
- **Autoconf**
Denne pakken inneholder programmer for å produsere skallskript som automatisk kan konfigurere kildekoden fra en utviklermal. Det er ofte nødvendig for å gjenoppbygge en pakke etter oppdateringer til byggeprosedyrene
- **Automake**
Denne pakken inneholder programmer for å generere Make filer fra en mal. Det er ofte nødvendig for å gjenoppbygge en pakke etter oppdateringer til byggeprosedyrene.
- **Bash**
Denne pakken tilfredsstiller et LSB-kjernekrav for å gi et Bourne Shell grensesnitt til systemet. Det ble valgt over andre skallpakker på grunn av dens vanlige bruk og omfattende funksjoner utover grunnleggende skallfunksjoner.
- **Bc**
Denne pakken gir et vilkårlig presisjons numerisk behandlingsspråk. Den tilfredsstiller et krav som er nødvendig når du bygger Linux kjernen.
- **Binutils**
Denne pakken inneholder en linker, en assembler og annet verktøy for håndtering av objektfiler. Programmene i denne pakken er nødvendig for å kompilere de fleste pakkene i et LFS system.
- **Bison**
Denne pakken inneholder GNU-versjonen av yacc (Yet Another Compiler Compiler) nødvendig for å bygge flere andre LFS programmer.
- **Bzip2**
Denne pakken inneholder programmer for komprimering og dekomprimering av filer. Det kreves for å dekomprimere mange LFS pakker.
- **Check**
Denne pakken inneholder et testmiljø for andre programmer.
- **Coreutils**

Denne pakken inneholder en rekke viktige programmer for visning og manipulering av filer og mapper. Disse programmene trengs for kommandolinjefilbehandling, og er nødvendige for installasjons prosedyrer for hver pakke i LFS.

- D-Bus

Denne pakken inneholder programmer for å implementere et meldingsbussystem, som er en enkel måte for applikasjoner å snakke med hverandre på.

- DejaGNU

Denne pakken inneholder et rammeverk for å teste andre programmer.

- Diffutils

Denne pakken inneholder programmer som viser forskjellene mellom filer eller mapper. Disse programmene kan brukes til å lage oppdateringer (patcher), og brukes også i mange pakkers byggeprosedyrer.

- E2fsprogs

Denne pakken inneholder verktøyene for å håndtere ext2, ext3 og ext4 filsystemer. Disse er de mest vanlige og grundig testede filsystemer som Linux støtter.

- Expat

Denne pakken inneholder et relativt lite XML analysebibliotek. Den kreves av Perl modulen XML::Parser.

- Expect

Denne pakken inneholder et program for å utføre skriptete dialoger med andre interaktive programmer. Det er ofte brukt for testing av andre pakker.

- File

Denne pakken inneholder et verktøy for å bestemme typen av en gitt fil eller filer. Noen få pakker trenger det i byggeskriptene deres.

- Findutils

Denne pakken inneholder programmer for å finne filer i et filsystem. Det brukes i mange pakkers byggeskript.

- Flex

Denne pakken inneholder et verktøy for å generere programmer som gjenkjenne mønstre i tekst. Det er GNU versjonen av lex (lexical analyzer) programmet. Det kreves for å bygge flere LFS pakker.

- Gawk

Denne pakken inneholder programmer for å manipulere tekstfiler. Det er GNU versjonen av awk (Aho-Weinberg-Kernighan). Den brukes i mange andre pakkers byggeskript.

- GCC

Denne pakken er Gnu Kompilatorsamlingen. Den inneholder C og C++ kompilatorer samt flere andre som ikke bygges av LFS.

- GDBM

Denne pakken inneholder GNU biblioteket for databasebehandling. Den brukes av en annen LFS pakke, MandB.

- Gettext

Denne pakken inneholder verktøy og biblioteker for internasjonalisering og lokalisering av en rekke pakker.

- Glibc

Denne pakken inneholder C hovedbiblioteket. Linux programmer vil ikke kjøre uten.

- GMP

Denne pakken inneholder matematiske biblioteker som gir nyttige funksjoner for vilkårlig presisjonsaritmetikk. Det kreves for å bygge GCC.

- Gperf

Denne pakken inneholder et program som genererer en perfekt hashfunksjon fra et nøkkelsett. Den kreves av Systemd.

- Grep

Denne pakken inneholder programmer for å søke gjennom filer. Disse programmene brukes av de fleste pakkenes byggeskript.

- Groff

Denne pakken inneholder programmer for behandling og formatering av tekst. En viktig funksjon av disse programmene er å formatere manualsider.

- GRUB

Denne pakken er Grand Unified Boot Loader. Det er en av flere tilgjengelige oppstartslastere, men er den mest fleksible

- Gzip

Denne pakken inneholder programmer for komprimering og dekomprimere av filer. Det er nødvendig for å dekomprimere mange pakker i LFS.

- Iana-etc

Denne pakken gir data for nettverkstjenester og protokoller. Det er nødvendig for å aktivere riktige nettverksfunksjoner.

- Inetutils

Denne pakken inneholder programmer for grunnleggende nettverksadministrasjon.

- Intltool

Denne pakken inneholder verktøy for å trekke ut oversettbare strenger fra kildefiler.

- IProute2

Denne pakken inneholder programmer for grunnleggende og avansert IPv4 og IPv6 nettverk. Det ble valgt fremfor den andre vanlige verktøypakken for nettverk (net-tools) for sine IPv6-funksjoner.

- Jinja2

Denne pakken er en Python modul for å lage tekstmalere. Den kreves for å bygge Systemd.

- Kbd

Denne pakken inneholder tastaturlistefiler, tastaturverktøy for ikke-amerikanske tastaturer, og en rekke konsollfonter.

- Kmod

Denne pakken inneholder programmer som trengs for å administrere Linux kjernemoduler.

- Less

Denne pakken inneholder en veldig fin tekstfilviser som lar deg rulle opp eller ned når du viser en fil. Mange pakker bruker den til å søke på utdataene.

- Libcap

Denne pakken implementerer brukerromsgrensesnittene til POSIX 1003.1e funksjonene tilgjengelig i Linux kjerner.

- Libelf

Elfutils prosjektet gir biblioteker og verktøy for ELF filer og DWARF data. De fleste verktøyene i denne pakken er tilgjengelige i andre pakker, men biblioteket er nødvendig for å bygge Linux kjernen som bruker standard (og mest effektive) konfigurasjon.

- Libffi

Denne pakken implementerer et grensesnitt for overførbar programmering på høyt nivå til ulike kallkonvensjoner. Noen programmer vet kanskje ikke på sammenstillingstidspunktet hvilke argumenter som skal overføres til en funksjon. For eksempel kan en tolk bli fortalt under kjøringen om antallet og typene argumenter som brukes til å kalle en gitt funksjon. Libffi kan brukes i slike programmer for å gi en bro fra tolkeprogrammet til kompilert kode.

- Libpipeline

Libpipeline pakken inneholder et bibliotek for å manipulere kommandokøer av delprosesser på en fleksibel og praktisk måte. Den kreves av Man-DB pakken.

- Libtool

Denne pakken inneholder GNU skriptet for generisk bibliotekstøtte. Det omslutter kompleksiteten ved å bruke delte biblioteker i en konsekvent, flyttbart grensesnitt. Det trengs av testpakker i andre LFS pakker.

- Libxcrypt

Denne pakken gir `libxcrypt` biblioteket som er nødvendig for forskjellige pakker (spesielt Shadow) for hashing av passord. Den erstatter det foreldede `libcrypt` implementeringen i Glibc.

- Linux Kernel

Denne pakken er operativsystemet. Det er Linux i GNU/Linux miljøet.

- M4

Denne pakken inneholder en generell tekstmakroprosessor som er nyttig som byggeverktøy for andre programmer.

- Make

Denne pakken inneholder et program for å styre byggingen av pakker. Det kreves av nesten alle pakker i LFS.

- MarkupSafe

Denne pakken er en Python modul for å behandle strenger i HTML/XHTML/XML trygt. Jinja2 krever denne pakken.

- Man-DB

Denne pakken inneholder programmer for å finne og vise manualsider. Det ble valgt i stedet for man pakken på grunn av overlegne internasjonaliseringsevner. Det leverer man programmet.

- Man-pages

Denne pakken inneholder det faktiske innholdet i grunnleggende manualsider for Linux.

- Meson

Denne pakken inneholder et programvareverktøy for å automatisere byggingen av programvare. Hovedmålet for Meson er å minimere tiden som programvareutviklere må bruke på å konfigurere byggesystemet. Det kreves for å bygge Systemd, så vel som mange BLFS pakker.

- MPC

Denne pakken inneholder funksjoner for aritmetikk av komplekse tall. Det kreves av GCC.

- MPFR

Denne pakken inneholder funksjoner for multipresisjons aritmetikk. Det kreves av GCC.

- Ninja

Denne pakken inneholder et lite byggesystem med fokus på hastighet. Den er designet for å ha inndatafilene generert på høyere nivå av et byggesystem, og å kjøre bygget så raskt som mulig. Denne pakken kreves av Meson.

- Ncurses

Denne pakken inneholder biblioteker for terminaluavhengig håndtering av skjermkarakterer. Det brukes ofte til å gi markørkontroll for et menysystem. Det trengs av en rekke pakker i LFS.

- Openssl

Denne pakken inneholder administrasjonsverktøy og biblioteker knyttet til kryptografi. Disse er nyttige for å gi kryptografiske funksjoner til andre pakker, inkludert Linuxkjernen.

- Patch

Denne pakken inneholder et program for å endre eller lage filer ved å bruke en *oppdateringsfil* (*patch*) vanligvis opprettet av diff programmet. Det trengs av byggeprosedyren for flere LFS pakker.

- Perl

Denne pakken er en tolk for kjøretidsspråket PERL. Det er nødvendig for installasjon og testpakker for flere LFS pakker.

- Pkgconf

Denne pakken inneholder et program som hjelper til med å konfigurere kompilator- og linkerflagg for utviklingsbiblioteker. Programmet kan brukes som drop-in erstatning for **pkg-config**, som trengs av byggesystemet for mange pakker. Det vedlikeholdes mer aktivt og er litt raskere enn den originale Pkg-config pakken.

- Procps-NG

Denne pakken inneholder programmer for overvåking av prosesser. Disse programmer er nyttige for systemadministrasjon, og brukes også av LFS Oppstartsskript.

- Psmisc

Denne pakken inneholder programmer for å vise informasjon om prosesser som kjører. Disse programmene er nyttige for systemadministrasjon.

- Python 3

Denne pakken gir et tolkeprogram som har en designfilosofi som legger vekt på kodelesbarhet.

- Readline

Denne pakken er et sett med biblioteker som tilbyr redigerings- og historikkfunksjoner på kommandolinjen. Den brukes av Bash.

- Sed

Denne pakken tillater redigering av tekst uten å åpne den i en tekstredigerer. Det er også nødvendig for de fleste LFS pakkers konfigureringskript.

- Shadow

Denne pakken inneholder programmer for håndtering av passord på en sikker måte.

- Systemd

Denne pakken gir et init program og flere ekstra oppstarts- og systemkontrollfunksjoner som et alternativ til SysVinit. Den brukes av mange kommersielle distribusjoner.

- Tar

Denne pakken gir arkiverings- og utpakkingsmuligheter av praktisk talt alle pakker som brukes i LFS.

- Tcl

Denne pakken inneholder Verktøykommandospråk (Tool Command Language) som brukes i mange testpakker i LFS pakker.

- Texinfo

Denne pakken inneholder programmer for å lese, skrive til og konvertere informasjonssider. Den brukes i installasjonsprosedyrer for mange LFS pakker.

- Util-linux

Denne pakken inneholder diverse hjelpeprogrammer. Blant dem er verktøy for håndtering av filsystemer, konsoller, partisjoner og meldinger.

- Vim

Denne pakken inneholder et redigeringsprogram. Den ble valgt på grunn av sin kompatibilitet med det klassiske vi redigeringsprogrammet og dens enormt antall kraftige kapasiteter. Et redigeringsprogram er et veldig personlig valg for mange brukere og andre redigeringsprogram kan brukes om ønskelig.

- Wheel

Denne pakken inneholder Python modulen Wheel som er referanseimplementering av Python wheel pakningsstandard.

- XML::Parser

Denne pakken er en Perl modul som har grensesnitt med Expat.

- XZ Utils

Denne pakken inneholder programmer for komprimering og dekomprimering av filer. Det gir den høyeste kompresjonen som generelt er tilgjengelig og er nyttig for å dekomprimere pakker i XZ- eller LZMA-format.

- Zlib

Denne pakken inneholder komprimerings- og dekompresjonsrutiner som brukes av noen programmer.

- Zstd

Denne pakken inneholder komprimerings- og dekompresjonsrutiner som brukes av noen programmer. Det gir høyt kompresjonsforhold og et svært bredt utvalg av kompresjon/hastighets avveininger.

Typografi

For å gjøre ting lettere å følge, er noen få typografiske konvensjoner brukt gjennom denne boken. Denne delen inneholder noen eksempler på det typografiske formatet som finnes i hele Linux From Scratch.

```
./configure --prefix=/usr
```

Denne formen for tekst er designet for å skrives nøyaktig slik den er skrevet med mindre noe annet er notert i den omkringliggende teksten. Den brukes også i forklaringsseksjoner for å identifisere hvilke av kommandoene det refereres til.

I noen tilfeller utvides en logisk linje til to eller flere fysiske linjer med en omvendt skråstrek på slutten av linjen.

```
CC="gcc -B/usr/bin/" ../binutils-2.18/configure \
--prefix=/tools --disable-nls --disable-werror
```

Merk at omvendt skråstrek må følges av en umiddelbar retur. Annen mellomromstegn som mellomrom eller tabulatortegn vil lage feil resultater.

```
install-info: unknown option '--dir-file=/mnt/lfs/usr/info/dir'
```

Denne formen for tekst (tekst med fast bredde) viser skjermdata, vanligvis som resultatet av utstedte kommandoer. Dette formatet brukes også til å vise filnavn, som for eksempel `/etc/ld.so.conf`.



Notat

Vennligst konfigurer nettleseren din til å vise tekst med fast bredde og en god monospace" font-size="9pt font, så du kan skille tegnvariantene `lll` eller `oo` helt klart.

Uthevet

Denne tekstformen brukes til flere formål i boken. Dens viktigste formålet er å understreke viktige punkter eller elementer.

<https://www.linuxfromscratch.org/>

Dette formatet brukes for hyperkoblinger både innenfor LFS-fellesskapet og til eksterne sider. Det inkluderer HOWTOer, nedlastingssteder og nettsted.

```
cat > $LFS/etc/group << "EOF"
root:x:0:
bin:x:1:
.....
EOF
```

Dette formatet brukes når du oppretter konfigurasjonsfiler. Den første kommandoen ber systemet lage filen `$LFS/etc/group` fra hva som enn skrives på de følgende linjene til sekvensen End Of File (EOF) er påtruffet. Derfor er hele denne delen vanligvis skrevet som det vises.

<ERSTATTET TEKST>

Dette formatet brukes til å kapsle inn tekst som ikke skal skrives som det vises eller for kopier-og-lim-operasjoner.

[VALGFRI TEKST]

Dette formatet brukes til å kapsle inn tekst som er valgfri.

passwd(5)

Dette formatet brukes til å referere til en spesifikk manual (manualside). Tallet innenfor parentes indikerer en bestemt del i håndbøkene. For eksempel, **passwd** har to manualsider. I henhold til LFS installasjonsinstruksjoner, disse to manualsidene vil være plassert på `/usr/share/man/man1/passwd.1` og `/usr/share/man/man5/passwd.5`. Når boken bruker *passwd(5)* refererer den spesifikt til `/usr/share/man/man5/passwd.5`. **man passwd** vil skrive ut den første manualsiden den finner som stemmer med `<passwd>`, som vil bli `/usr/share/man/man1/passwd.1`. For dette eksemplet trenger du å kjøre **man 5 passwd** for å lese siden som blir spesifisert. Merk at de fleste manualsidene ikke har duplikate sidenavn i forskjellige seksjoner. Derfor, **man <programnavn>** er generelt tilstrekkelig. I LFS boken er disse referansene til manualsidene også hyperkoblinger, så klikk på en slik referanse vil åpne manualsidene gjengitt i HTML fra *Arch Linux manual pages*.

Struktur

Denne boken er delt inn i følgende deler.

Del I - Introduksjon

Del I forklarer noen viktige merknader om hvordan du går frem med LFS installasjon. Denne delen gir også metainformasjon om boken.

Del II - Forberedelse til bygging

Del II beskriver hvordan du forbereder byggeprosessen—lage en partisjon, nedlasting av pakkene og kompilering av midlertidige verktøy.

Del III - Bygging av LFS kryssverktøykjede og midlertidige verktøy

Del III gir instruksjoner for å bygge verktøyene nødvendig for å konstruere det endelige LFS systemet.

Del IV - Bygge LFS systemet

Del IV guider leseren gjennom byggingen av LFS systemet—kompilere og installere alle pakkene en etter en, sette opp oppstartsskriptene og installere kjernen. Det resulterende Linux-systemet er grunnlaget som annen programvare kan bygges på, utvide systemet etter ønske. På slutten av denne boken er det en enkel referanse som viser alle programmene, bibliotekene og viktige filer som er installert.

Del V - Vedlegg

Del V gir informasjon om selve boken inkludert akronymer og termer, anerkjennelser, pakkeavhengigheter, en liste over LFS oppstartsskript, lisenser for distribusjon av boken, og en omfattende indeks over pakker, programmer, biblioteker, og skript.

Errata og sikkerhetsråd

Programvaren som brukes til å lage et LFS system blir kontinuerlig oppdatert og forbedret. Sikkerhetsadvarsler og feilrettinger kan bli tilgjengelige etter at LFS boken er utgitt. For å sjekke om pakkeversjonene eller instruksjonene i denne utgaven av LFS trenger eventuelle modifikasjoner—å reparere sikkerhetssårbarheter eller for å fikse andre feil—besøk <https://www.linuxfromscratch.org/lfs/errata/systemd/> før du fortsetter med byggingen. Du bør merke deg endringer som vises, og bruke dem på den relevante delen av boken mens du bygger LFS systemet.

I tillegg opprettholder Linux From Scratch redaktørene en liste over sikkerhetssårbarheter oppdaget *etter* at en bok ble utgitt. For å lese listen, besøk <https://www.linuxfromscratch.org/lfs/advisories/> før du fortsetter med byggingen. Du bør anvende endringene foreslått av rådene til de relevante delene av boken mens du bygger LFS systemet. Og hvis du vil bruke LFS systemet som et ekte skrivebord eller serversystem, bør du fortsette å konsultere råd og fikse eventuelle sikkerhetssårbarheter, selv når LFS systemet er ferdig bygget.

Del I. Introduksjon

Kapittel 1. Introduksjon

1.1. Hvordan bygge et LFS-system

LFS systemet vil bli bygget ved å bruke en allerede installert Linuxdistribusjon (som Debian, OpenMandriva, Fedora eller openSUSE). Dette eksisterende Linuxsystemet (verten) vil bli brukt som utgangspunkt for å gi nødvendige programmer, inkludert en kompilator, linker og skall, for å bygge det nye systemet. Velg «development» alternativet under distribusjonsinstallasjonen for å kunne få tilgang til disse verktøyene.



Notat

Det er mange måter å installere en Linuxdistribusjon på og standardinnstillingene er vanligvis ikke optimale for å bygge et LFS system. For forslag til å sette opp en kommersiell distribusjon, se: <https://www.linuxfromscratch.org/hints/downloads/files/partitioning-for-lfs.txt>.

Som et alternativ til å installere en separat distribusjon på din maskin, kan det være lurt å bruke en LiveCD fra en kommersiell distribusjon.

Kapittel 2 i denne boken beskriver hvordan en ny Linuxpartisjon og et nytt filsystem lages. Dette er stedet hvor det nye LFS systemet skal kompileres og installeres. Kapittel 3 forklarer hvilke pakker og oppdateringer som må lastes ned for å bygge et LFS system og hvordan lagre dem på det nye filsystemet. Kapittel 4 diskuterer oppsettet av et hensiktsmessig arbeidsmiljø. Vennligst les Kapittel 4 nøye som forklarer flere viktige problemer du må være klar over før du begynner å jobbe deg gjennom Kapittel 5 og utover.

Kapittel 5 forklarer installasjonen av den første verktøykjeden (binutils, gcc og glibc) ved bruk av krysskompileringsteknikker for å isolere de nye verktøyene fra vertssystemet.

Kapittel 6 viser hvordan du krysskompiler grunnleggende verktøy ved å bruke den nettopp bygde kryssverktøykjeden.

Kapittel 7 går deretter inn et "chroot" miljø, der vi bruker de nye verktøyene til å bygge resten av verktøyene som trengs for å lage LFS systemet.

Denne innsatsen for å isolere det nye systemet fra vertsdistribusjonen kan virke overdreven. En fullstendig teknisk forklaring på hvorfor dette gjøres er gitt i Verktøykjedens tekniske merknader.

I Kapittel 8 blir det fulle LFS system bygget. En annen fordel gitt av chroot miljøet er at det lar deg fortsette å bruke vertssystemet mens LFS bygges. Mens du venter på at pakkesammenstillinger blir fullført, kan du fortsette å bruke datamaskinen som normalt.

For å fullføre installasjonen er den grunnleggende systemkonfigurasjonen satt opp i Kapittel 9, og kjernen og oppstartslasteren blir opprettet i Kapittel 10. Kapittel 11 inneholder informasjon om å fortsette LFS opplevelsen utover denne boken. Etter at trinnene i denne boken er implementert, vil datamaskinen være klar til å starte på nytt i det nye LFS systemet.

Dette er prosessen i et nøtteskall. Detaljert informasjon om hvert trinn er diskutert i de følgende kapitlene og pakkebeskrivelsene. Punkter som kan virke kompliserte vil bli avklart, og alt vil falle på plass når du legger ut på LFS eventyret.

1.2. Hva er nytt siden forrige utgivelse

Her er en liste over pakkene som er oppdatert siden forrige utgivelse av LFS.

Oppgradert til:

-

- Automake-1.18
- Bash-5.3-rc2
- Coreutils-9.7
- D-Bus-1.16.2
- Diffutils-3.12
- Expat-2.7.1
- Flit-Core-3.12.0
- Gawk-5.3.2
- GCC-15.1.0
- GDBM-1.25
- Gettext-0.25
- Gperf-3.3
- Grep-3.12
- Gzip-1.14
- Iana-Etc-20250519
- IPRoute2-6.15.0
- Jinja2-3.1.6
- Kbd-2.8.0
- Kmod-34.2
- Less-678
- Libcap-2.76
- Libelf from Elfutils-0.193
- Libffi-3.5.1
- Linux-6.15.2
- M4-1.4.20
- Man-DB-2.13.1
- Man-pages-6.14
- Meson-1.8.2
- MPFR-4.2.2
- OpenSSL-3.5.0
- Patch-2.8
- Perl-5.40.2
- Pkgconf-2.4.3
- Python-3.13.5
- Readline-8.3-rc2
- Setuptools-80.9.0
- Shadow-4.17.4
- Systemd-257.6
- Tzdata-2025b

- Util-linux-2.41
- Vim-9.1.1418
- Wheel-0.46.1
- Xz-5.8.1

Lagt til:

-
- Packaging-25.0
- coreutils-9.7-upstream_fix-1.patch
- perl-5.40.2-upstream_fix-1.patch

Fjernet:

-
- Check-0.15.2

1.3. Endringslogg

Dette er versjon -systemd-wip av Linux From Scratch-boken, datert 15.juni.2025. Hvis denne boken er mer enn seks måneder gammel, er en nyere og bedre versjonen sannsynligvis allerede tilgjengelig. For å finne ut, vennligst sjekk et av speilene via <https://www.linuxfromscratch.org/mirrors.html>.

Nedenfor er en liste over endringer som er gjort siden forrige utgivelse av boken.

Endringsloggoppføringer:

- 15.06.2025
 - [bdubbs] - Oppdater til meson-1.8.2. Fikser #5743.
 - [bdubbs] - Oppdater til linux-6.15.2. Fikser #5725.
 - [bdubbs] - Oppdater til libffi-3.5.1. Fikser #5741.
 - [bdubbs] - Oppdater til iproute2-6.15.0. Fikser #5732.
 - [bdubbs] - Oppdater til Python-3.13.5. Fikser #6743.
- 04.06.2025
 - [bdubbs] - Oppdater til ncurses-6.5-20250531. Fikser #5737.
 - [bdubbs] - Oppdater til readline-8.3-rc2. Fikser #5738.
 - [bdubbs] - Oppdater til bash-5.3-rc2. Fikser #5738.
 - [bdubbs] - Oppdater til Python-3.13.4. Fikser #6739.
- 01.06.2025
 - [bdubbs] - Oppdater til iana-etc-20250519. Adresserer #5006.
 - [bdubbs] - Oppdater til vim-9.1.1418. Adresserer #4500.
 - [bdubbs] - Oppdater til kbd-2.8.0. Fikser #5736.
 - [bdubbs] - Oppdater til systemd-257.6. Fikser #5674.
 - [bdubbs] - Oppdater til setuptools-80.9.0. Fikser #5728.
 - [bdubbs] - Oppdater til meson-1.8.1. Fikser #5731.
 - [bdubbs] - Oppdater til automake-1.18. Fikser #5734.
 - [bdubbs] - Oppdater byggeinstruksjonene for å imøtekomme gcc-15 for bc, expect, ncurses, og gmp.

- [bdubbs] - Oppdater til gcc-15.1.0. Fikser #5707.
- [bdubbs] - Oppdater til less-678. Fikser #5724.
- [bdubbs] - Oppdater til readline-8.3-rc1. Fikser #5726.
- [bdubbs] - Oppdater til bash-5.3-rc1. Fikser #5714.
- 15.05.2025
 - [bdubbs] - Oppdater til setuptools-80.7.1. Fikser #5715.
 - [bdubbs] - Oppdater til man-pages-6.14. Fikser #5720.
 - [bdubbs] - Oppdater til man-db-2.13.1. Fikser #5719.
 - [bdubbs] - Oppdater til m4-1.4.20. Fikser #5722.
 - [bdubbs] - Oppdater til linux-6.14.6. Fikser #5717.
 - [bdubbs] - Oppdater til gettext-0.25. Fikser #5718.
- 01.05.2025
 - [bdubbs] - Oppdater til vim-9.1.1353. Adresserer #4500.
 - [bdubbs] - Oppdater til setuptools-80.0.1. Fikser #5710.
 - [bdubbs] - Oppdater til packaging-25.0. Fikser #5706.
 - [bdubbs] - Oppdater til meson-1.8.0. Fikser #5713.
 - [bdubbs] - Oppdater til linux-6.14.4. Fikser #5709.
 - [bdubbs] - Oppdater til iana-etc-20250407. Adresserer #5006.
 - [bdubbs] - Oppdater til gperf-3.3. Fikser #5708.
 - [bdubbs] - Oppdater til elfutils-0.193. Fikser #5711.
- 15.04.2025
 - [bdubbs] - Oppdater til libcap-2.76. Fikser #5704.
 - [bdubbs] - Oppdater til perl-5.40.2 (Sikkerhetsoppdatering). Fikser #5703.
 - [bdubbs] - Legg til packaging-24.2 (Python modul). Påkrevd for wheel.
 - [bdubbs] - Oppdater til xz-5.8.1. Fikser #5694.
 - [bdubbs] - Oppdater til wheel-0.46.1 (Python Modul). Fikser #5693.
 - [bdubbs] - Oppdater til sysklogd-2.7.2. Fikser #5690.
 - [bdubbs] - Oppdater til Python3-3.13.3. Fikser #5697.
 - [bdubbs] - Oppdater til openssl-3.5.0. Fikser #5701.
 - [bdubbs] - Oppdater til meson-1.7.2. Fikser #5691.
 - [bdubbs] - Oppdater til linux-6.14.2. Fikser #5680.
 - [bdubbs] - Oppdater til iproute2-6.14.0. Fikser #5682.
 - [bdubbs] - Oppdater til gzip-1.14. Fikser #5699.
 - [bdubbs] - Oppdater til grep-3.12. Fikser #5702.
 - [bdubbs] - Oppdater til gperf-3.2.1. Fikser #5695.
 - [bdubbs] - Oppdater til gawk-5.3.2. Fikser #5692.
 - [bdubbs] - Oppdater til diffutils-3.12. Fikser #5696.
 - [bdubbs] - Oppdater til coreutils-9.7. Fikser #5698.

- 01.04.2025
 - [bdubbs] - Oppdater til vim-9.1.1263. Adresserer #4500.
 - [bdubbs] - Oppdater til iana-etc-20250328. Adresserer #5006.
 - [bdubbs] - Oppdater til xz-5.8.0. Fikser #5684.
 - [bdubbs] - Oppdater til util-linux-2.41. Fikser #5648.
 - [bdubbs] - Oppdater til tzdata-2025b. Fikser #5681.
 - [bdubbs] - Oppdater til setuptools-78.1.0. Fikser #5676.
 - [bdubbs] - Oppdater til patch-2.8. Fikser #5689.
 - [bdubbs] - Oppdater til mpfr-4.2.2. Fikser #5677.
 - [bdubbs] - Oppdater til kmod-34.2. Fikser #5688.
 - [bdubbs] - Oppdater til gdbm-1.25. Fikser #5679.
 - [bdubbs] - Oppdater til flit_core-3.12.0. Fikser #5683.
 - [bdubbs] - Oppdater til expat-2.7.1. Fikser #5685.
- 15.03.2025
 - [bdubbs] - Oppdater til vim-9.1.1202. Adresserer #4500.
 - [bdubbs] - Oppdater til iana-etc-20250304. Adresserer #5006.
 - [bdubbs] - Oppdater til setuptools-76.0.0. Fikser #5665.
 - [bdubbs] - Oppdater til pkgconf-2.4.3. Fikser #5672.
 - [bdubbs] - Oppdater til man-pages-6.13. Fikser #5673.
 - [bdubbs] - Oppdater til linux-6.13.7. Fikser #5664.
 - [bdubbs] - Oppdater til libcap-2.75. Fikser #5667.
 - [bdubbs] - Oppdater til kmod-34.1. Fikser #5671.
 - [bdubbs] - Oppdater til jinja2-3.1.6. Fikser #5670.
 - [bdubbs] - Oppdater til expat-2.7.0. Fikser #5675.
 - [bdubbs] - Oppdater til dbus-1.16.2. Fikser #5663.
- 05.03.2025
 - [bdubbs] - LFS-12.3 utgitt.

1.4. Ressurser

1.4.1. FAQ

Hvis du under byggingen av LFS systemet støter på noen feil, har spørsmål eller tror det er en skrivefeil i boken, vennligst start med å se de vanlige spørsmålene (FAQ) som befinner seg på <https://www.linuxfromscratch.org/faq/>.

1.4.2. E-postlister

`linuxfromscratch.org` serveren er vert for en rekke E-post lister brukt til utvikling av LFS prosjektet. Disse listene inkluderer hovedutviklings- og støttelister, blant annet. Hvis FAQ ikke løser problemet du har, vil neste trinn være å søke i E-post listene på <https://www.linuxfromscratch.org/search.html>.

For informasjon om de forskjellige listene, hvordan abonnere, arkivsteder og tilleggsinformasjon, besøk <https://www.linuxfromscratch.org/mail.html>.

1.4.3. IRC

Flere medlemmer av LFS fellesskapet tilbyr assistanse på Internett Relay Chat (IRC). Før du bruker denne støtten, sørg for at dine spørsmål ikke allerede er besvart i LFS FAQ eller E-postlistenens arkiv. Du finner IRC-nettverket på `irc.libera.chat`. Støttekanalen heter `#lfs-support`.

1.4.4. Speilnettsteder

LFS prosjektet har en rekke verdensomspennende speil for å få tilgang til nettstedet og laste ned de nødvendige pakkene mer praktisk. Besøk LFS nettstedet på <https://www.linuxfromscratch.org/mirrors.html> for en liste av nåværende speil.

1.4.5. Kontaktinformasjon

Send alle dine spørsmål og kommentarer til en av LFS E-postlister (se ovenfor).

1.5. Hjelp



Notat

I tilfelle du har et problem med å bygge en pakke med LFS instruksjoner fraråder vi på det sterkeste å legge ut problemet direkte på oppstrøms støttekanalen før diskusjon via en LFS støttekanal oppført i Seksjon 1.4, «Ressurser». Å gjøre det er ofte ganske ineffektivt fordi oppstrøms vedlikeholdere sjelden er kjent med LFS byggeprosedyre. Selv om du virkelig har truffet et oppstrømsproblem, kan LFS-fellesskapet fortsatt hjelpe å isolere informasjonen ønsket av oppstrøms vedlikeholdere og lage en skikkelig rapport.

Hvis du må stille et spørsmål direkte via en oppstrøms støttekanal, skal du i det minste merke deg at mange oppstrømsprosjekter har støttekanaler atskilt fra feilsporeren. «bug» rapporter for å stille spørsmål anses som ugyldige og kan irritere oppstrømsutviklere for disse prosjektene.

Hvis det oppstår et problem eller et spørsmål mens du arbeider gjennom denne boken, vennligst sjekk siden FAQ på <https://www.linuxfromscratch.org/faq/#generalfaq>. Spørsmål er ofte allerede besvart der. Hvis spørsmålet ditt ikke er svart på denne siden, prøv å finne kilden til problemet. De følgende tips vil gi deg veiledning for feilsøking: <https://www.linuxfromscratch.org/hints/downloads/files/errors.txt>.

Hvis du ikke finner problemet oppført i FAQ, søk i E-post listene på <https://www.linuxfromscratch.org/search.html>.

Vi har også et fantastisk LFS fellesskap som er villig til å tilby hjelp gjennom E-postlistene og IRC (se Seksjon 1.4, «Ressurser» delen av denne boken). Imidlertid får vi flere brukerspørsmål hver dag, og mange av dem kan være besvart gjennom FAQ og gjennom E-postlistene, søk der først. Så for at vi skal kunne tilby best mulig hjelp, må du gjøre noe forskning på egen hånd først. Det lar oss fokusere på de mer uvanlige brukerstøtter. Hvis søkene dine ikke gir en løsning, vennligst ta med all relevant informasjon (nevnt nedenfor) i din forespørsel om hjelp.

1.5.1. Ting å nevne

Bortsett fra en kort forklaring av problemet som oppleves, enhver forespørsel om hjelp bør inkludere disse viktige tingene:

- Versjonen av boken som brukes (i dette tilfellet -systemd-wip)
- Vertsdistribusjonen og versjonen som brukes til å lage LFS
- Utdata fra Systemkrav for verten skriptet
- Pakken eller seksjonen problemet ble oppdaget i
- Den nøyaktige feilmeldingen, eller en tydelig beskrivelse av problemet

- Gi beskjed om du i det hele tatt har avveket fra boken



Notat

Avvik fra denne boken gjør *ikke* at vi ikke vil hjelpe deg. Tross alt handler LFS om personlig preferanse. Å være på forhånd om eventuelle endringer i den etablerte prosedyren hjelper oss å vurdere og finne mulige årsaker til problemet ditt.

1.5.2. Konfigurasjonsskript problemer

Hvis noe går galt mens du kjører **configure** skriptet, gjennomgå `config.log` filen. Denne filen kan inneholde feil oppstått under **configure** som ikke ble skrevet ut på skjermen. Inkluder *relevante* linjer hvis du trenger å be om hjelp.

1.5.3. Kompileringsproblemer

Både skjermutdata og innholdet i ulike filer er nyttige ved å fastslå årsaken til kompileringsproblemer. Skjermens utdata fra **configure** skriptet og **make** kjøringen kan være nyttig. Det er ikke nødvendig å inkludere hele utdataen, men inkludere nok av relevant informasjon. Nedenfor er et eksempel på type informasjon som skal inkluderes fra fra **make** skjermens utdata.

```
gcc -D ALIASEPATH="/mnt/lfs/usr/share/locale:."
-D LOCALEDIR="/mnt/lfs/usr/share/locale"
-D LIBDIR="/mnt/lfs/usr/lib"
-D INCLUDEDIR="/mnt/lfs/usr/include" -D HAVE_CONFIG_H -I. -I.
-g -O2 -c getopt1.c
gcc -g -O2 -static -o make ar.o arscan.o commands.o dir.o
expand.o file.o function.o getopt.o implicit.o job.o main.o
misc.o read.o remake.o rule.o signame.o variable.o vpath.o
default.o remote-stub.o version.o opt1.o
-lutil job.o: In function `load_too_high':
/lfs/tmp/make-3.79.1/job.c:1565: undefined reference
to `getloadavg'
collect2: ld returned 1 exit status
make[2]: *** [make] Error 1
make[2]: Leaving directory `/lfs/tmp/make-3.79.1'
make[1]: *** [all-recursive] Error 1
make[1]: Leaving directory `/lfs/tmp/make-3.79.1'
make: *** [all-recursive-am] Error 2
```

I dette tilfellet vil mange mennesker bare inkludere seksjonen fra bunnen:

```
make [2]: *** [make] Error 1
```

Dette er ikke nok informasjon til å diagnostisere problemet riktig fordi den bare merker at noe gikk galt, ikke *hva* som gikk galt. Hele delen, som i eksempelet ovenfor, er det som skal lagres fordi det inkluderer kommandoen som ble utført og tilhørende feilmelding(er).

En utmerket artikkel om å be om hjelp på Internett er tilgjengelig på nett på <http://catb.org/~esr/faqs/smart-questions.html>. Les og følg tipsene i dette dokumentet for å øke sannsynligheten for å få hjelpen du trenger.

Del II. Forbered for byggingen

Kapittel 2. Klargjøring av vertssystemet

2.1. Introduksjon

I dette kapittelet, vertsverktøyene som trengs for å bygge LFS kontrolleres og om nødvendig installeres. Deretter vil en partisjon klargjøres som vert for LFS systemet. Vi lager partisjonen, lager et filsystem på den og monter den.

2.2. Systemkrav for verten

2.2.1. Maskinvare

LFS redaktørene anbefaler at CPUen har minst fire kjerner og at systemet har minst 8 GB minne. Eldre systemer som ikke oppfyller disse kravene vil fortsatt fungere, men tiden for å bygge pakker vil bli betydelig lengre enn dokumentert.

2.2.2. Programvare

Vertssystemet ditt bør ha følgende programvare med minimumsversjoner angitt. Dette burde ikke være et problem for de fleste moderne Linuxdistribusjoner. Vær også oppmerksom på at mange distribusjoner vil plassere programvaredeklarasjoner i separate pakker, ofte i form av `<pakkenavn>-devel` eller `<pakkenavn>-dev`. Sørg for å installere disse hvis distribusjonen din gir dem.

Tidligere versjoner av de oppførte programvarepakkene kan fungere, men har ikke blitt testet.

- **Bash-3.2** (/bin/sh bør være en symbolsk eller hard lenke til bash)
- **Binutils-2.13.1** (Versjoner større enn 2.44 anbefales ikke ettersom de ikke har blitt testet)
- **Bison-2.7** (/usr/bin/yacc bør være en lenke til bison eller et lite skript som kjører bison)
- **Coreutils-8.1**
- **Diffutils-2.8.1**
- **Findutils-4.2.31**
- **Gawk-4.0.1** (/usr/bin/awk bør være en lenke til gawk)
- **GCC-5.2** inkludert C++ kompilatoren, **g++** (Versjoner større enn 15.1.0 er ikke anbefalt da de ikke er testet). C og C++ standard biblioteker (med deklarasjoner) må også være tilstede slik at C++ kompilatoren kan bygge vertsbaserte programmer
- **Grep-2.5.1a**
- **Gzip-1.3.12**
- **Linux Kernel-5.4**

Grunnen til kravet om kjerneversjon er at vi spesifiserer den versjonen når du bygger glibc i Kapittel 5 og Kapittel 8, så løsningene for eldre kjerner er ikke aktivert og det kompilerte glibc er litt raskere og mindre. Per desember 2024, 5.4 er fortsatt den eldste kjerneutgivelsen støttet av kjerneutviklerne. Noen kjerneutgivelser som er eldre enn 5.4 kan fortsatt støttes av tredjepartsteam, men de regnes ikke som offisielle oppstrøms kjerneutgivelser; les <https://kernel.org/category/releases.html> for detaljer.

Hvis vertskjernen er tidligere enn 5.4 må du erstatte kjernen med en mer oppdatert versjon. Det er to måter du kan gjøre dette på. Først, se om din Linux leverandør tilbyr en 5.4 eller senere kjernepakke. I så fall kan det være lurt å installere den. Hvis din leverandøren ikke tilbyr en akseptabel kjernepakke, eller du foretrekker å la være å installere den, kan du compilere en kjerne selv. Instruksjoner for å compilere kjernen og konfigurere oppstartslasteren (forutsatt at verten bruker GRUB) er lokalisert i Kapittel 10.

Vi krever at vertskjernen støtter UNIX 98 pseudoterminal (PTY). Det bør være aktivert på alle distribusjoner, skrivebord eller server med Linux 5.4 eller en nyere kjerne. Hvis du bygger en egendefinert vertskjerne, sørg for at `CONFIG_UNIX98_PTYS` er satt til `y` i kjernekonfigurasjonen.

- **M4-1.4.10**
- **Make-4.0**
- **Patch-2.5.4**
- **Perl-5.8.8**
- **Python-3.4**
- **Sed-4.1.5**
- **Tar-1.22**
- **Texinfo-5.0**
- **Xz-5.0.0**



Viktig

Merk at symbolenkene nevnt ovenfor er nødvendige for å bygge et LFS system ved å bruke instruksjonene i denne boken. Symbolenker som peker på annen programvare (som dash, mawk osv.) kan fungere, men er ikke testet eller støttet av LFS utviklingsteamet, og kan kreve enten avvik fra instruksjonene eller tilleggssopdateringer til noen pakker.

For å se om vertssystemet ditt har alle de riktige versjonene, og muligheten til å kompilere programmer, kjør følgende:

```
cat > version-check.sh << "EOF"
#!/bin/bash
# A script to list version numbers of critical development tools

# If you have tools installed in other directories, adjust PATH here AND
# in ~lfs/.bashrc (section 4.4) as well.

LC_ALL=C
PATH=/usr/bin:/bin

bail() { echo "FATAL: $1"; exit 1; }
grep --version > /dev/null 2> /dev/null || bail "grep does not work"
sed '' /dev/null || bail "sed does not work"
sort /dev/null || bail "sort does not work"

ver_check()
{
    if ! type -p $2 &>/dev/null
    then
        echo "ERROR: Cannot find $2 ($1)"; return 1;
    fi
    v=$(($2 --version 2>&1 | grep -E -o '[0-9]+\.[0-9\.\.]+[a-z]*' | head -n1)
    if printf '%s\n' $3 $v | sort --version-sort --check &>/dev/null
    then
        printf "OK:    %-9s %-6s >= $3\n" "$1" "$v"; return 0;
    else
        printf "ERROR: %-9s is TOO OLD ($3 or later required)\n" "$1";
        return 1;
    fi
}

ver_kernel()
{
    kver=$(uname -r | grep -E -o '^[0-9\.\.]+')
    if printf '%s\n' $1 $kver | sort --version-sort --check &>/dev/null
    then
        printf "OK:    Linux Kernel $kver >= $1\n"; return 0;
    else
        printf "ERROR: Linux Kernel ($kver) is TOO OLD ($1 or later required)\n" "$kver";
    fi
}
```

```

    return 1;
fi
}

# Coreutils first because --version-sort needs Coreutils >= 7.0
ver_check Coreutils      sort      8.1 || bail "Coreutils too old, stop"
ver_check Bash           bash       3.2
ver_check Binutils       ld        2.13.1
ver_check Bison          bison    2.7
ver_check Diffutils      diff      2.8.1
ver_check Findutils      find      4.2.31
ver_check Gawk           gawk     4.0.1
ver_check GCC            gcc      5.2
ver_check "GCC (C++)"    g++      5.2
ver_check Grep           grep     2.5.1a
ver_check Gzip           gzip     1.3.12
ver_check M4            m4      1.4.10
ver_check Make           make     4.0
ver_check Patch          patch    2.5.4
ver_check Perl           perl     5.8.8
ver_check Python         python3  3.4
ver_check Sed            sed      4.1.5
ver_check Tar            tar      1.22
ver_check Texinfo       texi2any 5.0
ver_check Xz            xz      5.0.0
ver_kernel 5.4

if mount | grep -q 'devpts on /dev/pts' && [ -e /dev/ptmx ]
then echo "OK: Linux Kernel supports UNIX 98 PTY";
else echo "ERROR: Linux Kernel does NOT support UNIX 98 PTY"; fi

alias_check() {
    if $1 --version 2>&1 | grep -qi $2
    then printf "OK: %-4s is $2\n" "$1";
    else printf "ERROR: %-4s is NOT $2\n" "$1"; fi
}

echo "Aliases:"
alias_check awk GNU
alias_check yacc Bison
alias_check sh Bash

echo "Compiler check:"
if printf "int main(){}" | g++ -x c++ -
then echo "OK: g++ works";
else echo "ERROR: g++ does NOT work"; fi
rm -f a.out

if [ "$(nproc)" = "" ]; then
    echo "ERROR: nproc is not available or it produces empty output"
else
    echo "OK: nproc reports $(nproc) logical cores are available"
fi
EOF
bash version-check.sh

```

Å bygge m32 multilib støtten krever at kjernen til vertssystemet har støtte for 32-bits emulering inkludert:

```

Binary Emulations --->
[*] IA32 Emulation [ IA32_EMULATION ]
[ ] IA32 emulation disabled by default [ IA32_EMULATION_DEFAULT_DISABLED ]

```

Hvis kjernefunksjonen som kreves for en multilib arkitektur ikke er aktivert, kan bygging av multilib arkitekturen for en pakke i kapittel 8 enten mislykkes umiddelbart, eller forårsake skjulte feil fordi autoconf ikke kan undersøke systemfunksjonene ordentlig.

2.3. Bygge LFS i etapper

LFS er designet for å bygges i en økt. Det er det instruksjonene forutsetter, at systemet ikke vil bli slått av under prosessen. Det betyr ikke at byggingen av systemet må gjøres i en økt. Problemet er at visse prosedyrer må gjenopprettes etter en omstart hvis LFS gjenopptas på forskjellige punkter.

2.3.1. Kapitler 1–4

Disse kapitlene er utført på vertssystemet. Ved omstart, vær sikker på en ting:

- Prosedyrer utført som `root` brukeren etter seksjon 2.4 må ha LFS miljøvariabelen satt *FOR BRUKEREN* *ROOT*.

2.3.2. Kapitler 5–6

- `/mnt/lfs` partisjonen må være montert.
- Disse to kapitlene *må* gjøres som bruker `lfs`. En **su - lfs** kommando må gjøres før noen oppgaver i disse kapitlene. Hvis du ikke gjør det, risikerer du å installere pakker til vertssystemet, og potensielt gjøre det ubrukelig.
- Prosedyrene i Generelle kompilersinstruksjoner er kritiske. Hvis det er noen tvil om installerte pakker, sørg for at tidligere utpakkede tarballer fjernes, pakk deretter ut pakkefilene på nytt og fullfør alle instruksjonene i den delen.

2.3.3. Kapitler 7–10

- `/mnt/lfs` partisjonen må være montert.
- Noen få operasjoner, fra «Forberede det virtuelle kjernefilssystemet» for å «Gå inn i Chroot miljøet», må gjøres som `root` brukeren, med LFS miljøvariabel satt for `root` brukeren.
- Når du går inn i `chroot`, må LFS miljøvariabelen angis for `root`. LFS variabelen brukes ikke etter at du er gått inn i `chroot` miljøet.
- De virtuelle filsystemene må være montert. Dette kan gjøres før eller etter at `chroot` er gått inn i, ved å bytte til en virtuell vertsterminal og som `root`, kjøre kommandoene i Seksjon 7.3.1, «Montering og fylling av `/dev`» og Seksjon 7.3.2, «Montering av det virtuelle kjernefilssystemer»

2.4. Opprette en ny partisjon

Som de fleste andre operativsystemer er LFS vanligvis installert på en dedikert partisjon. Den anbefalte tilnærmingen til å bygge et LFS system er å bruke en tilgjengelig tom partisjon eller, hvis du har nok upartisjonert plass, å lage en.

Et minimalt system krever en partisjon på rundt 10 gigabyte (GB). Dette er nok til å lagre alle kildetarballene og kompilere pakkene. Men hvis LFS systemet er ment å være det primære Linux systemet, vil tilleggsprogramvare sannsynligvis bli installert som vil kreve ekstra plass. En 30 GB partisjon er en rimelig størrelse for å sørge for nok plass. LFS systemet i seg selv vil ikke ta så mye plass. En stor del av dette kravet er å sørge for tilstrekkelig ledig midlertidig lagring samt for å legge til flere funksjoner etter at LFS er fullført. I tillegg kompilering av pakker kan kreve mye diskplass som vil bli gjenvunnet etter at pakken er installert.

Fordi det ikke alltid er nok minne (RAM) tilgjengelig for kompilersprosesser er det en god ide å bruke en liten diskpartisjon som `swap`. Dette brukes av kjernen for å lagre sjelden brukte data og la mer minne være tilgjengelig for aktive prosesser. `swap` partisjon for et LFS system kan være det samme som det som brukes av vertssystemet, i det tilfellet er det ikke nødvendig å opprette en annen.

Start et diskpartisjoneringsprogram som f.eks **cdisk** eller **fdisk** med et kommandolinjealternativ som navngir harddisken som den nye partisjonen vil bli opprettet på—for eksempel `/dev/sda` for den primære diskstasjonen. Lag en innebygd Linux partisjon og en `swap` partisjon, hvis nødvendig. Vennligst referere til *cdisk(8)* eller *fdisk(8)* hvis du ennå ikke vet hvordan du bruker programmene.



Notat

For erfarne brukere er andre partisjoneringsordninger mulig. Det nye LFS systemet kan være på et programvare *RAID* matrise eller en *LVM* logisk volum. Noen av disse alternativene krever imidlertid *initramfs*, som er et avansert emne. Disse partisjoneringsmetodene anbefales ikke for førstegangs LFS brukere.

Husk betegnelsen på den nye partisjonen (f.eks., `sda5`). Denne boken vil referere til dette som LFS partisjonen. Husk også betegnelsen på `swap` partisjonen. Disse navnene vil være nødvendig senere for `/etc/fstab` filen.

2.4.1. Andre partisjonsproblemer

Forespørsler om råd om systempartisjonering legges ofte ut på LFS E-post lister. Dette er et høyst subjektivt tema. Standard for de fleste distribusjoner er å bruke hele stasjonen med unntak av en liten partisjon til vekselminne. Dette er ikke optimalt for LFS av flere grunner. Det reduserer fleksibiliteten, gjør deling av data på tvers av flere distribusjoner eller LFS bygg vanskeligere, gjør sikkerhetskopiering mer tidkrevende, og kan kaste bort diskplass gjennom ineffektiv allokering av filsystemstrukturer.

2.4.1.1. Rotpartisjonen

En root LFS partisjon (ikke å forveksle med `/root` mappen) av tjue gigabyte er et godt kompromiss for de fleste systemer. Det gir nok plass til å bygge LFS og det meste av BLFS, men er liten nok til at flere partisjoner kan enkelt lages for eksperimentering.

2.4.1.2. Vekselminnepartisjonen

De fleste distribusjoner oppretter automatisk et vekselminnepartisjon. Som regel er den anbefalte størrelsen på vekselminnepartisjonen omtrent det dobbelte av fysisk RAM, men dette er sjelden nødvendig. Hvis diskplassen er begrenset, hold vekselminnepartisjonen til to gigabyte og overvåk mengden diskveksling.

Hvis du vil bruke dvalefunksjonen (`suspend-to-disk`) i Linux, den skriver ut innholdet i RAM til vekselminnepartisjonen før den slår av maskinen. I dette tilfellet bør størrelsen på vekselminnepartisjonen være minst like stor som systemets installerte RAM.

Bruk av vekselminne er aldri bra. For mekaniske harddisker kan du generelt fortelle om et system veksler ved å bare lytte til diskaktivitet og observere hvordan systemet reagerer på kommandoer. Med en SSD vil du ikke kunne høre vekslings, men du kan se hvor mye vekslingsplass som brukes ved å kjøre **top** eller **free** programmene. Bruken av en SSD for en vekselminnepartisjon bør unngås hvis mulig. Den første reaksjon på vekslings bør være å se etter en urimelig kommando som f.eks prøver å redigere en fil på fem gigabyte. Hvis vekslings er normalt, er den beste løsningen å kjøpe mer RAM til ditt system.

2.4.1.3. Grub Bios partisjonen

Hvis *boot disk* har blitt partisjonert med en GUID Partisjons Tabell (GPT), da må en liten, vanligvis 1 MB, partisjon bli opprettet hvis den ikke eksisterer allerede. Denne partisjonen er ikke formatert, men må være tilgjengelig for GRUB for bruk under installasjonen av oppstartslasteren. Denne partisjonen vil normalt være merket 'BIOS Boot' hvis den opprettes av **fdisk** eller har en kode på `EF02` hvis du bruker **gdisk** kommandoen.



Notat

Grub Bios partisjonen må være på stasjonen som BIOS bruker for å starte opp systemet. Dette er ikke nødvendigvis den stasjonen som holder LFS rotpartisjon. Disker på et system kan bruke forskjellig partisjonstabelltyper. Nødvendigheten av Grub Bios partisjonen avhenger bare på partisjonstabelltypen til oppstartsdissen.

2.4.1.4. Bekvemmelig partisjoner

Det er flere andre partisjoner som ikke er påkrevd, men som bør vurderes når du designer et diskoppsett. Følgende liste er ikke utfyllende, men er ment som en veiledning.

- `/boot` – Sterkt anbefalt. Bruk denne partisjonen til å lagre kjerner og annen oppstartsinformasjon. For å minimere potensielle oppstartsproblemer med større disk, gjør dette til den første fysiske partisjonen på din første diskstasjon. En partisjonsstørrelse på 200 megabyte er tilstrekkelig.
- `/boot/efi` – EFI systempartisjonen, som er nødvendig for å starte opp systemet med UEFI. Les *BLFS siden* for detaljer.
- `/home` – Sterkt anbefalt. Del hjemmemappen og brukertilpasning på tvers av flere distribusjoner eller LFS bygginger. Størrelsen er vanligvis ganske stor og avhenger av tilgjengelig disk plass.
- `/usr` – I LFS, `/bin`, `/lib`, og `/sbin` er symbolkoblinger til deres motparter i `/usr`. Så `/usr` inneholder alle binærfiler nødvendig for at systemet skal kjøre. For LFS en egen partisjon for `/usr` er normalt ikke nødvendig. Hvis du lager det uansett, bør du lage en partisjon som er stor nok til å passe til alle programmer og biblioteker i systemet. Rotpartisjonen kan være veldig liten (kanskje bare en gigabyte) i denne konfigurasjonen, så det er egnet for en tynnklient eller diskløs arbeidsstasjon (hvor `/usr` monteres fra en fjernserver). Du bør imidlertid være oppmerksom på at `initramfs` (ikke dekket av LFS) vil være nødvendig for å starte et system med en separat `/usr` partisjon.
- `/opt` – Denne mappen er mest nyttig for BLFS der flere store pakker som KDE eller Texlive kan installeres uten å bygge inn filene i `/usr` hierarkiet. Hvis den brukes, er 5 til 10 gigabyte generelt tilstrekkelig.
- `/tmp` – Som standard, `systemd` monterer en `tmpfs` her. Hvis du vil overstyre atferden, følg Seksjon 9.10.3, «Deaktivere `tmpfs` for `/tmp`» når du konfigurerer LFS systemet.
- `/usr/src` – Denne partisjonen er veldig nyttig for å gi en plassering for å lagre BLFS kildefiler og dele dem på tvers av LFS bygg. Den kan også brukes som lokasjon for å bygge BLFS pakker. En rimelig stor partisjon på 30-50 gigabyte gir god plass.

Enhver separat partisjon som du ønsker automatisk montert når systemet starter må spesifiseres i `/etc/fstab` file. Detaljer om hvordan du spesifiserer partisjoner vil bli diskutert i Seksjon 10.2, «Opprette `/etc/fstab` file».

2.5. Opprette et filsystem på partisjonen

En partisjon er bare en rekke sektorer på en diskstasjon, avgrenset med grenser satt i en partisjonstabell. Før operativsystemet kan bruke en partisjon for å lagre alle filer, må partisjonen formateres til å inneholde et filsystem, vanligvis bestående av en etikett, katalogblokker, datablokker og et indekseringsskjema for å finne en bestemt fil på forespørsel. Filsystemet hjelper også OS med å holde styr på ledig plass på partisjonen, reservere nødvendige sektorer når en ny fil opprettes eller en eksisterende fil utvides, og resirkuler de ledige datasegmentene som opprettes når filer slettes. Det kan også gi støtte for dataredundans og for feilgjenoppretting.

LFS kan bruke et hvilket som helst filsystem som gjenkjennes av Linuxkjernen, men de vanligste typene er `ext3` og `ext4`. Valget av riktig filsystem kan være kompleks; det avhenger av egenskapene til filene og størrelsen på partisjonen. For eksempel:

- `ext2`
passer for små partisjoner som oppdateres sjelden slik som `/boot`.
- `ext3`
er en oppgradering til `ext2` som inkluderer en loggføring for å hjelpe til med å gjenopprette partisjonens status i tilfelle en uren avslutning. Det er ofte brukt som et generelt filsystem.
- `ext4`
er den nyeste versjonen av `ext`-familien til filsystemer. Det gir flere nye funksjoner, inkludert nano-sekunders tidsstempler, opprettelse og bruk av svært store filer (opptil 16 TB), og hastighetsforbedringer.

Andre filsystemer, inkludert FAT32, NTFS, JFS og XFS er nyttig for spesialiserte formål. Mer informasjon om disse filsystemene. og mange andre finner du på https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_file_systems.

LFS antar at rotfilsystemet (/) er av typen ext4. for å lage et ext4 filsystemet på LFS partisjonen, utsted følgende kommando:

```
mkfs -v -t ext4 /dev/<xxx>
```

Erstatt <xxx> med navnet på LFS partisjonen.

Hvis du bruker en eksisterende swap partisjon, er det ikke nødvendig å formatere den. Hvis en ny swap partisjonen ble opprettet, må den initialiseres med denne kommandoen:

```
mkswap /dev/<yyy>
```

Erstatt <yyy> med navnet på swap partisjonen.

2.6. Stille inn \$LFS variabelen og Umask

Gjennom hele denne boken, vil miljøvariabelen LFS brukes flere ganger. Du bør sørge for at denne variabelen alltid er definert gjennom hele LFS byggeprosessen. Den bør settes til navnet på mappen hvor du skal bygge LFS systemet ditt - vi vil bruke /mnt/lfs som et eksempel, men du kan velg et hvilket som helst mappenavn du ønsker. Hvis du bygger LFS på en separat partisjon, vil denne mappen være monteringspunktet for partisjonen. Velg en mappeplassering og sett variabelen med følgende kommando:

```
export LFS=/mnt/lfs
```

Å ha denne variabelen satt er fordelaktig ved at kommandoer som f.eks **mkdir -v \$LFS/tools** kan skrives bokstavelig. Skallet vil automatisk erstatte «\$LFS» med «/mnt/lfs» (eller hvilken verdi variabelen ble satt til) når den behandler kommandolinjen.

Sett nå masken for opprettelse av filmodus (umask) til 022 i tilfelle vertsdistroen bruker en annen standard:

```
umask 022
```

Å sette umask til 022 sikrer at nyopprettede filer og mapper er skrivbare bare av eieren, men er lesbare og søkbar (bare for mapper) av alle (forutsatt at standardmoduser er brukt av *open(2)* systemkall, vil nye filer ende opp med tillatelsesmodus 644 og mapper med modus 755). En overtillatt standard kan gi sikkerhetshull i LFS systemet, og en overbegrensende standard kan forårsake merkelige problemer under bygging eller bruk av LFS systemet.



Obs

Ikke glem å sjekke at LFS er satt og umask er satt til 022 når du forlater og går inn i det nåværende arbeidsmiljøet igjen (for eksempel når du gjør en **su** til **root** eller en annen bruker). Sjekk at LFS variabelen er satt opp skikkelig med:

```
echo $LFS
```

Sørg for at utdataene viser banen til LFS systemets byggeplassering, som er /mnt/lfs hvis gitt eksempel ble fulgt.

Sjekk at umasken er satt opp riktig med:

```
umask
```

Utdataen kan være 0022 eller 022 (antall innledende nuller avhenger av vertsdistroen).

Hvis noen utdata fra disse to kommandoene er feil, bruk kommandoen gitt tidligere på denne siden for å sette \$LFS til det riktige mappenavn og sett umask til 022.



Notat

En måte å sikre at `LFS` variabelen og `umask` alltid er satt riktig er å redigere `.bash_profile` filen i både din personlige hjemmemappe og i `/root/.bash_profile` og skrive **export** og **umask** kommandoene over. I tillegg må skallet spesifisert i `/etc/passwd` filen for alle brukere som trenger `LFS` variabelen være `bash` for å sikre at `.bash_profile` filen er innlemmet som en del av påloggingsprosessen.

En annen vurdering er metoden som brukes for å logge på vertssystemet. Hvis du logger på via en grafisk skjermbehandler, brukerens `.bash_profile` brukes vanligvis ikke når en virtuell terminal startes. I dette tilfellet legger du til kommandoen til filen `.bashrc` for brukeren og `root`. I tillegg, noen distribusjoner bruker en "if" test, og kjører ikke de resterende `.bashrc` instruksjoner for en ikke-interaktiv `bash` påkallelse. Pass på å plassere kommandoen foran testen for ikke interaktiv bruk.

2.7. Montering av den nye partisjonen

Nå som et filsystem er opprettet, må partisjonen monteres slik at vertssystemet kan få tilgang til det. Denne boken forutsetter at filsystemet er montert i katalogen spesifisert av `LFS` miljøvariabel beskrevet i forrige avsnitt.

Strengt tatt kan man ikke «montere en partisjon». Man monterer *filsystemet* innebygd i den partisjonen. Men siden en enkelt partisjon ikke kan inneholde mer enn ett filsystem, snakker folk ofte om partisjonen og tilhørende filsystem som om de var ett og samme.

Opprett monteringspunktet og monter `LFS` filsystemet med disse kommandoene:

```
mkdir -pv $LFS
mount -v -t ext4 /dev/<xxx> $LFS
```

Erstatt `<xxx>` med navnet for `LFS` partisjon.

Hvis du bruker flere partisjoner for `LFS` (f.eks. en for `/` og en annen for `/home`), monter dem som dette:

```
mkdir -pv $LFS
mount -v -t ext4 /dev/<xxx> $LFS
mkdir -v $LFS/home
mount -v -t ext4 /dev/<yyy> $LFS/home
```

Erstatt `<xxx>` og `<yyy>` med riktige partisjonsnavn.

Angi eier- og tillatelsesmodus for `$LFS` mappen (dvs. rotmappen i det nyopprettede filsystemet for `LFS`-systemet) til `root` og `755` i tilfelle vertsdistroen er konfigurert til å bruke en annen standard for **mkfs**:

```
chown root:root $LFS
chmod 755 $LFS
```

Sørg for at de nye partisjonene ikke er montert med tillatelser som er for restriktiv (som f.eks `nosuid` eller `nodev` alternativer). Kjør **mount** kommandoen uten noen parametere for å se hvilke alternativer som er satt for den monterte `LFS` partisjonen. Hvis `nosuid` og/eller `nodev` er satt, må partisjonene monteres på nytt.



Advarsel

Instruksjonene ovenfor forutsetter at du ikke starter datamaskinen på nytt din gjennom hele `LFS` prosessen. Hvis du slår av systemet, må du enten montere `LFS` partisjonen på nytt hver gang du starter byggeprosessen på nytt eller modifisere vertssystemets `/etc/fstab` filen til å automatisk monter den på nytt når du starter på nytt. Du kan for eksempel legge til denne linjen i `/etc/fstab` filen:

```
/dev/<xxx> /mnt/lfs ext4 defaults 1 1
```

Hvis du bruker flere valgfrie partisjoner, sørg for å legge dem til også

Hvis du bruker en `swap` partisjon, sørg for at den er aktivert, bruk **swapon** kommandoen:

```
/sbin/swapon -v /dev/<zzz>
```

Erstatt `<zzz>` med navnet på `swap` partisjonen.

Nå som den nye LFS partisjonen er klar til bruk, er det på tide å laste ned pakkene.

Kapittel 3. Pakker og oppdateringer

3.1. Introduksjon

Dette kapittelet inneholder en liste over pakker som må lastes ned for å bygge et grunnleggende Linux system. De oppførte versjonsnumrene tilsvarer versjoner av programvaren som er kjent for å fungere, og denne boken er basert på deres bruk. Vi anbefaler på det sterkeste å ikke bruke forskjellige versjoner fordi konstruksjonens kommandoer for en versjon kanskje ikke fungerer med en annen versjon, med mindre annen versjon er spesifisert av en LFS errata eller sikkerhetsrådgivning. De nyeste pakkeversjonene kan også ha problemer som krever løsninger. Disse løsningene vil bli utviklet og stabilisert i utviklingsversjon av boken.

For noen pakker, utgivelsens tarball og (Git eller SVN) øyeblikksbilde fra depotets tarball for denne utgivelsen kan publiseres med lignende eller til og med identiske filnavn. Men utgivelsens tarball kan inneholde noen filer som er viktige selv om de ikke er lagret i depotet (for eksempel et **configure** skript generert av **autoconf**), i tillegg til innholdet i tilsvarende øyeblikksbilde av depot. Boken bruker utgivelsens tarballer når det er mulig. Bruke et øyeblikksbilde av depot i stedet for en utgivelsens tarball spesifisert av boken vil forårsake problemer.

Nedlastingsplasseringer er kanskje ikke alltid tilgjengelige. Hvis en nedlastingsplasseringen har endret seg siden denne boken ble publisert, Google (<https://www.google.com/>) gir en nyttig søkemotor for de fleste pakkene. Hvis dette søket ikke lykkes, prøv en alternativ måte å laste ned på <https://www.linuxfromscratch.org/lfs/mirrors.html#files>.

Nedlastede pakker og oppdateringer må oppbevares et sted som er praktisk tilgjengelig gjennom hele bygget. En fungerende mappe er også nødvendig for å pakke ut kildene og bygge dem. `$LFS/sources` kan brukes både som et sted å oppbevare tarballene og oppdateringene og som en arbeidsmappe. Ved å bruke denne mappen vil de nødvendige elementene være plassert på LFS partisjonen og vil være tilgjengelig under alle stadier av byggeprosessen.

For å opprette denne mappen, utfør følgende kommando, som bruker `root`, før du starter nedlastingsøkten :

```
mkdir -v $LFS/sources
```

Gjør denne mappen skrivbar og låst (sticky). «Sticky» betyr at selv om flere brukere har skrive- og lese-rettigheter på en mappe, er det bare eieren av en fil som kan slette filen i en låst mappe. Følgende kommando vil aktivere skrive og låste moduser:

```
chmod -v a+wt $LFS/sources
```

Det er flere måter å få tak i alle nødvendige pakker og oppdateringer for å bygge LFS:

- Filene kan lastes ned individuelt som beskrevet i neste to avsnitt.
- For stabile versjoner av boken, en tarball av alle nødvendige filer kan lastes ned fra et av LFS filspeilene som er oppført på <https://www.linuxfromscratch.org/mirrors.html#files>.
- Filene kan lastes ned ved hjelp av **wget** og en wgetliste som beskrevet nedenfor.

For å laste ned alle pakkene og oppdateringene ved å bruke `wget-list-systemd` som en inngang til kommandoen **wget**, bruk:

```
wget --input-file=wget-list-systemd --continue --directory-prefix=$LFS/sources
```

I tillegg, fra og med LFS 7.0, er det en egen fil, `md5sums`, som kan brukes til å bekrefte at alle de riktige pakkene er tilgjengelige før du fortsetter. Legg inn denne filen i `$LFS/sources` og kjør:

```
pushd $LFS/sources
md5sum -c md5sums
popd
```

Denne sjekken kan brukes etter å ha hentet de nødvendige filene med en av de metodene oppført ovenfor.

Hvis pakkene og oppdateringene er lastet ned som ikke-`root` bruker, vil disse filene eies av brukeren. Filsystemet registrerer eier ved hjelp av UID, og UID til en vanlig bruker i vertsdistroen er ikke tildelt i LFS. Så filene vil bli eid av en ikke navngitt UID i det endelige LFS systemet. Hvis du ikke vil tilordne samme UID for brukeren din i LFS systemet, endre eierne av disse filene til `root` nå for å unngå dette problemet:

```
chown root:root $LFS/sources/*
```

3.2. Alle pakker



Notat

Les *sikkerhetsrådene* før du laster ned pakker for å finne ut om en nyere versjon av noen pakken bør brukes for å unngå sikkerhetssårbarheter.

Oppstrøms kilder kan fjerne gamle utgivelser, spesielt når de utgivelser inneholder en sikkerhetssårbarhet. Hvis en URL nedenfor ikke er tilgjengelig, bør du lese sikkerhetsrådene først for å finne ut om en nyere versjon (med sårbarheten fikset) skal brukes. Hvis ikke, prøv å laste ned den fjernede pakken fra et speil. Selv om det er mulig å laste ned en gammel utgivelse fra et speil selv om denne utgivelsen har blitt fjernet på grunn av en sårbarhet, er det ikke en god ide å bruk en utgivelse som er kjent for å være sårbar for å bygge systemet ditt.

Last ned eller på annen måte skaff deg følgende pakker:

- **Acl (2.3.2) - 363 KB:**

Hjemmeside: <https://savannah.nongnu.org/projects/acl>

Nedlasting: <https://download.savannah.gnu.org/releases/acl/acl-2.3.2.tar.xz>

MD5 sum: 590765dee95907dbc3c856f7255bd669

- **Attr (2.5.2) - 484 KB:**

Hjemmeside: <https://savannah.nongnu.org/projects/attr>

Nedlasting: <https://download.savannah.gnu.org/releases/attr/attr-2.5.2.tar.gz>

MD5 sum: 227043ec2f6ca03c0948df5517f9c927

- **Autoconf (2.72) - 1,360 KB:**

Hjemmeside: <https://www.gnu.org/software/autoconf/>

Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/autoconf/autoconf-2.72.tar.xz>

MD5 sum: 1be79f7106ab6767f18391c5e22be701

- **Automake (1.18) - 1,614 KB:**

Hjemmeside: <https://www.gnu.org/software/automake/>

Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/automake/automake-1.18.tar.xz>

MD5 sum: 1320dd6a6aae0d97668daa089086c083

- **Bash (5.3-rc2) - 10,774 KB:**

Hjemmeside: <https://www.gnu.org/software/bash/>

Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/bash/bash-5.3-rc2.tar.gz>

MD5 sum: 9c440d7c5ca37433e496c5e22f8918c6

- **Bc (7.0.3) - 464 KB:**

Hjemmeside: <https://github.com/gavinhoward>

Nedlasting: <https://github.com/gavinhoward/bc/releases/download/7.0.3/bc-7.0.3.tar.xz>

MD5 sum: ad4db5a0eb4fdbb3f6813be4b6b3da74

- **Binutils (2.44) - 26,647 KB:**

Hjemmeside: <https://www.gnu.org/software/binutils/>

Nedlasting: <https://sourceware.org/pub/binutils/releases/binutils-2.44.tar.xz>

MD5 sum: 49912ce774666a30806141f106124294

• **Bison (3.8.2) - 2,752 KB:**

Hjemmeside: <https://www.gnu.org/software/bison/>

Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/bison/bison-3.8.2.tar.xz>

MD5 sum: c28f119f405a2304ff0a7ccdcc629713

• **Bzip2 (1.0.8) - 792 KB:**

Nedlasting: <https://www.sourceware.org/pub/bzip2/bzip2-1.0.8.tar.gz>

MD5 sum: 67e051268d0c475ea773822f7500d0e5

• **Coreutils (9.7) - 6,015 KB:**

Hjemmeside: <https://www.gnu.org/software/coreutils/>

Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/coreutils/coreutils-9.7.tar.xz>

MD5 sum: 6b7285faf7d5eb91592bdd689270d3f1

• **D-Bus (1.16.2) - 1,090 KB:**

Hjemmeside: <https://www.freedesktop.org/wiki/Software/dbus>

Nedlasting: <https://dbus.freedesktop.org/releases/dbus/dbus-1.16.2.tar.xz>

MD5 sum: 97832e6f0a260936d28536e5349c22e5

• **DejaGNU (1.6.3) - 608 KB:**

Hjemmeside: <https://www.gnu.org/software/dejagnu/>

Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/dejagnu/dejagnu-1.6.3.tar.gz>

MD5 sum: 68c5208c58236eba447d7d6d1326b821

• **Diffutils (3.12) - 1,894 KB:**

Hjemmeside: <https://www.gnu.org/software/diffutils/>

Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/diffutils/diffutils-3.12.tar.xz>

MD5 sum: d1b18b20868fb561f77861cd90b05de4

• **E2fsprogs (1.47.2) - 9,763 KB:**

Hjemmeside: <https://e2fsprogs.sourceforge.net/>

Nedlasting: <https://downloads.sourceforge.net/project/e2fsprogs/e2fsprogs/v1.47.2/e2fsprogs-1.47.2.tar.gz>

MD5 sum: 752e5a3ce19aea060d8a203f2fae9baa

• **Elfutils (0.193) - 11,695 KB:**

Hjemmeside: <https://sourceware.org/elfutils/>

Nedlasting: <https://sourceware.org/ftp/elfutils/0.193/elfutils-0.193.tar.bz2>

MD5 sum: ceefa052ded950a4c523688799193a44

• **Expat (2.7.1) - 485 KB:**

Hjemmeside: <https://libexpat.github.io/>

Nedlasting: https://github.com/libexpat/libexpat/releases/download/R_2_7_1/expat-2.7.1.tar.xz

MD5 sum: 9f0c266ff4b9720beae0c6bd53ae4469

• **Expect (5.45.4) - 618 KB:**

Hjemmeside: <https://core.tcl.tk/expect/>

Nedlasting: <https://prdownloads.sourceforge.net/expect/expect5.45.4.tar.gz>

MD5 sum: 00fce8de158422f5ccd2666512329bd2

• **File (5.46) - 1,283 KB:**

Hjemmeside: <https://www.darwinsys.com/file/>

Nedlasting: <https://astron.com/pub/file/file-5.46.tar.gz>

MD5 sum: 459da2d4b534801e2e2861611d823864

- **Findutils (4.10.0) - 2,189 KB:**

Hjemmeside: <https://www.gnu.org/software/findutils/>

Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/findutils/findutils-4.10.0.tar.xz>

MD5 sum: 870cfd71c07d37ebe56f9f4aaf4ad872

- **Flex (2.6.4) - 1,386 KB:**

Hjemmeside: <https://github.com/westes/flex>

Nedlasting: <https://github.com/westes/flex/releases/download/v2.6.4/flex-2.6.4.tar.gz>

MD5 sum: 2882e3179748cc9f9c23ec593d6adc8d

- **Flit-core (3.12.0) - 53 KB:**

Hjemmeside: <https://pypi.org/project/flit-core/>

Nedlasting: https://pypi.org/packages/source/f/flit-core/flit_core-3.12.0.tar.gz

MD5 sum: c538415c1f27bd69cbbbf3cdd5135d39

- **Gawk (5.3.2) - 3,662 KB:**

Hjemmeside: <https://www.gnu.org/software/gawk/>

Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/gawk/gawk-5.3.2.tar.xz>

MD5 sum: b7014650c5f45e5d4837c31209dc0037

- **GCC (15.1.0) - 95,966 KB:**

Hjemmeside: <https://gcc.gnu.org/>

Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/gcc/gcc-15.1.0/gcc-15.1.0.tar.xz>

MD5 sum: e55d13c55428bca27b4d2ea02f883135

- **GDBM (1.25) - 1,196 KB:**

Hjemmeside: <https://www.gnu.org/software/gdbm/>

Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/gdbm/gdbm-1.25.tar.gz>

MD5 sum: 46266720c7980b75f29e3554aeaeb7a8

- **Gettext (0.25) - 9,701 KB:**

Hjemmeside: <https://www.gnu.org/software/gettext/>

Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/gettext/gettext-0.25.tar.xz>

MD5 sum: 355a09fa53ae2e87dd493e040d437874

- **Glibc (2.41) - 18,892 KB:**

Hjemmeside: <https://www.gnu.org/software/libc/>

Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/glibc/glibc-2.41.tar.xz>

MD5 sum: 19862601af60f73ac69e067d3e9267d4



Notat

Glibc utviklerne opprettholder en *Git branch* som inneholder oppdateringer som anses verdig Glibc-2.41 men utviklet seg dessverre etter Glibc-2.41 utgivelsen. LFS redaksjonen vil utstede en sikkerhetsrådgivning hvis noen sikkerhetsfixes legges til i grenen, men ingen handlinger vil bli utført for andre oppdateringer som legges til. Du kan gjennomgå oppdateringene selv og inkludere noen oppdateringer hvis du anser dem som viktige.

- **GMP (6.3.0) - 2,046 KB:**

Hjemmeside: <https://www.gnu.org/software/gmp/>

Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/gmp/gmp-6.3.0.tar.xz>

MD5 sum: 956dc04e864001a9c22429f761f2c283

- **Gperf (3.3) - 1,789 KB:**

Hjemmeside: <https://www.gnu.org/software/gperf/>

Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/gperf/gperf-3.3.tar.gz>

MD5 sum: 31753b021ea78a21f154bf9eeeb8b079

• **Grep (3.12) - 1,874 KB:**

Hjemmeside: <https://www.gnu.org/software/grep/>

Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/grep/grep-3.12.tar.xz>

MD5 sum: 5d9301ed9d209c4a88c8d3a6fd08b9ac

• **Groff (1.23.0) - 7,259 KB:**

Hjemmeside: <https://www.gnu.org/software/groff/>

Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/groff/groff-1.23.0.tar.gz>

MD5 sum: 5e4f40315a22bb8a158748e7d5094c7d

• **GRUB (2.12) - 6,524 KB:**

Hjemmeside: <https://www.gnu.org/software/grub/>

Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/grub/grub-2.12.tar.xz>

MD5 sum: 60c564b1bdc39d8e43b3aab4bc0fb140

• **Gzip (1.14) - 865 KB:**

Hjemmeside: <https://www.gnu.org/software/gzip/>

Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/gzip/gzip-1.14.tar.xz>

MD5 sum: 4bf5a10f287501ee8e8ebe00ef62b2c2

• **Iana-Etc (20250519) - 592 KB:**

Hjemmeside: <https://www.iana.org/protocols>

Nedlasting: <https://github.com/Mic92/iana-etc/releases/download/20250519/iana-etc-20250519.tar.gz>

MD5 sum: 45778351c7eda633946a777cd8e24eb8

• **Inetutils (2.6) - 1,724 KB:**

Hjemmeside: <https://www.gnu.org/software/inetutils/>

Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/inetutils/inetutils-2.6.tar.xz>

MD5 sum: 401d7d07682a193960bcdecafd03de94

• **Intltool (0.51.0) - 159 KB:**

Hjemmeside: <https://freedesktop.org/wiki/Software/intltool>

Nedlasting: <https://launchpad.net/intltool/trunk/0.51.0/+download/intltool-0.51.0.tar.gz>

MD5 sum: 12e517cac2b57a0121cda351570f1e63

• **IPRoute2 (6.15.0) - 910 KB:**

Hjemmeside: <https://www.kernel.org/pub/linux/utils/net/iproute2/>

Nedlasting: <https://www.kernel.org/pub/linux/utils/net/iproute2/iproute2-6.15.0.tar.xz>

MD5 sum: d85d77deed57e055cb2d1409595a6348

• **ISL (0.27) - 1,9 MB:**

Hjemmeside: <http://libisl.sourceforge.io/>

Nedlasting: <https://libisl.sourceforge.io/isl-0.27.tar.xz>

MD5 sum: 11ee9d335b227ea2e8579c4ba6e56138

• **Jinja2 (3.1.6) - 240 KB:**

Hjemmeside: <https://jinja.palletsprojects.com/en/3.1.x/>

Nedlasting: <https://pypi.org/packages/source/J/Jinja2/jinja2-3.1.6.tar.gz>

MD5 sum: 66d4c25ff43d1deaef9637ccda523dec8

• **Kbd (2.8.0) - 1,448 KB:**

Hjemmeside: <https://kbd-project.org/>

Nedlasting: <https://www.kernel.org/pub/linux/utils/kbd/kbd-2.8.0.tar.xz>

MD5 sum: 24b5d24f7483726b88f214dc6c77aa41

• Kmod (34.2) - 434 KB:Hjemmeside: <https://github.com/kmod-project/kmod>Nedlasting: <https://www.kernel.org/pub/linux/utils/kernel/kmod/kmod-34.2.tar.xz>

MD5 sum: 36f2cc483745e81ede3406fa55e1065a

• Less (678) - 857 KB:Hjemmeside: <https://www.greenwoodsoftware.com/less/>Nedlasting: <https://www.greenwoodsoftware.com/less/less-678.tar.gz>

MD5 sum: 19b055a2ee7db1bf910380fd04c41ffc

• Libcap (2.76) - 195 KB:Hjemmeside: <https://sites.google.com/site/fullycapable/>Nedlasting: <https://www.kernel.org/pub/linux/libs/security/linux-privs/libcap2/libcap-2.76.tar.xz>

MD5 sum: 449ade7d620b5c4eeb15a632fbaa4f74

• Libffi (3.5.1) - 1,387 KB:Hjemmeside: <https://sourceware.org/libffi/>Nedlasting: <https://github.com/libffi/libffi/releases/download/v3.5.1/libffi-3.5.1.tar.gz>

MD5 sum: a67b82e7ec069f15cd81c23ced5049f4

• Libpipeline (1.5.8) - 1046 KB:Hjemmeside: <https://libpipeline.nongnu.org/>Nedlasting: <https://download.savannah.gnu.org/releases/libpipeline/libpipeline-1.5.8.tar.gz>

MD5 sum: 17ac6969b2015386bcb5d278a08a40b5

• Libtool (2.5.4) - 1,033 KB:Hjemmeside: <https://www.gnu.org/software/libtool/>Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/libtool/libtool-2.5.4.tar.xz>

MD5 sum: 22e0a29df8af5fdde276ea3a7d351d30

• Libxcrypt (4.4.38) - 612 KB:Hjemmeside: <https://github.com/besser82/libxcrypt/>Nedlasting: <https://github.com/besser82/libxcrypt/releases/download/v4.4.38/libxcrypt-4.4.38.tar.xz>

MD5 sum: 1796a5d20098e9dd9e3f576803c83000

• Linux (6.15.2) - 147,636 KB:Hjemmeside: <https://www.kernel.org/>Nedlasting: <https://www.kernel.org/pub/linux/kernel/v6.x/linux-6.15.2.tar.xz>

MD5 sum: adb5495ce6e317091541057344fcf0a6

**Notat**

Linuxkjernen oppdateres ganske ofte, mange ganger pga oppdagelser av sikkerhetssårbarheter. Den siste tilgjengelige stabile kjerneversjonen kan bli brukt, med mindre errata siden sier noe annet.

For brukere med begrenset hastighet eller dyr båndbredde som ønsker å oppdatere Linux kjernen, en grunnlinjeversjon av pakken og oppdateringer kan lastes ned separat. Dette kan spare litt tid eller kostnad for en påfølgende nivåoppgradering av oppdateringer i en mindre utgivelse.

• Lz4 (1.10.0) - 379 KB:Hjemmeside: <https://lz4.org/>Nedlasting: <https://github.com/lz4/lz4/releases/download/v1.10.0/lz4-1.10.0.tar.gz>

MD5 sum: dead9f5f1966d9ae56e1e32761e4e675

• M4 (1.4.20) - 1,997 KB:Hjemmeside: <https://www.gnu.org/software/m4/>Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/m4/m4-1.4.20.tar.xz>

MD5 sum: 6eb2ebed5b24e74b6e890919331d2132

- **Make (4.4.1) - 2,300 KB:**

Hjemmeside: <https://www.gnu.org/software/make/>

Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/make/make-4.4.1.tar.gz>

MD5 sum: c8469a3713cbb04d955d4ae4be23eeb

- **Man-DB (2.13.1) - 2,061 KB:**

Hjemmeside: <https://www.nongnu.org/man-db/>

Nedlasting: <https://download.savannah.gnu.org/releases/man-db/man-db-2.13.1.tar.xz>

MD5 sum: b6335533cbeac3b24cd7be31fdee8c83

- **Man-pages (6.14) - 1,814 KB:**

Hjemmeside: <https://www.kernel.org/doc/man-pages/>

Nedlasting: <https://www.kernel.org/pub/linux/docs/man-pages/man-pages-6.14.tar.xz>

MD5 sum: d0c9b48d6c4b4c26ec580970c461ebfa

- **MarkupSafe (3.0.2) - 21 KB:**

Hjemmeside: <https://palletsprojects.com/p/markupsafe/>

Nedlasting: <https://pypi.org/packages/source/M/MarkupSafe/markupsafe-3.0.2.tar.gz>

MD5 sum: cb0071711b573b155cc8f86e1de72167

- **Meson (1.8.2) - 2,281 KB:**

Hjemmeside: <https://mesonbuild.com>

Nedlasting: <https://github.com/mesonbuild/meson/releases/download/1.8.2/meson-1.8.2.tar.gz>

MD5 sum: 677d8dfec2a8c25bcc4de4227403fe0a

- **MPC (1.3.1) - 756 KB:**

Hjemmeside: <https://www.multiprecision.org/>

Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/mpc/mpc-1.3.1.tar.gz>

MD5 sum: 5c9bc658c9fd0f940e8e3e0f09530c62

- **MPFR (4.2.2) - 1,471 KB:**

Hjemmeside: <https://www.mpfr.org/>

Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/mpfr/mpfr-4.2.2.tar.xz>

MD5 sum: 7c32c39b8b6e3ae85f25156228156061

- **Ncurses (6.5-20250531) - 3,700 KB:**

Hjemmeside: <https://www.gnu.org/software/ncurses/>

Nedlasting: <https://invisible-mirror.net/archives/ncurses/current/ncurses-6.5-20250531.tgz>

MD5 sum: 5104913b6dc4804c45442b710c9ae912

- **Ninja (1.12.1) - 235 KB:**

Hjemmeside: <https://ninja-build.org/>

Nedlasting: <https://github.com/ninja-build/ninja/archive/v1.12.1/ninja-1.12.1.tar.gz>

MD5 sum: 6288992b05e593a391599692e2f7e490

- **OpenSSL (3.5.0) - 51,892 KB:**

Hjemmeside: <https://www.openssl-library.org/>

Nedlasting: <https://github.com/openssl/openssl/releases/download/openssl-3.5.0/openssl-3.5.0.tar.gz>

MD5 sum: 51da7d2bdf7f4f508cb024f562eb9b03

- **Packaging (25.0) - 162 KB:**

Hjemmeside: <https://pypi.org/project/packaging/>

Nedlasting: <https://files.pythonhosted.org/packages/source/p/packaging/packaging-25.0.tar.gz>

MD5 sum: ab0ef21ddeb09d1803575120d3f99f8

• Patch (2.8) - 886 KB:Hjemmeside: <https://savannah.gnu.org/projects/patch/>Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/patch/patch-2.8.tar.xz>

MD5 sum: 149327a021d41c8f88d034eab41c039f

• Perl (5.40.2) - 13,598 KB:Hjemmeside: <https://www.perl.org/>Nedlasting: <https://www.cpan.org/src/5.0/perl-5.40.2.tar.xz>

MD5 sum: 9ad7a269dc4053cdbeecd4fde444291b

• Pkgconf (2.4.3) - 314 KB:Hjemmeside: <https://github.com/pkgconf/pkgconf>Nedlasting: <https://distfiles.ariadne.space/pkgconf/pkgconf-2.4.3.tar.xz>

MD5 sum: 781a513f4ca3d068155482a37986d594

• Procps (4.0.5) - 1,483 KB:Hjemmeside: <https://gitlab.com/procps-ng/procps/>Nedlasting: <https://sourceforge.net/projects/procps-ng/files/Production/procps-ng-4.0.5.tar.xz>

MD5 sum: 90803e64f51f192f3325d25c3335d057

• Psmisc (23.7) - 423 KB:Hjemmeside: <https://gitlab.com/psmisc/psmisc>Nedlasting: <https://sourceforge.net/projects/psmisc/files/psmisc/psmisc-23.7.tar.xz>

MD5 sum: 53eae841735189a896d614cba440eb10

• Python (3.13.5) - 22,321 KB:Hjemmeside: <https://www.python.org/>Nedlasting: <https://www.python.org/ftp/python/3.13.5/Python-3.13.5.tar.xz>

MD5 sum: dbaa8833aa736eddbb18a6a6ae0c10fa

• Python Documentation (3.13.5) - 10,130 KB:Nedlasting: <https://www.python.org/ftp/python/doc/3.13.5/python-3.13.5-docs-html.tar.bz2>

MD5 sum: 8f34b29779cc1d5d1e8c0a913c307129

• Readline (8.3-rc2) - 3,338 KB:Hjemmeside: <https://tiswww.case.edu/php/chet/readline/rltop.html>Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/readline/readline-8.3-rc2.tar.gz>

MD5 sum: d580a2ab42aa69d09c237b1e2058914d

• Sed (4.9) - 1,365 KB:Hjemmeside: <https://www.gnu.org/software/sed/>Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/sed/sed-4.9.tar.xz>

MD5 sum: 6aac9b2dbafcd5b7a67a8a9bcb8036c3

• Setuptools (80.9.0) - 1,290 KB:Hjemmeside: <https://pypi.org/project/setuptools/>Nedlasting: <https://pypi.org/packages/source/s/setuptools/setuptools-80.9.0.tar.gz>

MD5 sum: 82e1d67883b713f9493659b50d13b436

• Shadow (4.17.4) - 2,273 KB:Hjemmeside: <https://github.com/shadow-maint/shadow/>Nedlasting: <https://github.com/shadow-maint/shadow/releases/download/4.17.4/shadow-4.17.4.tar.xz>

MD5 sum: 469666ea82c203ce5b0116d26b3793a9

- **Systemd (257.6) - 15,940 KB:**

Hjemmeside: <https://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/>

Nedlasting: <https://github.com/systemd/systemd/archive/v257.6/systemd-257.6.tar.gz>

MD5 sum: 458b07e140cd65d25baf7752398c5d13

- **Systemd Man Pages (257.6) - 736 KB:**

Hjemmeside: <https://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/>

Nedlasting: <https://anduin.linuxfromscratch.org/LFS/systemd-man-pages-257.6.tar.xz>

MD5 sum: d06eb41840ab4c6138e30ba78387ef4e



Notat

Linux From Scratch teamet genererer sin egen tarball av manualsider som bruker systemd kilden. Dette gjøres for å unngå unødvendige avhengigheter.

- **Tar (1.35) - 2,263 KB:**

Hjemmeside: <https://www.gnu.org/software/tar/>

Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/tar/tar-1.35.tar.xz>

MD5 sum: a2d8042658cfd8ea939e6d911eaf4152

- **Tcl (8.6.16) - 11,406 KB:**

Hjemmeside: <https://tcl.sourceforge.net/>

Nedlasting: <https://downloads.sourceforge.net/tcl/tcl8.6.16-src.tar.gz>

MD5 sum: eaef5d0a27239fb840f04af8ec608242

- **Tcl Documentation (8.6.16) - 1,169 KB:**

Nedlasting: <https://downloads.sourceforge.net/tcl/tcl8.6.16-html.tar.gz>

MD5 sum: 750c221bcb6f8737a6791c1fbe98b684

- **Texinfo (7.2) - 6,259 KB:**

Hjemmeside: <https://www.gnu.org/software/texinfo/>

Nedlasting: <https://ftp.gnu.org/gnu/texinfo/texinfo-7.2.tar.xz>

MD5 sum: 11939a7624572814912a18e76c8d8972

- **Time Zone Data (2025b) - 454 KB:**

Hjemmeside: <https://www.iana.org/time-zones>

Nedlasting: <https://www.iana.org/time-zones/repository/releases/tzdata2025b.tar.gz>

MD5 sum: ad65154c48c74a9b311fe84778c5434f

- **Util-linux (2.41) - 9,313 KB:**

Hjemmeside: <https://git.kernel.org/pub/scm/utils/util-linux/util-linux.git/>

Nedlasting: <https://www.kernel.org/pub/linux/utils/util-linux/v2.41/util-linux-2.41.tar.xz>

MD5 sum: e666a34b03554c18a1073347b16661ce

- **Vim (9.1.1418) - 18,414 KB:**

Hjemmeside: <https://www.vim.org>

Nedlasting: <https://github.com/vim/vim/archive/v9.1.1418/vim-9.1.1418.tar.gz>

MD5 sum: a39c2c90361a39f2206302bb64f51022



Notat

Versjonen av vim endres daglig. For å få den nyeste versjonen, gå til <https://github.com/vim/vim/tags>.

- **Wheel (0.46.1) - 54 KB:**

Hjemmeside: <https://pypi.org/project/wheel/>

Nedlasting: <https://pypi.org/packages/source/w/wheel/wheel-0.46.1.tar.gz>

MD5 sum: 65e09ee84af36821e3b1e9564aa91bd5

- **XML::Parser (2.47) - 276 KB:**

Hjemmeside: <https://github.com/chorny/XML-Parser>

Nedlasting: <https://cpan.metacpan.org/authors/id/T/TO/TODDR/XML-Parser-2.47.tar.gz>

MD5 sum: 89a8e82cfd2ad948b349c0a69c494463

- **Xz Utils (5.8.1) - 1,428 KB:**

Hjemmeside: <https://tukaani.org/xz>

Nedlasting: <https://github.com/tukaani-project/xz/releases/download/v5.8.1/xz-5.8.1.tar.xz>

MD5 sum: cf5e1feb023d22c6bdaa30e84ef3abe3

- **Zlib (1.3.1) - 1,478 KB:**

Hjemmeside: <https://zlib.net/>

Nedlasting: <https://zlib.net/fossils/zlib-1.3.1.tar.gz>

MD5 sum: 9855b6d802d7fe5b7bd5b196a2271655

- **Zstd (1.5.7) - 2,378 KB:**

Hjemmeside: <https://facebook.github.io/zstd/>

Nedlasting: <https://github.com/facebook/zstd/releases/download/v1.5.7/zstd-1.5.7.tar.gz>

MD5 sum: 780fc1896922b1bc52a4e90980cdda48

Total størrelse på disse pakkene: ca NaN MB

3.3. Nødvendige oppdateringer

I tillegg til pakkene kreves det også flere oppdateringer. Disse oppdateringene retter eventuelle feil i pakkene som skal være fikset av vedlikeholderen. Oppdateringene gjør også små modifikasjoner som gjør pakkene lettere å jobbe med. Følgende oppdateringene vil være nødvendig for å bygge et LFS system:

- **Bzip2 Documentation Patch - 1.6 KB:**

Nedlasting: https://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/development/bzip2-1.0.8-install_docs-1.patch

MD5 sum: 6a5ac7e89b791aae556de0f745916f7f

- **Coreutils Upstream Fixe Patch - 4.1 KB:**

Nedlasting: https://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/development/coreutils-9.7-upstream_fix-1.patch

MD5 sum: 96382a5aa85d6651a74f94ff61785d9

- **Coreutils Internationalization Fixes Patch - 159 KB:**

Nedlasting: <https://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/development/coreutils-9.7-i18n-1.patch>

MD5 sum: 33ebfad32b2dfb8417c3335c08671206

- **Expect GCC15 Patch - 12 KB:**

Nedlasting: <https://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/development/expect-5.45.4-gcc15-1.patch>

MD5 sum: 0ca4d6bb8d572fbcd13cb36cd34833e

- **Glibc FHS Patch - 2.8 KB:**

Nedlasting: <https://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/development/glibc-2.41-fhs-1.patch>

MD5 sum: 9a5997c3452909b1769918c759eff8a2

- **Kbd Backspace/Delete Fix Patch - 12 KB:**

Nedlasting: <https://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/development/kbd-2.8.0-backspace-1.patch>

MD5 sum: f75cca16a38da6caa7d52151f7136895

- **Perl Upstream Fix Patch - 13 KB:**

Nedlasting: https://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/development/perl-5.40.2-upstream_fix-1.patch

MD5 sum: 1983b48fee837a98db47fb5dba934744

Total størrelse på disse oppdateringene: ca 204.5 KB

I tillegg til de ovennevnte nødvendige oppdateringene, finnes det en rekke valgfrie oppdateringer laget av LFS fellesskapet. Disse valgfrie oppdateringene løser mindre problemer eller aktiverer funksjonalitet som ikke er aktivert som standard. Les gjerne oppdateringsdatabasen som ligger på <https://www.linuxfromscratch.org/patches/downloads/> og anskaffe eventuelle tilleggoppdateringer som passer dine systembehov.

Kapittel 4. Siste forberedelser

4.1. Introduksjon

I dette kapittelet vil vi utføre noen tilleggsoppgaver for å forberede byggingen av det midlertidige systemet. Vi vil lage et sett med mapper i `$LFS` (hvor vi vil installere midlertidige verktøy, legge til en uprivilegert bruker, og forklare tidsenhetene («SBU») som vi bruker til å måle hvor lang tid det tar å bygge LFS pakker, og gi litt informasjon om testpakkene til pakkene.

4.2. Opprette et begrenset mappeoppsett i LFS filsystemet

I denne delen begynner vi å fylle LFS filsystemet med deler som vil utgjøre det endelige Linuxsystemet. Det første trinnet er å opprette et begrenset mappehierarki, slik at programmene som kompiles i Kapittel 6 (i tillegg til `glibc` og `libstdc++` i Kapittel 5) kan installeres i deres endelige plassering. Vi gjør dette slik at de midlertidige programmene vil bli overskrevet når de endelige versjonene bygges i Kapittel 8.

Opprett det nødvendige mappeoppsettet ved å bruke følgende kommandoer som `root`:

```
mkdir -pv $LFS/{etc,var} $LFS/usr/{bin,lib,sbin}

for i in bin lib sbin; do
  ln -sv usr/$i $LFS/$i
done

case $(uname -m) in
  x86_64) mkdir -pv $LFS/lib64 ;;
esac
```

```
mkdir -pv $LFS/usr/lib32
ln -sv usr/lib32 $LFS/lib32
```

Programmer i Kapittel 6 vil bli compilert med en krysskompilator (mer detaljer kan bli funnet i avsnittet Verktøykjedens tekniske merknader). Denne krysskompilatoren vil bli installert i en spesiell mappe for å skille den fra de andre programmene. Fortsatt som `root`, lag den mappen med denne kommandoen:

```
mkdir -pv $LFS/tools
```



Notat

LFS redaksjonen har bevisst besluttet å ikke bruke en `/usr/lib64` mappe. Flere skritt tas for å være sikker på at verktøykjeden ikke vil bruke den. Hvis av en eller annen grunn denne mappen vises (enten fordi du gjorde en feil når du fulgte instruksjonene, eller fordi du installerte en binær pakke som opprettet det etter å ha fullført LFS), kan det ødelegge systemet ditt. Du bør alltid være sikker på at denne mappen ikke eksisterer.

4.3. Legge til LFS brukeren

Når du er logget inn som bruker `root`, kan det å gjøre en enkelt feil skade eller ødelegge et system. Derfor, pakkene i de neste to kapitlene er bygget som en uprivilegert bruker. Du kan bruke ditt eget brukernavn, men for å gjøre det enklere å sette opp et rent arbeidsmiljø, opprett en ny bruker kalt `lfs` som medlem av en ny gruppe (også kalt `lfs`) og kjør kommandoer som `lfs` under installasjonsprosessen. Som `root`, utfør følgende kommandoer for å legge til den nye brukeren:

```
groupadd lfs
useradd -s /bin/bash -g lfs -m -k /dev/null lfs
```

Dette er hva kommandolinjealternativene betyr:`-s /bin/bash`

Dette gjør **bash** til standard skall for brukeren `lfs`.

`-g lfs`

Dette alternativet legger til bruker `lfs` til gruppe `lfs`.

`-m`

Dette oppretter en hjemmemappe for `lfs`.

`-k /dev/null`

Denne parameteren forhindrer mulig kopiering av filer fra en skjelettmappe (standard er `/etc/skel`) ved å endre inndataplasingen til den spesielle nullenheten.

`lfs`

Dette er navnet til den nye brukeren.

Hvis du vil logge inn som `lfs` eller bytte til `lfs` fra en ikke-`root` bruker (i motsetning til å bytte til bruker `lfs` når du er logget inn som `root`, som ikke krever at `lfs` brukeren har et passord), må du angi et passord for `lfs`. Utsted følgende kommando som `root` bruker for å angi passordet:

```
passwd lfs
```

Gi `lfs` full tilgang til alle mapper under `$LFS` ved å gjøre `lfs` eieren:

```
chown -v lfs $LFS/{usr{,/*},var,etc,tools}
case $(uname -m) in
  x86_64) chown -v lfs $LFS/lib64 ;;
esac
```

```
chown -v lfs $LFS/lib32
```

**Notat**

I noen vertssystemer, følgende **su** kommando fullføres ikke riktig og suspenderer påloggingen for `lfs` bruker i bakgrunnen. Hvis ledeteksten "`lfs:~$`" ikke vises umiddelbart, å skrive inn **fg** kommandoen vil løse problemet.

Deretter starter du et skall som kjører som bruker `lfs`. Dette kan gjøres ved å logge inn som `lfs` på en virtuell konsoll, eller med følgende bytt ut/bytt brukerkommando:

```
su - lfs
```

«-» instruerer **su** å starte et påloggingsskall i motsetning til et ikke-påloggingsskall. Forskjellen mellom disse to skalltypene finner du i detalj i *bash(1)* og **info bash**.

4.4. Sette opp miljøet

Sett opp et godt arbeidsmiljø ved å lage to nye oppstartsfiler for **bash** skallet. Mens du er logget inn som bruker `lfs`, utsted følgende kommando for å lage en ny `.bash_profile`:

```
cat > ~/.bash_profile << "EOF"
exec env -i HOME=$HOME TERM=$TERM PS1='\u:\w\$ ' /bin/bash
EOF
```

Når du er pålogget som bruker `lfs`, eller når du bytter til `lfs` bruker med en **su** kommando med «-» alternativet, er det første skallet et *login* skall som leser `/etc/profile` til verten (som sannsynligvis inneholder noen innstillinger og miljøvariabler) og deretter `.bash_profile`. **exec env -i.../bin/bash** kommandoen i `.bash_profile` filen erstatter det kjørende skallet med et nytt et med et helt tomt miljø bortsett fra `HOME`, `TERM`, og `PS1` variabler. Dette sikrer at ingen uønskede og potensielt farlige miljøvariabler fra vertssystemet lekker inn i byggemiljøet.

Den nye instansen av skallet er et *non-login* skall, som ikke leser, og utfører, innholdet i `/etc/profile` eller `.bash_profile` filer, men heller leser og kjører `.bashrc` filen istedet. Opprett `.bashrc` filen nå

```
cat > ~/.bashrc << "EOF"
set +h
umask 022
LFS=/mnt/lfs
LC_ALL=POSIX
LFS_TGT=x86_64-lfs-linux-gnu
LFS_TGT32=i686-lfs-linux-gnu
LFS_TGT32=x86_64-lfs-linux-gnux32
PATH=/usr/bin
if [ ! -L /bin ]; then PATH=/bin:$PATH; fi
PATH=$LFS/tools/bin:$PATH
CONFIG_SITE=$LFS/usr/share/config.site
export LFS LC_ALL LFS_TGT LFS_TGT32 LFS_TGT32 PATH
EOF
```

Betydningen av innstillingene i `.bashrc`

```
set +h
```

`set +h` kommandoen slår av `bash` sin hashfunksjon. Hashing er vanligvis en nyttig funksjon—`bash` bruker en hashtabell for å huske banen til kjørbare filer for å unngå å søke i `PATH` gang på gang for å finne den samme kjørbare filen. Imidlertid bør de nye verktøyene brukes så snart de er installert. Ved å slå av hashfunksjonen, vil skallet alltid søke `PATH` når et program kjøres. Som sådan vil skallet finne de nylig kompilerte verktøyene i `$LFS/tools/bin` så snart de er tilgjengelig uten å huske en tidligere versjon av det samme programmet levert av vertsdistroen, i `/usr/bin` eller `/bin`.

```
umask 022
```

Innstilling av `umask` som vi allerede har forklart i Seksjon 2.6, «Stille inn `$LFS` variabelen og `Umask`»

```
LFS=/mnt/lfs
```

`LFS` variabelen skal settes til det valgte monteringspunktet.

```
LC_ALL=POSIX
```

`LC_ALL` variabelen styrer lokaliseringen av visse programmer, slik at meldingene deres følger konvensjonene i et spesifisert land. Innstillingen `LC_ALL` til «POSIX» eller «C» (de to er likeverdige) sikrer at alt fungerer som forventet i chroot miljøet.

```
LFS_TGT=$(uname -m)--lfs-linux-gnu
```

`LFS_TGT` variabelen setter en ikke-standard, men kompatibel maskinbeskrivelse for bruk når du bygger vår krysskompiler og linker og når du krysskompiler vår midlertidige verktøykjede. Mer informasjon finnes i Verktøykjedens tekniske merknader.

```
PATH=/usr/bin
```

Mange moderne Linux distribusjoner har slått sammen `/bin` og `/usr/bin`. Når dette er tilfelle, standard `PATH` variabel burde settes til `/usr/bin/` for Kapittel 6 miljøet. Når dette ikke er tilfelle, legg følgende linje `/bin` til stien.

```
if [ ! -L /bin ]; then PATH=/bin:$PATH; fi
```

Hvis `/bin` ikke er en symbolsk lenke, så må den legges til `PATH` variabelen.

```
PATH=$LFS/tools/bin:$PATH
```

Ved å putte `$LFS/tools/bin` foran standard `PATH`, krysskompilatoren installert i begynnelsen av Kapittel 5 blir plukket opp av skallet umiddelbart etter installasjonen. Dette, kombinert med å slå av hashing, begrenser risikoen for at kompilatoren fra verten brukes i stedet for krysskompilator.

```
CONFIG_SITE=$LFS/usr/share/config.site
```

I Kapittel 5 og Kapittel 6, hvis denne variabelen ikke er satt, **configure** skriptet kan forsøke å laste inn konfigurasjonselementer som er spesifikke for enkelte distribusjoner fra `/usr/share/config.site` på vertssystemet. Overstyr det for å forhindre potensiell forurensning fra verten.

```
export ...
```

Mens kommandoene ovenfor har satt noen variabler, for å gjøre dem synlige innenfor eventuelle underskall, eksporterer vi dem.



Viktig

Flere kommersielle distribusjoner legger til en ikke dokumentert instansiering av `/etc/bash.bashrc` til initialisering av **bash**. Denne filen har potensial til å endre `lfs` brukerens miljø på måter som kan påvirke byggingen av kritiske LFS pakker. For å sikre at `lfs` brukerens miljø er rent, sjekk for tilstedeværelse av `/etc/bash.bashrc` og flytt den hvis den er tilstede Som `root` bruker, kjør:

```
[ ! -e /etc/bash.bashrc ] || mv -v /etc/bash.bashrc /etc/bash.bashrc.NOUSE
```

Når `lfs` brukeren ikke lenger er nødvendig (i begynnelsen av Kapittel 7), kan du trygt gjenopprette `/etc/bash.bashrc` (hvis ønsket).

Legg merke til at LFS Bash pakken vi bygger i Seksjon 8.37, «Bash-5.3-rc2» ikke er konfigurert til å laste eller kjøre `/etc/bash.bashrc`, så denne filen er ubrukelig på et fullført LFS system.

For mange moderne systemer med flere prosessorer (eller kjerner) kan kompileringstiden for en pakke reduseres ved å utføre en "parallell make" ved å fortelle make programmet hvor mange prosessorer som er tilgjengelige via et kommandolinjealternativ eller en miljøvariabel. For eksempel en Intel Core i9-13900K-prosessor har 8 P (ytelse) kjerner og 16 E (effektive) kjerner, og en P-kjerne kan kjøre to tråder samtidig så hver P-kjerne er modellert som to logiske kjerner av Linuxkjernen. Som et resultat er det totalt 32 logiske kjerner. En åpenbar måte å bruke alle disse logiske kjernene er å tillate **make** å gjøre opptil 32 byggejobber. Dette kan gjøres ved å sende `-j32` alternativet til **make**:

```
make -j32
```

Eller angi `MAKEFLAGS` miljøvariabel og dens innhold vil automatisk bli brukt av **make** som kommandolinjealternativer:

```
export MAKEFLAGS=-j32
```



Viktig

Aldri send en `-j` alternativ uten nummer til **make** eller angi et slikt alternativ i `MAKEFLAGS`. Å gjøre det vil tillate **make** å skape uendelige byggejobber og forårsake problemer med systemstabilitet.

For å bruke alle logiske kjerner som er tilgjengelige for å bygge pakker i Kapittel 5 og Kapittel 6, sett `MAKEFLAGS` nå i `.bashrc`:

```
cat >> ~/.bashrc << "EOF"
export MAKEFLAGS=-j$(nproc)
EOF
```

Erstatt `$(nproc)` med antallet logiske kjerner du vil bruke hvis du ikke vil bruke alle de logiske kjernene.

Til slutt, å ha miljøet fullt forberedt for å bygge midlertidige verktøy, tving **bash** skallet å lese den nye brukerprofilen:

```
source ~/.bash_profile
```

4.5. Om SBU

Mange vil gjerne vite på forhånd hvor lenge det tar å compilere og installere hver pakke. Fordi Linux Fra Scratch kan bygges på mange forskjellige systemer, er det umulig å gi nøyaktige tidsanslag. Den største pakken (Glibc) vil ta omtrent 5 minutter på de raskeste systemene, men kan ta flere dager på tregere systemer! I stedet for å oppgi faktiske tider, vil Standard byggenhet (SBU) brukes i stedet.

SBU fungerer som følgende. Den første pakken som skal kompiles fra denne boken er `binutils` i Kapittel 5. Tiden det tar å kompilere med en kjerne er det vi vil referere til som standard byggenhet eller SBU. Alle andre kompileringstider vil bli uttrykt i forhold til denne tidsenheten.

Tenk for eksempel på en pakke hvis kompileringstid er 4,5 SBU. Dette betyr at hvis et system tok 4 minutter å kompilere og installer det første passet med `binutils`, vil det ta *omtrent* 18 minutter å bygge denne eksempelpakken. Heldigvis er de fleste byggetidene kortere enn en SBU.

Generelt er ikke SBU helt nøyaktige fordi de er avhengige av mange faktorer, inkludert vertssystemets versjon av GCC. De er gitt her for å gi et estimat på hvor lang tid det kan ta å installere en pakke, men tall kan variere med så mye som dusinvis av minutter i noen tilfeller.

På noen nyere systemer er hovedkortet i stand til å kontrollere systemets klokkehastighet. Dette kan styres med en kommando som f.eks `powerprofilesctl`. Dette er ikke tilgjengelig i LFS, men kan være tilgjengelig på vertsdistroen. Etter at LFS er fullført, kan det bli lagt til systemet med prosedyrene på *BLFS power-profiles-daemon* siden. Før du måler byggetiden til en pakke, anbefales det å bruke en systemeffektprofil satt for maksimal ytelse (og maksimal strømforbruk). Ellers kan den målte SBU verdien være unøyaktig fordi systemet kan reagere forskjellig når du bygger `binutils-pass1` eller andre pakker. Vær oppmerksom på at en betydelig unøyaktighet fortsatt kan dukke opp selv om den samme profilen brukes for begge pakkene fordi systemet kan reagere tregere hvis systemet er inaktivt når byggeprosedyren startes. Stille inn strømprofilen til «ytelse» vil minimere dette problemet. Og gjøre det vil selvsagt også gjøre at systemet bygger LFS raskere.

Hvis `powerprofilesctl` er tilgjengelig, utsted `powerprofilesctl set performance` kommandoen for å velge `performance` profilen. Noen distroer tilbyr `tuned-adm` kommandoen for å administrere profilene i stedet for `powerprofilesctl`, på disse distroene utsted `tuned-adm profile throughput-performance` kommandoen for å velge `throughput-performance` profilen.



Notat

Når flere prosessorer brukes på denne måten, vil SBU enhetene i boken variere enda mer enn de normalt ville gjort. I noen tilfeller, make trinnet vil rett og slett mislykkes. Å analysere resultatet av byggeprosessen vil også være vanskeligere fordi linjene i forskjellige prosesser vil være sammenflettet. Hvis du får et problem med et byggetrinn, gå tilbake til et enkelt prosessorbygg for å analysere feilmeldingene på riktig måte.

Tidene presentert her for alle pakker (unntatt `binutils-pass1` som er basert på én kjerne) er basert på bruk av fire kjerner (-j4). Tidene i kapittel 8 inkluderer også tiden det skal kjøres regresjonstestene for pakken med mindre annet er spesifisert.

4.6. Om testpakkene

De fleste pakkene gir en testpakke. å kjøre testpakken for en nybygd pakke er en god ide fordi den kan gi en «tilregnelighetssjekk» som indikerer at alt er compilert riktig. En testpakke som består kontrollene sine, beviser vanligvis at pakken fungerer slik utvikleren har tenkt. Det gir imidlertid ingen garanti at pakken er helt feilfri.

Noen testpakker er viktigere enn andre. For eksempel, testpakkene for kjerneverktøykjedepakkene—GCC, `binutils`, og `glibc`—er av største betydning på grunn av deres sentrale rolle i et riktig fungerende system. Testpakkene for GCC og `glibc` kan ta veldig lang tid å fullføre, spesielt på tregere maskinvare, men anbefales på det sterkeste.



Notat

Å kjøre testpakkene i Kapittel 5 og Kapittel 6 er meningsløst; siden testprogrammene er compilert med en krysskompilator, kan de sannsynligvis ikke kjøre på byggeverten.

Et vanlig problem med å kjøre testpakkene for binutils og GCC er å gå tom for pseudoterminaler (PTY). Dette kan resultere i et høyt antall feilende prøver. Dette kan skje av flere grunner, men den mest sannsynlig årsaken er at vertssystemet ikke har `devpts` filsystemet satt opp riktig. Dette spørsmålet diskuteres mer detaljert på <https://www.linuxfromscratch.org/lfs/faq.html#no-ptys>.

Noen ganger vil testpakker til en pakke mislykkes, men av årsaker som utviklere er klar over og har ansett som ikke kritiske. Se loggene som finnes på <https://www.linuxfromscratch.org/lfs/build-logs/development/> for å bekrefte om disse feilene er forventet eller ikke. Denne siden er gyldig for alle tester i denne boken.

Del III. Bygge LFS Kryssverktøykjede og midlertidige verktøy

Viktig foreløpig materiale

Introduksjon

Denne delen er delt inn i tre stadier: først bygge en krysskompilator og tilhørende biblioteker; for det andre, bruke denne kryssverktøykjeden til å bygge flere verktøy på en måte som isolerer dem fra vertens distribusjon; for det tredje, gå inn i chroot miljøet, som forbedrer ytterligere vertsisolasjon, og bygge de resterende verktøyene som trengs for å bygge det endelige systemet.



Viktig

Med denne delen begynner det virkelige arbeidet med å bygge et nytt system. Det krever mye forsiktighet for å sikre at instruksjonene blir fulgt nøyaktig slik boken viser dem. Du bør prøve å forstå hva de gjør, og uansett hvor ivrig du er etter å fullføre bygget, bør du avstå fra å skrive dem blindt som vist, men les heller dokumentasjon når det er noe du ikke forstår. Hold også styr på skrivingen din og utdata av kommandoer, ved å bruke **tee** verktøyet til å sende terminalutdataen til en fil. Dette gjør feilsøkingen enklere hvis noe går galt.

Den neste delen er en teknisk introduksjon til byggeprosessen, mens den følgende presenterer **veldig viktige** generelle instruksjoner.

Verktøykjedens tekniske merknader

Denne delen forklarer noen av begrunnelsen og de tekniske detaljene bak den overordnede byggemetoden. Det er ikke nødvendig å umiddelbart forstå alt i denne delen. Det meste av denne informasjonen vil være klarere etter å ha utført en faktisk konstruksjon. Denne delen kan refereres til når som helst under prosessen.

Det overordnede målet for Kapittel 5 og Kapittel 6 er å produsere et midlertidig område som inneholder et kjent sett med verktøy som kan isoleres fra vertssystemet. Ved bruk av **chroot** kommandoene, kompilasjonene i de resterende kapitlene vil være isolert inne i det miljøet, og sikre en ren, problemfri bygging av det nye LFS systemet. Byggeprosessen er designet for å minimere risikoen for nye lesere og gi den mest pedagogiske verdien samtidig.

Byggeprosessen baserer seg på *krysskompilering*. Krysskompilering brukes normalt for å bygge en kompilator og dens verktøykjede for en annen maskin enn den som brukes til byggingen. Dette er strengt tatt ikke nødvendig for LFS, siden maskinen der det nye systemet skal kjøre er den samme som den brukt til byggingen. Men krysskompilering har den store fordelen at alt som er krysskompilert ikke avhenger av vertsmiljøet.

Om Krysskompilering



Notat

LFS boken er ikke, og inneholder ikke en generell veiledning til å bygge en kryss (eller lokal) verktøykjede. Ikke bruk kommandoen i boken for en kryssverktøykjede som skal brukes til andre formål enn å bygge LFS, med mindre du virkelig forstår hva du gjør.

Det er kjent at installasjon av GCC pass 2 vil bryte verktøykjeden. Vi anser det ikke som en feil fordi GCC pass 2 er den siste pakken som skal krysskompileres i boken, og vi vil ikke «fikse» det til vi virkelig trenger å krysskompilere en pakke etter GCC pass 2 i fremtiden.

Krysskompilering involverer noen begreper som fortjener en seksjon for seg selv. Selv om denne delen kan utelates i en første lesning, å komme tilbake til det senere vil være gunstig for din fulle forståelse av prosessen.

La oss først definere noen begreper som brukes i denne sammenhengen.

bygg

er maskinen der vi bygger programmer. Merk at denne maskinen er også referert til som «verten».

vert

er maskinen/systemet der de bygde programmene skal kjøres. Merk at denne bruken av «verten» ikke er den samme som i andre seksjoner.

mål

brukes kun for kompilatorer. Det er maskinen kompilatoren produserer kode for. Det kan være forskjellig fra både bygg og verten.

Som et eksempel, la oss forestille oss følgende scenario (noen ganger referert til som «Canadian Cross»). vi har en kompilator bare på en treg maskin, la oss kalle det maskin A, og kompilatoren ccA. Vi kan også ha en rask maskin (B), men uten kompilator, og vi ønsker å produsere kode for en annen treg maskin (C). For å bygge en kompilator for maskin C, ville vi ha tre trinn:

Stadie	Bygg	Vert	Mål	Handling
1	A	A	B	bygg krysskompilator cc1 med ccA på maskin A
2	A	B	C	bygg krysskompilator cc2 med cc1 på maskin A
3	B	C	C	bygg kompilator ccC med cc2 på maskin B

Deretter kan alle de andre programmene som trengs av maskin C kompileres ved å bruke cc2 på den raske maskinen B. Merk at med mindre B kan kjøre programmer produsert for C, er det ingen måte å teste de bygde programmene før maskinen C selv kjører. For eksempel, for å teste ccC, vil vi kanskje legge til en fjerde trinn:

Stadie	Bygg	Vert	Mål	Handling
4	C	C	C	bygge om og teste ccC ved å bruke seg selv på maskin C

I eksemplet ovenfor er bare cc1 og cc2 krysskompilatorer, det vil si de produserer kode for en annen maskin enn de de kjører på. De andre kompilatorene ccA og ccC produserer kode for maskinen de kjører på. Slike kompilatorer kalles *lokale* kompilatorer.

Implementering av Krysskompilering for LFS



Notat

Alle de krysskompilete pakkene i denne boken bruker en autoconf basert byggesystem. Det autoconf baserte byggesystemet godtar systemtyper i formen `cpu-vendor-kernel-os`, referert til som systemtripletten. Siden leverandørfeltet ofte er irrelevant, autoconf lar deg utelate det.

En klok leser kan lure på hvorfor en «triplett» refererer til et firekomponents navn. Kjernefeltet og os-feltet begynte som et enkelt «system» felt. Et slikt trefeltsskjema er fortsatt gyldig i dag for noen systemer, for eksempel, `x86_64-unknown-freebsd`. Men to systemer kan dele samme kjerne og fortsatt være for forskjellige for å bruke den samme tripletten for å beskrive dem. For eksempel Android kjørende på en mobiltelefon er helt forskjellig fra Ubuntu som kjører på en ARM64 server, selv om de begge kjører på samme type CPU (ARM64) og bruker samme kjerne (Linux).

Uten et emuleringslag kan du ikke kjøre en kjørbart fil for en server på en mobiltelefon eller omvendt. Så «system» feltet har blitt delt inn i kjerne- og os-felt, for å angi disse systemene entydig. I vårt eksempel, Android systemet er angitt `aarch64-unknown-linux-android`, og Ubuntu systemet er angitt `aarch64-unknown-linux-gnu`.

Ordet «triplett» forblir innebygd i leksikonet. En enkel måte å bestemme din systemtriplett er å kjøre **config.guess** skript som følger med kilden for mange pakker. Pakk ut binutils sine kilder, kjør skriptet `./config.guess`, og merk utdaten. For eksempel, for en 32-bits Intel-prosessor utdataen vil være `i686-pc-linux-gnu`. På et 64-bit system blir det `x86_64-pc-linux-gnu`. På de fleste Linux systemer den enklere **gcc-dumpmachine** kommando vil gi deg lignende informasjon.

Vær også oppmerksom på navnet på plattformens dynamiske lenker, ofte referert til som den dynamiske lasteren (ikke å forveksle med standard lenker **ld** som er en del av binutils). Den dynamiske lenkeren levert av Glibc finner og laster de delte bibliotekene som trengs av et program, forbereder programmet for kjøring, og deretter kjører det. Navnet på dynamisk lenker for en 32-bits Intel-maskin er `ld-linux.so.2`; og er `ld-linux-x86-64.so.2` for 64-bits systemer. En sikker måte å bestemme navnet på den dynamiske lenkeren på er å inspisere en tilfeldig binær fra vertssystemet ved å kjøre: `readelf -l <navn på binær> | grep interpreter` og legg merke til utdataen. Den autoritative referansen som dekker alle plattformer er i *a Glibc wiki page*.

Det er to hovedpunkter for en krysskompilering:

- Ved produksjon og bearbeiding skal maskinkoden bli utført på «verten.» kryssverktøykjeden må bli brukt. Merk at den opprinnelige verktøykjeden fra «bygget» kan fortsatt påkalles for å generere maskinkode som skal bli brukt på «bygget.» For eksempel byggesystemet kan compilere en generator med den opprinnelige verktøykjeden, og deretter generere en C kildefil med generatoren, og kompilert til slutt C kildefilen med kryssverktøykjeden slik at den genererte koden vil kunne kjøre på «verten.»

Med et autoconf basert byggesystem er dette kravet sikret ved å bruke `--host` parameteren for å spesifisere «vertens» tripletten. Med denne bryteren byggesystemet vil bruke verktøykjedekomponentene med prefiks `<vertstripletten>` for å generere og behandle maskinkoden for «verten»; f.eks. kompilatoren vil være `<vertstripletten>-gcc` og `readelf` verktøyet vil være `<vertstripletten>-readelf`.

- Byggesystemet skal ikke prøve å kjøre en generert maskinkode som skal kjøres på «verten.» For eksempel, når du bygger et verktøy naturlig, kan dets manualsider være generert ved å kjøre verktøyet med `--help` bryteren og behandle utgangen, men generelt er det ikke mulig å gjøre det for en krysskompilering da verktøyet kan feile å kjøre på «bygget»: det er åpenbart umulig å kjøre ARM64 maskinkode på en x86 CPU (uten emulator).

Med et autoconf basert byggesystem er dette kravet oppfylt i «krysskompileringsmodusen» hvor de valgfrie funksjonene som krever å kjøre maskinkode for «verten» i løpet av byggetiden er deaktivert. Når «vertens» triplett er eksplisitt spesifisert, «krysskompileringsmodus» er aktivert hvis og bare hvis enten **configure** skriptet ikke klarer å kjøre et dummy program kompilert inn i «vertens» maskinkode, eller «byggets» triplett er eksplisitt spesifisert via `--build` bryteren og den er forskjellig fra «vertens» triplett.

For å krysskompilere en pakke for det midlertidige LFS systemet, navnet på systemtriplekten justeres litt ved å endre "vendor" feltet i `LFS_TGT` variabelen så det sier "lfs" og `LFS_TGT` er da spesifisert som «vertens» triplett via `--host`, så kryssverktøykjeden vil bli brukt til å generere og behandle maskinkode som kjører som en del av det midlertidige LFS systemet. Og vi må også aktivere «krysskompileringsmodusen»: til tross for at «vertens» maskinkode, dvs. maskinkoden for LFS sitt midlertidige system, er i stand til å kjøre på gjeldende CPU, kan det referere til et bibliotek som ikke er tilgjengelig på «bygget» (vertens distro), eller noen kode eller data eksisterer ikke eller definert annerledes i biblioteket selv om det tilfeldigvis er tilgjengelig. Når du krysskompilerer en pakke for det midlertidige LFS systemet, kan vi ikke stole på **configure** skript for å oppdage dette problemet med dummy program: dummyen bruker bare noen få komponenter i `libc` som vertsdistro sin `libc` sannsynligvis gir (med mindre, vertsdistroen bruker en annen `libc` implementering som Musl), så det vil ikke mislykkes som de virkelig nyttige programmene trolig ville. Derfor må vi spesifisere eksplisitt «byggets» triplett for å aktivere «krysskompileringsmodusen.» Verdien vi bruker er bare standard, dvs. den originale systemtriplekten fra **config.guess** utdata, men «krysskompileringsmodusen» avhenger av en eksplisitt spesifisering som vi har diskutert.

Vi bruker `--with-sysroot` alternativet når vi bygger krysslinkeren og krysskompilatoren for å fortelle dem hvor de skal finne de nødvendige filene for «verten.» Dette sikrer at nesten ingen av de andre programmene bygget i Kapittel 6 kan lenke til biblioteker på «bygget.» Ordet «nesten» brukes pga **libtool**, en «kompatibilitets» innpakning av kompilatoren og linkeren for autoconf baserte byggesystemer, kan prøve å være for smart og feilaktig sende alternativer som tillater linkeren å finne biblioteker til «bygget.» For å forhindre denne feilen, må vi slette `libtool` arkivet (.1a) filer og fikse en utdatert `libtool` kopi sendt med `Binutils` koden.

Stadie	Bygg	Vert	Mål	Handling
1	pc	pc	lfs	Bygg krysskompilator cc1 ved å bruke cc-pc på pc
2	pc	lfs	lfs	Bygg kompilator cc-lfs ved å bruke cc1 på pc
3	lfs	lfs	lfs	Bygge om (og kanskje teste) cc-lfs ved å bruke seg selv på lfs

I tabellen ovenfor, «på pc» betyr at kommandoene kjøres på en maskin som bruker den allerede installerte distribusjonen. «på lfs» betyr at kommandoene kjøres i et chroot-miljø.

Dette er ennå ikke slutten på historien. C-språket er ikke bare en kompilator; den definerer også et standardbibliotek. I denne boken er det GNU C-biblioteket, kalt `glibc`, som brukes (det finnes et alternativ, "musl"). Dette biblioteket må kompileres for LFS-maskinen; det vil si å bruke krysskompilatoren `cc1`. Men kompilatoren selv bruker et internt

bibliotek som gir komplekse subrutiner for funksjoner som ikke er tilgjengelige i assembler-instruksjonssettet. Dette interne biblioteket heter `libgcc`, og det må være koblet til `glibc` for at biblioteket skal være fullt funksjonelt. Videre standardbiblioteket for C++ (`libstdc++`) må også være koblet til `glibc`. Løsningen på dette kylling og egg problemet er først å bygge en nedgradert cc1-basert `libgcc`, mangler noen funksjoner som tråder og unntakshåndtering, og da å bygge `glibc` ved å bruke denne nedgraderte kompilatoren (`glibc` selv er ikke nedgradert), og også for å bygge `libstdc++`. Dette siste biblioteket vil mangle noe av funksjonaliteten til `libgcc`.

Resultatet av det foregående avsnittet er at cc1 ikke er i stand til å bygge et fullt funksjonell `libstdc++` med den nedgraderte `libgcc`, men cc1 er den eneste kompilatoren som er tilgjengelig for å bygge C/C++-bibliotekene under trinn 2. Som vi har diskutert, kan vi ikke kjøre cc-lfs på pc (vertsdistroen) fordi det kan kreve noe bibliotek, kode eller data som ikke er tilgjengelig på «bygget» (vertsdistroen). Så når vi bygger gcc trinn 2, overstyrer vi bibliotekets søkebane for å koble `libstdc++` mot den nylig gjenoppbygde `libgcc` i stedet for den gamle, nedgraderte konstruksjonen. Dette gjør den ombygde `libstdc++` fullt funksjonell.

I Kapittel 8 (eller «stage 3»), blir alle pakkene som trengs for LFS systemet bygget. Selv om en pakke allerede er installert i LFS systemet i et tidligere kapittel, bygger vi fortsatt pakken på nytt. Hovedårsaken til å gjenoppbygge disse pakkene er å gjøre dem stabile: hvis vi installerer en LFS pakke på nytt på et fullført LFS system, det reinstallerer innholdet i pakken skal være det samme som innholdet i den samme pakken når den først installeres i Kapittel 8. De midlertidige pakkene installert i Kapittel 6 eller Kapittel 7 kan ikke tilfredsstillere dette kravet, fordi noen valgfrie funksjoner til dem er deaktivert på grunn av enten de manglende avhengigheter eller «krysskompileringmodus.» I tillegg er en mindre grunn til å gjenoppbygge pakkene å kjøre testpakker.

Andre prosedyredetaljer

Krysskompilatoren vil bli installert i en separat `$LFS/tools` mappe, siden den ikke vil være en del av det endelige systemet.

Binutils installeres først fordi **configure** kjøringer av både GCC og Glibc utfører forskjellige funksjonstester på assembleren og lenker for å bestemme hvilke programvarefunksjoner som skal aktiveres eller deaktiveres. Dette er viktigere enn man kanskje først er klar over. En feilkonfigurert GCC eller Glibc kan resultere i en subtilt ødelagt verktøykjede, hvor virkningen av et slikt brudd ikke vises før mot slutten av konstruksjonen av hele distribusjonen. En feil i testserien vil vanligvis fremheve denne feilen før det utføres for mye tilleggsarbeid.

Binutils installerer sin assembler og lenker på to steder, `$LFS/tools/bin` og `$LFS/tools/$LFS_TGT/bin`. Verktøyene i en plassering er hardlenket til den andre. En viktig fasett av lenkeren er bibliotekets søkerekkefølge. Detaljert informasjon kan fås fra **ld** ved å gi den `--verbose` flagget. For eksempel, `$LFS_TGT-ld --verbose | grep SEARCH` vil illustrere gjeldende søkestier og rekkefølgen deres. (Merk at dette eksempelet kan kjøres som vist kun mens du er logget på som bruker `lfs`. Hvis du kommer tilbake til denne siden senere, bytt ut `$LFS_TGT-ld` med `ld`).

Den neste pakken som er installert er GCC. Et eksempel på hva som kan bli sett under kjøringen av **configure** er:

```
checking what assembler to use... /mnt/lfs/tools/i686-lfs-linux-gnu/bin/as
checking what linker to use... /mnt/lfs/tools/i686-lfs-linux-gnu/bin/ld
```

Dette er viktig av grunnene nevnt ovenfor. Det viser også at GCCs konfigureringskript ikke søker i STI (PATH) mapper for å finne hvilke verktøy det skal bruke. Imidlertid under selve kjøringen av **gcc** er ikke de samme søkestiene nødvendigvis brukt. For å finne ut hvilke standardlenker **gcc** vil bruke, kjør: `$LFS_TGT-gcc -print-prog-name=ld`. (En gang til, fjern `$LFS_TGT-` prefikset hvis du kommer tilbake til dette seinere.)

Detaljert informasjon kan fås fra **gcc** med å gi alternativet `-v` på kommandolinjen under kompilering av et program. For eksempel, `$LFS_TGT-gcc -v example.c` (eller uten `$LFS_TGT-` hvis du kommer tilbake senere) vises detaljert informasjon om forprosessoren, kompileringen og sammenstillings stadier, inkludert **gcc** sine søkestier for inkluderte deklarasjoner og deres rekkefølge.

Neste, desinfiserte Linux API deklarasjoner (headers). Disse tillater standard C-bibliotek (Glibc) å bruke funksjoner som Linux kjernen vil gi.

Neste kommer glibc. Dette er den første pakken vi krysskompilerer. Vi bruker `--host=$LFS_TGT` alternativet for å få byggesystemet til å bruke verktøyene med prefiks `$LFS_TGT-`, og `--build=$(../scripts/config.guess)` alternativet for å aktivere «krysskompileringsmodusen» som vi har diskutert. `DESTDIR` variabelen brukes til å tvinge installasjonen inn i LFS filsystemet.

Som nevnt ovenfor, blir standard C++-biblioteket compilert som neste, etterfulgt i Kapittel 6 av andre programmer som må krysskompileres for å bryte sirkulære avhengigheter på byggetidspunktet. Trinnene for disse pakkene ligner på trinnene for glibc.

Ved slutten av Kapittel 6 den lokale lfs kompilatoren er installert. Første binutils-pass2 blir bygget, med den samme `DESTDIR` mappen som de andre programmene, deretter konstrueres den andre passeringen av GCC, og utelater libstdc++ og andre ikke-viktige biblioteker.

Når du kommer inn i chroot-miljøet i Kapittel 7, de midlertidige installasjonene av programmer som trengs for riktig betjening av verktøykjeden utføres. Fra dette tidspunktet og fremover er kjerneverktøykjeden selvstendig og selvhøstet. I Kapittel 8, endelige versjoner av alle pakker som trengs for et fullt funksjonelt system bygges, testes og installert.

Generelle kompileringsinstruksjoner



Obs

Under en utviklingssyklus av LFS er instruksjonene i boken ofte modifisert for å tilpasse seg en pakkeoppdatering eller dra nytte av nye funksjoner fra oppdaterte pakker. Å blande sammen instruksjonene til forskjellige versjoner av LFS boken kan forårsake subtile brudd. Denne typen problem er vanligvis et resultat av gjenbruk av et eller annet opprettet skript for en tidligere LFS utgivelse. Slik gjenbruk frarådes sterkt. Hvis du gjenbraker skript for en tidligere LFS utgivelse av en eller annen grunn, må du være veldig forsiktig med å oppdatere skriptene for å matche gjeldende versjon av LFS boken.

Her er noen ting du bør vite om å bygge hver pakke:

- Flere pakker oppdateres før kompilering, men bare når oppdateringen er nødvendig for å omgå et problem. En oppdatering er ofte nødvendig i både gjeldende og følgende kapitler, men noen ganger, når den samme pakken er bygget mer enn en gang, er ikke oppdateringen nødvendig med en gang. Vær derfor ikke bekymret hvis instruksjoner for en nedlastet oppdatering vises å være savnet. Advarselsmeldinger om *offset* eller *fuzz* kan også oppstå ved en oppdatering. Ikke bekymre deg for disse advarslene, siden oppdateringen fortsatt var vellykket anvendt.
- Under kompileringen av de fleste pakkene, vil noen advarsler rulle forbi på skjermen. Disse er normale og kan trygt bli ignorert. Disse advarslene handler vanligvis om utdatert, men ikke ugyldig, bruk av C- eller C++-syntaksen. C-standardene endres ganske ofte, og noen pakker er ennå ikke oppdatert. Dette er ikke et alvorlig problem, men det fører til at advarslene vises.
- Sjekk en siste gang at `LFS` miljøvariabelen er riktig satt opp:

```
echo $LFS
```

Sørg for at utdataen viser banen til LFS partisjonens monteringspunkt, som er `/mnt/lfs`, ved bruken av vårt eksempel.

- Til slutt må to viktige punkter understrekes:



Viktig

Byggeinstruksjonene forutsetter at Systemkrav for verten, inkludert symbolske lenker, har blitt riktig innstilt:

- **bash** er skallet i bruk.
- **sh** er en symbolsk lenke til **bash**.
- **/usr/bin/awk** er en symbolsk lenke til **gawk**.
- **/usr/bin/yacc** er en symbolsk lenke til **bison**, eller et lite skript som starter bison.



Viktig

Her er en oversikt over byggeprosessen.

1. Plasser alle kildene og oppdateringene i en mappe som vil være tilgjengelig fra chroot-miljøet som f.eks `/mnt/lfs/sources/`.
2. Bytt til `/mnt/lfs/sources/` mappen.
3. For hver pakke:
 - a. Bruk **tar** programmet, pakk ut pakken som skal bygges. I Kapittel 5 og Kapittel 6, sikre at du er *lfs* brukeren når du pakker ut pakken.

Ikke bruk noen metode bortsett fra **tar** kommandoen for å trekke ut kildekoden. Spesielt å bruke **cp -R** kommandoen for å kopiere kildekodetreet fra et annet sted kan ødelegge tidsstempler i kildetreet, og føre til at byggingen mislykkes.

- b. Bytt til mappen som ble opprettet da pakken ble pakket ut.
- c. Følg bokens instruksjoner for å bygge pakken.
- d. Bytt tilbake til kildemappen når byggingen er ferdig.
- e. Slett den utpakkede kildemappen med mindre du blir bedt om noe annet.

Kapittel 5. Kompilere en kryssverktøykjede

5.1. Introduksjon

Dette kapitlet viser hvordan du bygger en krysskompilator og dens tilhørende verktøy. Selv om krysskompilering her er forfalsket, er prinsippene det samme som for en ekte kryssverktøykjede.

Programmene som er kompilert i dette kapitlet vil bli installert under `$LFS/tools` mappen for å beholde dem atskilt fra filene som er installert i de følgende kapitlene. Bibliotekene, på den annen side, er installert på sin endelige plass, siden de er knyttet til systemet vi ønsker å bygge.

5.2. Binutils-2.44 - Pass 1

Binutils pakken inneholder en linker, en assembler og annet verktøy for håndtering av objektfiler.

Omtrentlig byggetid: 1 SBU
Nødvendig diskplass: 677 MB

5.2.1. Installasjon av Kryss Binutils



Notat

Gå tilbake og les notatene i avsnittet med tittelen Generelle kompileringsinstruksjoner. å forstå notatene merket som viktig kan spare deg for mange problemer senere.

Det er viktig at Binutils er den første pakken som blir satt sammen fordi både Glibc og GCC utfører ulike tester på tilgjengelige linker og assembler for å bestemme hvilke av deres egne funksjoner som skal aktiveres.

Binutils dokumentasjonen anbefaler å bygge Binutils i en dedikert byggemappe:

```
mkdir -v build
cd      build
```



Notat

For at SBU verdiene som er oppført i resten av boken skal kunne brukes, måler du tiden det tar å bygge denne pakken fra konfigurasjonen, til og med den første installasjonen. For å oppnå dette enkelt, pakk kommandoene inn i en **time** kommando som dette: `time { ../configure ... && make && make install; }.`

Forbered nå Binutils for kompilering:

```
../configure --prefix=$LFS/tools \
             --with-sysroot=$LFS \
             --target=$LFS_TGT \
             --disable-nls \
             --enable-gprofng=no \
             --disable-werror \
             --enable-new-dtags \
             --enable-default-hash-style=gnu
```

Betydningen av konfigurasjonsalternativene:

`--prefix=$LFS/tools`

Dette forteller konfigurasjonsskriptet å forberede for å installere Binutils programmene i `$LFS/tools` mappen.

`--with-sysroot=$LFS`

For krysskompilering, dette forteller byggesystemet å søke i `$LFS` etter målsystembibliotekene etter behov.

`--target=$LFS_TGT`

Fordi maskinbeskrivelsen i variabelen `LFS_TGT` er litt annerledes enn verdien som returneres av **config.guess** skriptet, vil denne bryteren fortelle skriptet **configure** om å justere Binutils byggesystem for å bygge en tverrlinker.

`--disable-nls`

Dette deaktiverer internasjonalisering ettersom i18n ikke er nødvendig for de midlertidige verktøyene.

`--enable-gprofng=no`

Dette deaktiverer bygging av `gprofng` som ikke er nødvendig for midlertidige verktøy.

`--disable-werror`

Dette forhindrer at byggingen stopper i tilfelle det er advarsler fra vertens kompilator.

`--enable-new-dtags`

Dette gjør at linkerens bruker «runpath» taggen for å bygge inn biblioteksøkestier i kjørbare filer og delte biblioteker, i stedet for den tradisjonelle «rpath» taggen. Det gjør feilsøking av dynamisk koblede kjørbare filer enklere og fungerer rundt potensielle problemer i testpakken til enkelte pakker.

`--enable-default-hash-style=gnu`

Som standard vil linkerens generere både GNU-stil hash tabell og den klassiske ELF-hash tabellen for delte biblioteker og dynamisk koblede kjørbare filer. Hash tabellene er kun ment for en dynamisk linker for å utføre symboloppslag. På LFS er dynamikken at linkerens (levert av Glibc-pakken) alltid vil bruke GNU-stil hashtabell som er raskere å spørre. Så klassikeren ELF hash-tabell er helt ubrukelig. Dette gjør at linkerens generer bare hashtabellen i GNU-stil som standard, slik at vi kan unngå å kaste bort tid på å generere den klassiske ELF-hash-tabellen når vi bygger pakkene, eller kaster bort diskplass for å lagre den.

Fortsett med å compilere pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make install
```

Detaljer om denne pakken finner du i Seksjon 8.20.2, «Innhold i Binutils»

5.3. GCC-15.1.0 - Pass 1

GCC pakken inneholder GNU kompilatorsamlingen, som inkluderer C og C++ kompilatorene.

Omtrentlig byggetid: 3.2 SBU

Nødvendig diskplass: 4.8 GB

5.3.1. Installasjon av Kryss GCC

GCC krever pakkene GMP, MPFR og MPC. Siden disse pakkene kanskje ikke er inkludert i vertsdistribusjonen din, vil de bli bygget med GCC. Pakk ut hver pakke i GCC kildemappen og gi nytt navn til de resulterende mappene slik at GCC byggeprosedyrene automatisk bruker dem.:



Notat

Det er ofte misforståelser om dette kapittelet. Fremgangsmåtene er de samme som i alle andre kapitler, som forklart tidligere. (Instruksjoner for pakkebygging). Først, pakk ut gcc-15.1.0 tarball fra kildemappen og deretter endre til mappen som ble opprettet. Først da bør du fortsette med instruksjonene nedenfor.

```
tar -xf ../mpfr-4.2.2.tar.xz
mv -v mpfr-4.2.2 mpfr
tar -xf ../gmp-6.3.0.tar.xz
mv -v gmp-6.3.0 gmp
tar -xf ../mpc-1.3.1.tar.gz
mv -v mpc-1.3.1 mpc
```

Endre standard mappenavn for biblioteker:

```
sed -e '/m64=/s/lib64/lib/' \
    -e '/m32=/s/m32=.*m32=..\/lib32$(call if_multiarch,:i386-linux-gnu)/' \
    -i.orig gcc/config/i386/t-linux64
```

Gjør `-mstackrealign` som standard for 32bit objekter:

```
sed '/STACK_REALIGN_DEFAULT/s/0/(!TARGET_64BIT \&\& TARGET_SSE)/' \
    -i gcc/config/i386/i386.h
```



Notat

Å legge til `-mstackrealign` flagg som standard hjelper med å løse problemer med gamle binærfiler som ikke kan kompileres på nytt på det faktiske operativsystemet.

I dag krever x86-32 SysV psABI (brukt av alle Linux-programmer) en 16-byte justering av stakkrammen, så rutinene som bruker SSE vil lagre/laste SSE vektorer på/fra stakken ved hjelp av en `movaps` instruksjon (som bare fungerer med justerte adresser, men raskere enn motparten som tillater ujusterte adresser, `movups`).

Men noen virkelig gamle x86-32 Linux binærfiler (kompilert for omtrent 15 år siden), og alle Windows x86-32 binærfiler som kan kjøres via Wine eller Steam justerer bare stakkrammen til 4 byte. Dermed, når den kaller en SSE rutine i LFS bygget uten `-mstackrealign`, `movdqa` instruksjonen mislykkes med en generell beskyttelsesfeil, og Linux kjernen avslutter prosessen med en SIGSEGV.

GCC dokumentasjonen anbefaler å bygge GCC i en dedikert byggemappe:

```
mkdir -v build
cd      build
```

Forbered GCC for kompilering:

```
m1ist=m64,m32
../configure \
  --target=$LFS_TGT \
  --prefix=$LFS/tools \
  --with-glibc-version=2.41 \
  --with-sysroot=$LFS \
  --with-newlib \
  --without-headers \
  --enable-default-pie \
  --enable-default-ssp \
  --enable-initfini-array \
  --disable-nls \
  --disable-shared \
  --enable-multilib --with-multilib-list=$m1ist \
  --disable-decimal-float \
  --disable-threads \
  --disable-libatomic \
  --disable-libgomp \
  --disable-libquadmath \
  --disable-libssp \
  --disable-libvtv \
  --disable-libstdcxx \
  --enable-languages=c,c++
```

Betydningen av konfigurasjonsalternativene:

--with-glibc-version=2.41

Dette alternativet spesifiserer versjonen av glibc som vil bli brukt på målet. Det er ikke relevant for vertens libc distribusjon fordi alt kompilert av pass1 gcc vil kjøre i chroot miljøet, som er isolert fra libc til vertens distribusjon.

--with-newlib

Siden et fungerende C bibliotek ikke er tilgjengelig ennå sikrer dette at `inhibit_libc` konstanten blir definert når du bygger libgcc. Dette forhindrer kompilering av kode som krever libc støtte.

--without-headers

Når du oppretter en komplett tverrkompiletor, krever GCC standarddeklarasjoner som er kompatible med målsystemet. For vårt formål vil disse deklarasjonene ikke være nødvendige. Denne bryteren hindrer GCC i å lete etter dem.

--enable-default-pie and --enable-default-ssp

Disse bryterne lar GCC kompilere programmer med noen herdende sikkerhetsfunksjoner (mer informasjon om de i merknad om PIE og SSP kapittel 8) som standard. De er strengt tatt ikke nødvendig på dette stadiet, siden kompilatoren bare vil produsere midlertidige kjørbare filer. Men det er renere å ha de midlertidige pakkene så nær de endelige som mulig.

--disable-shared

Denne bryteren tvinger GCC til å koble sine interne biblioteker statisk. Vi trenger dette fordi de delte bibliotekene krever glibc, som ennå ikke er installert på målsystemet.

--disable-multilib

På x86_64 støtter LFS ikke en multilib konfigurasjon. Denne bryteren er ufarlig for x86.

--enable-multilib --with-multilib-list=...

LFS kan brukes til å støtte multilib. Hvilke de er, er spesifisert i multilib listen.

--disable-threads, --disable-libatomic, --disable-libgomp, --disable-libquadmath, --disable-libssp,

--disable-libvtv, --disable-libstdcxx

Disse bryterne deaktiverer støtte for threading, libatomic, libgomp, libquadmath, libssp, libvtv og C++ standardbiblioteket. Disse funksjonene klarer ikke å kompilere når du bygger en krysskompiletor og er ikke nødvendig for oppgaven med å krysskompile den midlertidige libc.

```
--enable-languages=c,c++
```

Dette alternativet sikrer at bare C og C++ kompilatorene blir bygget. Dette er de eneste språkene som trengs nå.

Kompiler GCC ved å kjøre:

```
make
```

Installer pakken:

```
make install
```

Dette bygget av GCC har installert et par interne systemdeklarasjoner. Normalt vil en av dem, `limits.h`, i sin tur inkludere den tilsvarende system `limits.h` systemdeklarasjonen, i dette tilfellet, `$LFS/usr/include/limits.h`. På tidspunktet for denne byggingen av GCC eksisterer imidlertid ikke `$LFS/usr/include/limits.h` så den interne deklarasjonen som nettopp har blitt installert er en delvis, selvstendig fil og inkluderer ikke de utvidede funksjonene til systemdeklarasjonen. Dette er tilstrekkelig for å bygge `glibc`, men den fullstendige interne deklarasjonen vil være nødvendig senere. Lag en fullversjon av den interne deklarasjonen ved å bruke en kommando som er identisk med det GCC byggesystemet gjør under normale omstendigheter:



Notat

Kommandoen nedenfor viser et eksempel på nestet kommandoerstatning ved å bruke to metoder: backquotes og a `$()` konstruksjon. Det kan skrives om ved å bruke samme metode for begge erstatningene, men vises på denne måten for å demonstrere hvordan de kan blandes. Som regel er `$()` metoden foretrukket.

```
cd ..
cat gcc/limitx.h gcc/glimits.h gcc/limity.h > \
  `dirname ${LFS_TGT-gcc -print-libgcc-file-name}`/include/limits.h
```

Detaljer om denne pakken finner du i Seksjon 8.30.2, «Innhold i GCC»

5.4. Linux-6.15.2 API Deklarasjoner

Linux API deklarasjonene (i linux-6.15.2.tar.xz) eksponerer kjernens API for bruk av Glibc.

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU
Nødvendig diskplass: 1.6 GB

5.4.1. Installasjon av Linux API deklarasjoner

Linux-kjernen må eksponere et applikasjonsprogrammeringsgrensesnitt (Application Programming Interface(API)) som systemets C bibliotek (Glibc i LFS) kan bruke. Dette har blitt gjort ved å rense ulike C deklarasjonsfiler som er i Linux sin kjernekilde tarball.

Sørg for at det ikke er noen gamle filer innebygd i pakken:

```
make mrproper
```

Trekk nå ut de brukersynlige kjernedeklarasjonene fra kilden. Det anbefalte make målet «headers_install» kan ikke brukes, fordi det krever rsync, som kanskje ikke er tilgjengelig. Deklarasjonene plasseres først i `./usr`, deretter kopiert til nødvendig plassering.

```
make headers
find usr/include -type f ! -name '*.h' -delete
cp -rv usr/include $LFS/usr
```

5.4.2. Innhold i Linux API deklarasjoner

Installerte deklarasjoner: `/usr/include/asm/*.h`, `/usr/include/asm-generic/*.h`, `/usr/include/drm/*.h`, `/usr/include/linux/*.h`, `/usr/include/misc/*.h`, `/usr/include/mtd/*.h`, `/usr/include/rdma/*.h`, `/usr/include/scsi/*.h`, `/usr/include/sound/*.h`, `/usr/include/video/*.h`, og `/usr/include/xen/*.h`

Installerte mapper: `/usr/include/asm`, `/usr/include/asm-generic`, `/usr/include/drm`, `/usr/include/linux`, `/usr/include/misc`, `/usr/include/mtd`, `/usr/include/rdma`, `/usr/include/scsi`, `/usr/include/sound`, `/usr/include/video`, og `/usr/include/xen`

Korte beskrivelser

<code>/usr/include/asm/*.h</code>	Linux API ASM deklarasjoner
<code>/usr/include/asm-generic/*.h</code>	Linux API ASM Generiske deklarasjoner
<code>/usr/include/drm/*.h</code>	Linux API DRM deklarasjoner
<code>/usr/include/linux/*.h</code>	Linux API Linux deklarasjoner
<code>/usr/include/misc/*.h</code>	Linux API Diverse deklarasjoner
<code>/usr/include/mtd/*.h</code>	Linux API MTD deklarasjoner
<code>/usr/include/rdma/*.h</code>	Linux API RDMA deklarasjoner
<code>/usr/include/scsi/*.h</code>	Linux API SCSI deklarasjoner
<code>/usr/include/sound/*.h</code>	Linux API Lyd deklarasjoner
<code>/usr/include/video/*.h</code>	Linux API Video deklarasjoner
<code>/usr/include/xen/*.h</code>	Linux API Xen deklarasjoner

5.5. Glibc-2.41

Glibc pakken inneholder C hovedbiblioteket. Dette biblioteket tilbyr de grunnleggende rutinene for tildeling av minne, søk i kataloger, åpne og lukke filer, lese og skrive filer, strenghåndtering, mønstertilpasning, aritmetikk og så videre.

Omtrentlig byggetid: 1.4 SBU

Nødvendig diskplass: 850 MB

5.5.1. Installasjon av Glibc

Først oppretter du en symbolsk lenke for LSB kompatibilitet. I tillegg, for x86_64 oppretter du en symbolsk kompatibilitetskobling som kreves for korrekt operasjon av den dynamiske biblioteklasteren:

```
ln -sfv ../lib/ld-linux-x86-64.so.2 $LFS/lib64
ln -sfv ../lib/ld-linux-x86-64.so.2 $LFS/lib64/ld-lsb-x86-64.so.3
```



Notat

Kommandoen ovenfor er riktig. **ln** kommandoen har flere syntaktiske versjoner, så sørg for å sjekke **info coreutils ln** og *ln(1)* før du rapporterer hva som kan se ut til å være en feil.

Noen Glibc programmer bruker den FHS inkompatible `/var/db` mappen for å lagre deres kjøretidsdata. Bruk følgende oppdatering for å få slike programmer til å lagre sine kjøretidsdata på FHS kompatible steder:

```
patch -Np1 -i ../glibc-2.41-fhs-1.patch
```

Glibc dokumentasjonen anbefaler å bygge Glibc i en dedikert byggemappe:

```
mkdir -v build
cd build
```

Sørg for at **ldconfig** og **sln** verktøy er installert i `/usr/sbin`:

```
echo "rootsbindir=/usr/sbin" > configparms
```

Neste, forbered Glibc for kompilering:

```
../configure \
  --prefix=/usr \
  --host=$LFS_TGT \
  --build=$(../scripts/config.guess) \
  --disable-nscd \
  libc_cv_slibdir=/usr/lib \
  --enable-kernel=5.4
```

Betydningen av konfigureringsalternativene:

```
--host=$LFS_TGT, --build=$(../scripts/config.guess)
```

Den kombinerte effekten av disse bryterne er at Glicbs byggesystem konfigurerer seg selv til å være krysskompilert, ved hjelp av krysskoblingen og krysskompilator i `$LFS/tools`.

```
--enable-kernel=5.4
```

Dette forteller Glibc å kompilere biblioteket med støtte for 5.4 og senere Linux kjerner. Løsninger for eldre kjerner er ikke aktivert.

```
libc_cv_slibdir=/usr/lib
```

Dette sikrer at biblioteket er installert i `/usr/lib` i stedet for standard `/lib64` på 64-bits maskiner.

```
--disable-nscd
```

Ikke bygg navnetjenesten cache daemon som ikke er brukt lenger.

I løpet av dette stadiet kan følgende advarsel vises:

```
configure: WARNING:
*** These auxiliary programs are missing or
*** incompatible versions: msgfmt
*** some features will be disabled.
*** Check the INSTALL file for required versions.
```

Den manglende eller inkompatible **msgfmt** programmet er generelt ufarlig. Dette **msgfmt** programmet er en del av Gettext pakken som vertsdistribusjonen skal gi.



Notat

Det har vært rapporter om at denne pakken kan mislykkes når den bygges som en «parallel make». Hvis dette skjer, kjør make kommandoen på nytt med et `-j1` alternativ.

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:



Advarsel

Hvis `LFS` ikke er riktig innstilt, og til tross for anbefalinger, og du bygger som `root`, neste kommando vil installere den nybygde `glibc` til vertssystemet ditt, som mest sannsynlig vil gjøre det ubrukelig. Så dobbeltsjekk at miljøet er riktig innstilt, og at du ikke er `root`, før du kjører følgende kommando.

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Betydningen av `make install` alternativet:

```
DESTDIR=$LFS
```

`DESTDIR` `make` variabelen brukes av nesten alle pakker for å definere plasseringen der pakken skal være installert. Hvis den ikke er angitt, er den standard til `root (/)` mappen. Her spesifiserer vi at pakken installeres i `$LFS`, som vil bli rotmappen i Seksjon 7.4, «Gå inn i Chroot miljøet»

Fiks en hardkodet sti til den kjørbare lasteren i **ldd** skriptet:

```
sed '/RTLDLIST=/s@/usr@g' -i $LFS/usr/bin/ldd
```

Nå som vår kryssverktøykjede er på plass, er det viktig å sikre at kompilering og linking vil fungere som forventet. Dette gjør vi ved å gjøre noen sunnhetssjekker:

```
echo 'int main(){}' | $LFS_TGT-gcc -x c - -v -Wl,--verbose &> dummy.log
readelf -l a.out | grep ': /lib'
```

Det skal ikke være noen feil, og utdataen av den siste kommandoen vil være (som gir rom for plattformspesifikke forskjeller i det dynamiske linkernavnet):

```
[Requesting program interpreter: /lib64/ld-linux-x86-64.so.2]
```

Merk at denne stien ikke skal inneholde `/mnt/lfs` (eller verdien av `LFS` variabelen hvis du brukte en annen). Stien blir løst når det kompilerte programmet kjøres, og det skal bare skje etter at vi går inn i `chroot` miljøet der kjernen ville vurdere `$LFS` som rotmappen (`/`).

Sørg nå for at vi er konfigurert til å bruke de riktige startfilene:

```
grep -E -o "$LFS/lib.*s?crt[1in].*succeeded" dummy.log
```

Utdata fra den siste kommandoen skal være:

```
/mnt/lfs/lib/./lib/Scrt1.o succeeded
/mnt/lfs/lib/./lib/crti.o succeeded
/mnt/lfs/lib/./lib/crtn.o succeeded
```

Kontroller at kompilatoren søker etter riktige deklarasjonsfiler:

```
grep -B3 "^ $LFS/usr/include" dummy.log
```

Denne kommandoen skal returnere følgende utdata:

```
#include <...> search starts here:
/mnt/lfs/tools/lib/gcc/x86_64-lfs-linux-gnu/15.1.0/include
/mnt/lfs/tools/lib/gcc/x86_64-lfs-linux-gnu/15.1.0/include-fixed
/mnt/lfs/usr/include
```

Igjen, mappen oppkalt etter måltripletten kan være annerledes enn de ovennevnte, avhengig av systemarkitekturen.

Deretter kontrollerer du at den nye linkerens brukes med de riktige søkestiene:

```
grep 'SEARCH.*usr/lib' dummy.log |sed 's|; |\n|g'
```

Referanser til stier som har komponenter med '-linux-gnu' skal ignoreres, men ellers skal utdataene fra den siste kommandoen være:

```
SEARCH_DIR(="/mnt/lfs/tools/x86_64-lfs-linux-gnu/lib64")
SEARCH_DIR(="/usr/local/lib64")
SEARCH_DIR(="/lib64")
SEARCH_DIR(="/usr/lib64")
SEARCH_DIR(="/mnt/lfs/tools/x86_64-lfs-linux-gnu/lib")
SEARCH_DIR(="/usr/local/lib")
SEARCH_DIR(="/lib")
SEARCH_DIR(="/usr/lib");
```

Et 32-bits system kan bruke noen få andre mapper, men uansett den viktige fasiten her er at alle stiene skal begynne med et likhetstegn (=), som ville bli erstattet med systemrotmappen som vi har konfigurert for linkerens.

Deretter må du kontrollere at vi bruker riktig libc:

```
grep "/lib.*/libc.so.6 " dummy.log
```

Utdata fra den siste kommandoen skal være:

```
attempt to open /mnt/lfs/usr/lib/libc.so.6 succeeded
```

Sørg for at GCC bruker riktig dynamisk linker:

```
grep found dummy.log
```

Utdataene fra den siste kommandoen skal være (tillater plattformspesifikke forskjeller i dynamisk linkernavn):

```
found ld-linux-x86-64.so.2 at /mnt/lfs/usr/lib/ld-linux-x86-64.so.2
```

Hvis utdataen ikke vises som vist ovenfor eller ikke mottas i det hele tatt, så er det noe alvorlig galt. Undersøk og spor trinn for trinn for å finne ut hvor problemet er og rette det. Alle problemer bør løses før du fortsetter med prosessen.

Når alt fungerer som det skal, rydd opp i testfilene:

```
rm -v a.out dummy.log
```



Notat

Byggingen av pakkene i neste kapittel vil fungere som en ekstra sjekk at verktøykjeden er riktig bygget. Hvis noen pakker, spesielt binutils-pass2 eller gcc-pass2, ikke klarer å bygges, er det en indikasjon på at noe har gått galt med tidligere Binutils-, GCC- eller Glibc-installasjoner.

5.5.2. Bygge Glibc - 32bit

Kompiler nå på nytt for m32. Den utpakkede kildekoden kan brukes på nytt, men må renses før du installerer m32 versjonen av Glibc.

Rens byggemappen og fjern artefakter fra forrige bygg:

```
make clean
find .. -name "*.a" -delete
```

Konfigurer Glibc for m32 med følgende kommandoer:

```
CC="$LFS_TGT-gcc -m32" \
CXX="$LFS_TGT-g++ -m32" \
../configure \
  --prefix=/usr \
  --host=$LFS_TGT32 \
  --build=$(../scripts/config.guess) \
  --disable-nscd \
  --with-headers=$LFS/usr/include \
  --libdir=/usr/lib32 \
  --libexecdir=/usr/lib32 \
  libc_cv_slibdir=/usr/lib32 \
  --enable-kernel=5.4
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$PWD/DESTDIR install
cp -a DESTDIR/usr/lib32 $LFS/usr/
install -vm644 DESTDIR/usr/include/gnu/{lib-names,stubs}-32.h \
  $LFS/usr/include/gnu/
ln -svf ../lib32/ld-linux.so.2 $LFS/lib/ld-linux.so.2
```



Obs

På dette tidspunktet er det viktig å stoppe og sørge for at de grunnleggende funksjonene (kompilering og kobling) til den nye verktøykjeden fungerer som forventet. For å utføre en sunnhetssjekk, kjør følgende kommandoer:

```
echo 'int main(){}' > dummy.c
$LFS_TGT-gcc -m32 dummy.c
readelf -l a.out | grep '/ld-linux'
```

Hvis alt fungerer som det skal, skal det ikke være noen feil, og resultatet av den siste kommandoen vil være av formatet:

```
[Requesting program interpreter: /lib/ld-linux.so.2]
```

Hvis resultatet ikke vises som ovenfor, eller det ikke var noe resultat i det hele tatt, er det noe galt. Undersøk og gå gjennom trinnene på nytt for å finne ut hvor problemet er og rette det. Dette problemet må løses før du fortsetter.

Når alt er i orden, rydd opp i testfilene:

```
rm -v dummy.c a.out
```

Detaljer om denne pakken finner du i Seksjon 8.5.4, «Innhold i Glibc»

5.6. Libstdc++ fra GCC-15.1.0

Libstdc++ er standard C++ biblioteket. Det trengs for å kompilere C++ kode (en del av GCC er skrevet i C++), men vi måtte utsette installasjonen da vi bygde gcc-pass1 fordi Libstdc++ avhenger av Glibc, som ennå ikke var tilgjengelig i målmappen.

Omtrentlig byggetid: 0.2 SBU

Nødvendig diskplass: 850 MB

5.6.1. Installasjon av målet Libstdc++



Notat

Libstdc++ er en del av GCC kildene. Du bør først pakke ut GCC tarball og bytte til `gcc-15.1.0` mappen.

Opprett en egen byggemappe for libstdc++ og gå inn i den:

```
mkdir -v build
cd build
```

Forbered libstdc++ for kompilering:

```
../libstdc++-v3/configure \
--host=$LFS_TGT \
--build=$(../config.guess) \
--prefix=/usr \
--enable-multilib \
--disable-nls \
--disable-libstdcxx-pch \
--with-gxx-include-dir=/tools/$LFS_TGT/include/c++/15.1.0
```

Betydningen av konfigureringsalternativene:

`--host=...`

Spesifiserer at krysskompilatoren vi nettopp har bygget skal brukes i stedet for den i `/usr/bin`.

`--enable-multilib`

Aktiver bygging av multilib objekter.

`--disable-libstdcxx-pch`

Denne bryteren forhindrer installasjon av forhåndskompilerte include filer som ikke er nødvendige på dette stadiet.

`--with-gxx-include-dir=/tools/$LFS_TGT/include/c++/15.1.0`

Dette spesifiserer installasjonsmappen for include filer. Fordi libstdc++ er standard C++ biblioteket for LFS, skal denne mappen samsvare med plasseringen der C++ kompilatoren (`$LFS_TGT-g++`) vil søke etter standard C++ include filer. I en normal konstruksjon, sendes denne informasjonen automatisk til libstdc++ **configure** alternativer fra toppnivåmappen. I vårt tilfelle, må denne informasjonen gis eksplisitt. C++ kompilatoren vil legge til sysroot banen `$LFS` (spesifisert når GCC pass 1 ble bygget) til å inkludere fil søkebanen, så den vil faktisk søke i `$LFS/tools/$LFS_TGT/include/c++/15.1.0`. Kombinasjonen av `DESTDIR` variabelen (i **make install** kommandoen nedenfor) og denne bryteren sørger for å installere deklarasjonene der.

Kompiler Libstdc++ ved å kjøre:

```
make
```

Installer biblioteket:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Fjern libtool arkivfilene fordi de er skadelige for krysskompilering:

```
rm -v $LFS/usr/lib/lib{stdc++{,exp,fs},supc++}.la
```

Detaljer om denne pakken finner du i Seksjon 8.30.2, «Innhold i GCC»

Kapittel 6. Krysskompilering av midlertidige verktøy

6.1. Introduksjon

Dette kapitlet viser hvordan du krysskompilerer grunnleggende verktøy ved å bruke den nettopp bygde kryssverktøykjeden. Disse verktøyene er installert i deres endelige plassering, men kan ikke brukes ennå. Grunnleggende oppgaver er fortsatt avhengige av vertens verktøy. Likevel brukes de installerte bibliotekene ved koblinger.

Bruk av verktøyene vil være mulig i neste kapittel etter å ha gått inn i «chroot» miljøet. Men alle pakkene som bygges i nåværende kapittel må bygges før vi gjør det. Derfor kan vi ikke være uavhengig av vertssystemet ennå.

Nok en gang, la oss huske den feilaktige innstillingen av `LFS` sammen med å bygge som `root`, kan gjøre datamaskinen din ubrukelig. Hele dette kapitlet må gjøres som bruker `lfs`, med miljøet som beskrevet i Seksjon 4.4, «Sette opp miljøet»

6.2. M4-1.4.20

M4 pakken inneholder en makroprosessor.

Omtrentlig byggetid: 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 32 MB

6.2.1. Installasjon av M4

Forbered M4 for kompilering:

```
sed 's/\[\[_nodiscard_]\]//' -i lib/config.hin
```

```
./configure --prefix=/usr \
            --host=$LFS_TGT \
            --build=$(build-aux/config.guess)
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Detaljer om denne pakken finner du i Seksjon 8.13.2, «Innhold i M4»

6.3. Ncurses-6.5-20250531

Ncurses pakken inneholder biblioteker for terminaluavhengig håndtering av tegnskjermbilder.

Omtrentlig byggetid: 0.4 SBU

Nødvendig diskplass: 53 MB

6.3.1. Installasjon av Ncurses

Først, kjør følgende kommandoer for å bygge «tic» programmet på byggeverten. Vi installerer den i `$LFS/tools`, slik at den blir funnet i `PATH` ved behov:

```
mkdir build
pushd build
  ../configure --prefix=$LFS/tools AWK=gawk
make -C include
make -C progs tic
install progs/tic $LFS/tools/bin
popd
```

Forbered Ncurses for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
  --host=$LFS_TGT \
  --build=$(./config.guess) \
  --mandir=/usr/share/man \
  --with-manpage-format=normal \
  --with-shared \
  --without-normal \
  --with-cxx-shared \
  --without-debug \
  --without-ada \
  --disable-stripping \
  AWK=gawk
```

Betydningen av de nye konfigureringsalternativene:

--with-manpage-format=normal

Dette forhindrer at Ncurses installerer komprimerte manualsider, noe som kan skje hvis selve vertsdistribusjonen har komprimerte manualsider.

--with-shared

Dette får Ncurses til å bygge og installere delte C biblioteker.

--without-normal

Dette forhindrer at Ncurses bygger og installerer statiske C biblioteker.

--without-debug

Dette forhindrer at Ncurses bygger og installerer feilsøkingbiblioteker.

--with-cxx-shared

Dette får Ncurses til å bygge og installere delte C++ bindinger. Den forhindrer også at den bygger og installerer statiske C++ bindinger.

--without-ada

Dette sikrer at Ncurses ikke bygger støtte for Ada kompilatoren som kan være til stede på verten, men som ikke vil være tilgjengelig når vi går inn i **chroot** miljøet.

--disable-stripping

Denne bryteren hindrer byggesystemet fra å bruke **strip** programmet fra verten. Bruk av vertsverktøy på krysskompilete programmer kan forårsake feil.

AWK=gawk

Denne bryteren hindrer byggesystemet å bruke **mawk** programmet fra verten. Noen versjoner av **mawk** kan gjøre at denne pakken ikke blir bygget.

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$LFS install
ln -sv libncursesw.so $LFS/usr/lib/libncurses.so
sed -e 's/^#if.*XOPEN.*$/#if 1/' \
    -i $LFS/usr/include/curses.h
```

Betydningen av installasjonsalternativene:

ln -sv libncursesw.so \$LFS/usr/lib/libncurses.so

`libncurses.so` biblioteket trengs av noen få pakker vi skal bygge snart. Vi lager denne symbolkoblingen for å bruke `libncursesw.so` som en erstatning.

sed -e 's/^#if.*XOPEN.*\$/#if 1/' ...

Deklarasjonsfilen `curses.h` inneholder definisjonen av ulike Ncurses datastrukturer. Med forskjellige preprocessor makro definisjoner to forskjellige sett med data strukturdefinisjon kan brukes: 8-biters definisjon er kompatibel med `libncurses.so` og definisjon av wide-character er kompatibel med `libncursesw.so`. Siden vi bruker `libncursesw.so` som erstatning for `libncurses.so`, rediger deklarasjonsfilen slik at den alltid vil bruke datastrukturdefinisjonen med wide-character kompatibel med `libncursesw.so`.

6.3.2. Bygge Ncurses - 32bit

Rens forrige bygg:

```
make distclean
```

Klargjør Ncurses for kompilering:

```
CC="$LFS_TGT-gcc -m32" \
CXX="$LFS_TGT-g++ -m32" \
./configure --prefix=/usr \
    --host=$LFS_TGT32 \
    --build=$(./config.guess) \
    --libdir=/usr/lib32 \
    --mandir=/usr/share/man \
    --with-shared \
    --without-normal \
    --with-cxx-shared \
    --without-debug \
    --without-ada \
    --disable-stripping
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$PWD/DESTDIR TIC_PATH=$(pwd)/build/progs/tic install
ln -sv libncursesw.so DESTDIR/usr/lib32/libncurses.so
cp -Rv DESTDIR/usr/lib32/* $LFS/usr/lib32
rm -rf DESTDIR
```

Detaljer om denne pakken finner du i Seksjon 8.31.3, «Innhold i Ncurses»

6.4. Bash-5.3-rc2

Bash pakken inneholder Bourne-Again Skallet (Bourne-Again SHell).

Omtrentlig byggetid: 0.2 SBU

Nødvendig diskplass: 68 MB

6.4.1. Installasjon av Bash

Forbered Bash for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --build=$(sh support/config.guess) \
            --host=$LFS_TGT \
            --without-bash-malloc
```

Betydningen av konfigureringsalternativene:

--without-bash-malloc

Dette alternativet slår av bruken av Bash minnetildelingsfunksjon (`malloc`) som er kjent for å forårsake segmenteringsfeil. Ved å slå av dette alternativet vil Bash bruke `malloc` funksjonen fra Glibc som er mer stabil.

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Lag en lenke for programmene som bruker **sh** til et skall:

```
ln -sv bash $LFS/bin/sh
```

Detaljer om denne pakken finner du i Seksjon 8.37.2, «Innholdet i Bash»

6.5. Coreutils-9.7

Coreutils pakken inneholder de grunnleggende hjelpeprogrammene som trengs av hvert operativsystem.

Omtrentlig byggetid: 0.3 SBU
Nødvendig diskplass: 181 MB

6.5.1. Installasjon av Coreutils

Forbered Coreutils for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --host=$LFS_TGT \
            --build=$(build-aux/config.guess) \
            --enable-install-program=hostname \
            --enable-no-install-program=kill,uptime
```

Betydningen av konfigureringsalternativene:

--enable-install-program=hostname

Dette muliggjør **hostname** binær å bli bygget og installert – den er deaktivert som standard, men kreves av testpakken til Perl.

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Flytt programmer til deres endelige forventede plasseringer. Selv om dette ikke er nødvendig i dette midlertidige miljøet, må vi gjøre det fordi noen programmer hardkoder kjørbare steder:

```
mv -v $LFS/usr/bin/chroot $LFS/usr/sbin
mkdir -pv $LFS/usr/share/man/man8
mv -v $LFS/usr/share/man/man1/chroot.1 $LFS/usr/share/man/man8/chroot.8
sed -i 's/"1"/"8"/'
```

Detaljer om denne pakken finner du i Seksjon 8.60.2, «Innhold i Coreutils»

6.6. Diffutils-3.12

Diffutils pakken inneholder programmer som viser forskjellene mellom filer eller mapper.

Omtrentlig byggetid: 0.1 SBU
Nødvendig diskplass: 35 MB

6.6.1. Installasjon av Diffutils

Forbered Diffutils for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --host=$LFS_TGT \
            gl_cv_func_strcasecmp_works=y \
            --build=$(./build-aux/config.guess)
```

Betydningen av konfigureringsalternativene:

gl_cv_func_strcasecmp_works=y

Dette alternativet spesifiserer resultatet av en sjekk for `strcasecmp`. Sjekken krever å kjøre et kompilert C program, og dette er umulig under krysskompilering fordi generelt et krysskompilert program kan ikke kjøres på vertsdistroen. Normalt for en slik sjekk, **configure** skriptet vil bruke en reserveverdi for krysskompilering, men reserveverdien for denne sjekken er fraværende og **configure** skriptet vil ikke ha noen verdi å bruke og vil feile. Oppstrøms har allerede fikset problemet, men for å bruke løsningen må vi kjøre **autoconf** som vertsdistroen kan mangle. Så vi spesifiserer bare sjekkeresultatet (*y* siden vi vet at `strcasecmp` funksjonen i Glibc-2.41 fungerer fint) i stedet, **configure** vil bruke den angitte verdien og hoppe over sjekken.

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Detaljer om denne pakken finner du i Seksjon 8.61.2, «Innhold i Diffutils»

6.7. File-5.46

File pakken inneholder et verktøy for å bestemme typen av en gitt fil eller filer.

Omtrentlig byggetid: 0.1 SBU
Nødvendig diskplass: 42 MB

6.7.1. Installasjon av File

file kommandoen på byggevertens må være samme versjon som den vi bygger for å opprette signaturfilen. Kjør følgende kommandoer for å lage en midlertidig kopi av **file** kommandoen:

```
mkdir build
pushd build
  ../configure --disable-bzlib      \
               --disable-libseccomp \
               --disable-xzlib     \
               --disable-zlib
  make
popd
```

Betydningen av det nye konfigureringsalternativet:

*--disable-**

Konfigurasjonsskriptet prøver å bruke noen pakker fra vertsdistribusjonen hvis de tilsvarende bibliotekfilene finnes. Det kan føre til kompileringsfeil hvis det finnes en bibliotekfil, men de tilsvarende deklarasjonsfilene ikke gjør det. Disse alternativene forhindrer at det brukes disse unødvendige egenskapene fra verten.

Forbered File for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr --host=$LFS_TGT --build=$(./config.guess)
```

Kompiler pakken:

```
make FILE_COMPILE=$(pwd)/build/src/file
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Fjern libtool arkivfilen fordi den er skadelig for krysskompilering:

```
rm -v $LFS/usr/lib/libmagic.la
```

Detaljer om denne pakken finner du i Seksjon 8.11.3, «Innholdet i File»

6.8. Findutils-4.10.0

Findutils pakken inneholder programmer for å finne filer. Programmer er tilgjengelig for å søke gjennom alle filene i et mappe tre og til opprette, vedlikeholde og søke i en database (ofte raskere enn den rekursive find, men upålitelig med mindre databasen nylig har blitt oppdatert). Findutils leverer også **xargs** programmet, som kan brukes til å kjøre en spesifisert kommando på hver fil valgt av et søk.

Omtrentlig byggetid: 0.2 SBU

Nødvendig diskplass: 48 MB

6.8.1. Installasjon av Findutils

Forbered Findutils for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --localstatedir=/var/lib/locate \
            --host=$LFS_TGT \
            --build=$(build-aux/config.guess)
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Detaljer om denne pakken finner du i Seksjon 8.63.2, «Innhold i Findutils»

6.9. Gawk-5.3.2

Gawk pakken inneholder programmer for å manipulere tekstfiler.

Omtrentlig byggetid: 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 47 MB

6.9.1. Installasjon av Gawk

Først, sørg for at noen unødvendige filer ikke blir installert:

```
sed -i 's/extras//' Makefile.in
```

Forbered Gawk for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --host=$LFS_TGT \
            --build=$(build-aux/config.guess)
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Detaljer om denne pakken finner du i Seksjon 8.62.2, «Innhold i Gawk»

6.10. Grep-3.12

Grep pakken inneholder programmer for å søke gjennom innholdet i filer.

Omtrentlig byggetid: 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 27 MB

6.10.1. Installasjon av Grep

Forbered Grep for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --host=$LFS_TGT \
            --build=$(./build-aux/config.guess)
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Detaljer om denne pakken finner du i Seksjon 8.36.2, «Innhold i Grep»

6.11. Gzip-1.14

Gzip pakken inneholder programmer for komprimering og dekomprimering av filer.

Omtrentlig byggetid: 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 11 MB

6.11.1. Installasjon av Gzip

Forbered Gzip for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr --host=$LFS_TGT
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Detaljer om denne pakken finner du i Seksjon 8.66.2, «Innhold i Gzip»

6.12. Make-4.4.1

Make pakken inneholder et program for å kontrollere genereringen av kjørbare filer og andre ikke-kildefiler av en pakke fra kildefiler.

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 15 MB

6.12.1. Installasjon av Make

Forbered Make for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --host=$LFS_TGT \
            --build=$(build-aux/config.guess)
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Detaljer om denne pakken finner du i Seksjon 8.70.2, «Innhold i Make»

6.13. Patch-2.8

Patch pakken inneholder et program for å endre eller lage filer ved å bruke en «patch» fil som vanligvis opprettes av **diff** programmet.

Omtrentlig byggetid: 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 12 MB

6.13.1. Installasjon av Patch

Forbered Patch for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --host=$LFS_TGT \
            --build=$(build-aux/config.guess)
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Detaljer om denne pakken finner du i Seksjon 8.71.2, «Innhold i Patch»

6.14. Sed-4.9

Sed pakken inneholder en dataflyt (stream) redigerer.

Omtrentlig byggetid: 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 21 MB

6.14.1. Installasjon av Sed

Forbered Sed for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --host=$LFS_TGT \
            --build=$(./build-aux/config.guess)
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Detaljer om denne pakken finner du i Seksjon 8.32.2, «Innhold i Sed»

6.15. Tar-1.35

Tar pakken gir muligheten til å lage tar arkiver og å utføre forskjellige andre typer arkivmanipulering. Tar kan brukes på tidligere opprettede arkiver for å trekke ut filer, for å lagre flere filer, eller for å oppdatere eller liste filer som allerede er lagret.

Omtrentlig byggetid: 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 42 MB

6.15.1. Installasjon av Tar

Forbered Tar for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --host=$LFS_TGT \
            --build=$(build-aux/config.guess)
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Detaljer om denne pakken finner du i Seksjon 8.72.2, «Innhold i Tar»

6.16. Xz-5.8.1

Xz pakken inneholder programmer for komprimering og dekomprimering av filer. Det gir muligheter for lzma og den nyere xz komprimeringsformatene. Komprimering av tekstfiler med **xz** gir en bedre kompresjonsprosent enn med de tradisjonelle **gzip** eller **bzip2** kommandoene.

Omtrentlig byggetid: 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 21 MB

6.16.1. Installasjon av Xz

Forbered Xz for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --host=$LFS_TGT \
            --build=$(build-aux/config.guess) \
            --disable-static \
            --docdir=/usr/share/doc/xz-5.8.1
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Fjern libtool-arkivfilen fordi den er skadelig for krysskompilering:

```
rm -v $LFS/usr/lib/liblzma.la
```

Detaljer om denne pakken finner du i Seksjon 8.8.3, «Innhold i Xz»

6.17. Binutils-2.44 - Pass 2

Binutils pakken inneholder en linker, en assembler og annet verktøy for håndtering av objektfiler.

Omtrentlig byggetid: 0.4 SBU
Nødvendig diskplass: 539 MB

6.17.1. Installation of Binutils

Binutils byggesystem er avhengig av en medsendt libtool kopi for å lenke mot interne statiske biblioteker, men liberty- og zlib-kopiene sendt i pakken bruker ikke libtool. Denne inkonsekvensen kan forårsake at produserte binærfiler feilaktig kobler mot biblioteker fra vertens distro. Omgå dette problemet:

```
sed '6031s/$add_dir/' -i ltmain.sh
```

Opprett en egen byggemappe igjen:

```
mkdir -v build
cd build
```

Forbered Binutils for kompilering:

```
../configure \
--prefix=/usr \
--build=$(../config.guess) \
--host=$LFS_TGT \
--disable-nls \
--enable-shared \
--enable-gprofng=no \
--disable-werror \
--enable-64-bit-bfd \
--enable-new-dtags \
--enable-default-hash-style=gnu
```

Betydningen av de nye konfigureringsalternativene:

--enable-shared

Bygger libbfd som et delt bibliotek.

--enable-64-bit-bfd

Aktiverer 64-biters støtte (på verter med smalere ordstørrelser). Kanskje ikke nødvendig på 64-bits systemer, men skader ikke.

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Fjern libtool arkivfilene fordi de er skadelige for krysskompilering, og fjern unødvendige statiske biblioteker:

```
rm -v $LFS/usr/lib/lib{bfd,ctf,ctf-nobfd,opcodes,sframe}.{a,la}
```

Detaljer om denne pakken finner du i Seksjon 8.20.2, «Innhold i Binutils»

6.18. GCC-15.1.0 - Pass 2

GCC pakken inneholder GNU kompilatorsamlingen, som inkluderer C og C++ kompilatorene.

Omtrentlig byggetid: 4.1 SBU

Nødvendig diskplass: 5.5 GB

6.18.1. Installasjon av GCC

Som i den første versjonen av GCC, er GMP, MPFR og MPC pakkene nødvendig. Pakk ut tarballene og flytt dem til den nødvendige mappen:

```
tar -xf ../mpfr-4.2.2.tar.xz
mv -v mpfr-4.2.2 mpfr
tar -xf ../gmp-6.3.0.tar.xz
mv -v gmp-6.3.0 gmp
tar -xf ../mpc-1.3.1.tar.gz
mv -v mpc-1.3.1 mpc
```

Endre standard mappenavn for bibliotekene:

```
sed -e '/m64=/s/lib64/lib/' \
    -e '/m32=/s/m32=.*m32=../lib32$(call if_multiarch,:i386-linux-gnu)/' \
    -i.orig gcc/config/i386/t-linux64
```

Gjør `-mstackrealign` standard for 32bit objekter:

```
sed '/STACK_REALIGN_DEFAULT/s/0/(!TARGET_64BIT \&\& TARGET_SSE)/' \
    -i gcc/config/i386/i386.h
```

Overstyr byggeregelen for `libgcc` og `libstdc++` deklarasjoner, til å tillate byggingen av disse bibliotekene med støtte for POSIX-tråder:

```
sed '/thread_header =/s/@.*@/gthr-posix.h/' \
    -i libgcc/Makefile.in libstdc++-v3/include/Makefile.in
```

Opprett en egen byggemappe igjen:

```
mkdir -v build
cd      build
```

Før du begynner å bygge GCC, husk å deaktivere alle miljøvariabler som overstyrrer standard optimaliseringsflagg.

Forbered nå GCC for kompilering:

```
m1ist=m64,m32
../configure \
  --build=$(../config.guess) \
  --host=$LFS_TGT \
  --target=$LFS_TGT \
  --prefix=/usr \
  --with-build-sysroot=$LFS \
  --enable-default-pie \
  --enable-default-ssp \
  --disable-nls \
  --enable-multilib --with-multilib-list=$m1ist \
  --disable-libatomic \
  --disable-libgomp \
  --disable-libquadmath \
  --disable-lsanitizer \
  --disable-libssp \
  --disable-libvtv \
  --enable-languages=c,c++ \
  LDFLAGS_FOR_TARGET=-L$PWD/$LFS_TGT/libgcc
```

Betydningen av de nye konfigureringsalternativene:

```
--with-build-sysroot=$LFS
```

Normalt, å bruke `--host` sørger for at en krysskompilator brukes til å bygge GCC, og da vet denne kompilatoren at den må lete etter overskrifter og biblioteker i `$LFS`. Men byggesystemet til GCC bruker andre verktøy som ikke er klar over denne plasseringen. Denne bryteren sørger for at de finner de nødvendige filene på `$LFS`, og ikke på verten.

```
--target=$LFS_TGT
```

Vi krysskompilerer GCC, så det er umulig å bygge målbibliotekene (`libgcc` og `libstdc++`) med GCC binærfiler kompilert i dette passet—disse binærfile vil ikke kjøre på verten. GCC byggesystemet vil forsøke å bruke verten sin C og C++ kompilatorer som en standard løsning. Å bygge GCC målbibliotekene med en annen versjonen av GCC støttes ikke, så bruk av vertens kompilatorer kan føre til at byggingen mislykkes. Denne parameteren sikrer at bibliotekene bygges av GCC pass 1.

```
LDFLAGS_FOR_TARGET=...
```

Tillat `libstdc++` å bruke `libgcc` som ble bygget i dette passet, i stedet for den forrige versjonen innebygd i `gcc-pass1`. Den forrige versjonen kan ikke støtte C++ unntakshåndtering på riktig måte fordi den ble bygget uten `libc` støtte.

```
--disable-libsanitizer
```

Deaktiver GCC rensende kjøretidsbiblioteker. De er ikke nødvendig for den midlertidige installasjonen. I `gcc-pass1` ble det antydnet av `--disable-libstdcxxx`, og nå kan vi gi den eksplisitt.

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Som en siste finpuss kan du lage en symbolkobling. Mange programmer og skript bruker `cc` i stedet for `gcc`, som brukes til å holde programmer generiske og derfor brukbare på alle typer UNIX systemer der GNU C kompilatoren ikke alltid er installert. Å kjøre `cc` lar systemadministratoren bestemme hvilken C kompilator som skal installeres:

```
ln -sv gcc $LFS/usr/bin/cc
```

Detaljer om denne pakken finner du i Seksjon 8.30.2, «Innhold i GCC»

Kapittel 7. Gå inn i Chroot og bygge ytterligere midlertidige verktøy

7.1. Introduksjon

Dette kapittelet viser hvordan du bygger de siste manglende delene av det midlertidige systemet: verktøyene som trengs for å bygge maskineriet av forskjellige pakker. Nå som alle sirkulære avhengigheter er løst, et «chroot» miljø fullstendig isolert fra vertsoperativsystemet (bortsett fra den kjørende kjernen), kan brukes til byggingen.

For riktig drift av det isolerte miljøet, noe kommunikasjon med den kjørende kjernen må være etablert. Dette gjøres gjennom de såkalte *Virtuelle kjernefilssystemer (Virtual Kernel File Systems)*, som må være montert når du går inn i chroot miljøet. Det kan være lurt å sjekke at de er montert ved å kjøre **findmnt** kommandoen.

Inntil Seksjon 7.4, «Gå inn i Chroot miljøet», må kommandoene kjøres som `root`, med `LFS` variabelen satt. Etter å ha gått inn i inn chroot, alle kommandoer kjøres som `root`, heldigvis uten tilgang til operativsystemet til datamaskinen du bygde LFS på. Vær forsiktig uansett, da det er lett å ødelegge hele LFS system med dårlige kommandoer.

7.2. Skifte eierskap



Notat

Kommandoene i resten av denne boken må utføres logget på som bruker `root` og ikke lenger som bruker `lfs`. Også dobbelt sjekk at `$LFS` er satt i `root` sitt miljø.

For øyeblikket er hele mapphierarkiet i `$LFS` eid av brukeren `lfs`, en bruker som bare eksisterer på vertssystemet. Hvis mappene og filene under `$LFS` blir holdt som de er, vil de være eid av en bruker-ID uten en tilsvarende konto. Dette er farlig pga en brukerkonto opprettet senere kan få samme bruker-ID og eie alle filene under `$LFS`, dermed eksponere disse filene til mulig ondsinnet manipulasjon.

For å løse dette problemet, endre eierskap til `$LFS/*` mappene til bruker `root` ved å kjøre følgende kommando:

```
chown --from lfs -R root:root $LFS/{usr,var,etc,tools}
case $(uname -m) in
  x86_64) chown --from lfs -R root:root $LFS/lib64 ;;
esac
```

Det finnes flere mapper for multib støtte. Endre også eierskapet deres.:

```
chown -R root:root $LFS/lib32
```

7.3. Forberede det virtuelle kjernefilsystemet

Applikasjoner som kjører i brukerområdet bruker forskjellige filsystemer opprettet av kjernen for å kommunisere med selve kjernen. Disse filsystemene er virtuelle: ingen diskplass brukes til dem. Innholdet i disse filsystemene ligger i minnet. Disse filsystemene må monteres i `$LFS` katalogtreet slik at applikasjonene kan finne dem i chroot miljøet.

Begynn med å lage mappene som disse virtuelle filsystemene vil være montert på:

```
mkdir -pv $LFS/{dev,proc,sys,run}
```

7.3.1. Montering og fylling av /dev

Under en normal oppstart av et LFS systemet vil kjernen automatisk montere `devtmpfs` filsystemet på `/dev` mappen; kjernen oppretter enhetsnoder på det virtuelle filsystemet under oppstartsprosessen, eller når en enhet først oppdages eller åpnes. `udev` nissen kan endre eierskapet eller tillatelsene til enhetsnodene opprettet av kjernen, og lage

nye enhetsnoder eller symbolkoblinger for å lette arbeidet til distro vedlikeholdere og systemadministratorer. (Se Seksjon 9.3.2.2, «Oppretting av enhetsnode» for detaljer.) Hvis vertskjernen støtter `devtmpfs`, kan vi enkelt montere en `devtmpfs` på `$LFS/dev` og stole på at kjernen fyller den.

Men noen vertskjerner mangler `devtmpfs` støtte; disse vertsdistroene bruker forskjellige metoder for å lage innholdet i `/dev`. Så den eneste vert-agnostiske måten å fylle `$LFS/dev` mappen er ved å bind-montere vertssystemets `/dev` mappe. En bind-montering er en spesiell type montering som lager et mappeundertre eller en fil synlig på et annet sted. Bruk følgende kommando for å gjøre dette.

```
mount -v --bind /dev $LFS/dev
```

7.3.2. Montering av det virtuelle kjernefilssystemer

Monter nå de gjenværende virtuelle kjernefilssystemene:

```
mount -vt devpts devpts -o gid=5,mode=0620 $LFS/dev/pts
mount -vt proc proc $LFS/proc
mount -vt sysfs sysfs $LFS/sys
mount -vt tmpfs tmpfs $LFS/run
```

Betydningen av monteringsalternativene for `devpts`:

`gid=5`

Dette sikrer at alle `devpts` opprettede enhetsnoder eies av gruppe ID 5. Dette er IDen vi skal bruke senere for `tty` gruppen. Vi bruker gruppe-ID i stedet for et navn, siden vertssystemet kan bruke en annen ID for sin `tty` gruppe.

`mode=0620`

Dette sikrer at alle `devpts` opprettede enhetsnoder har modus 0620 (bruker lesbar og skrivbar, gruppeskrivbar). Sammen med alternativet ovenfor, sikrer dette at `devpts` vil opprette enhetsnoder som oppfylle kravene til `grantpt()`, som betyr Glibc **pt_chown** binærhjelper (som ikke er installert som standard) ikke er nødvendig.

I noen vertssystemer, `/dev/shm` er en symbolsk lenke til en mappe, vanligvis `/run/shm`. `/run tmpfs` ble montert ovenfor, så i dette tilfellet er det bare en mappe som må opprettes med de riktige tillatelsene.

I andre vertssystemer `/dev/shm` er et monteringspunkt for en `tmpfs`. I så fall vil monteringen av `/dev` ovenfor bare opprette `/dev/shm` i chroot miljøet som en mappe. I denne situasjonen monterer vi eksplisitt en `tmpfs`:

```
if [ -h $LFS/dev/shm ]; then
  install -v -d -m 1777 $LFS$(realpath /dev/shm)
else
  mount -vt tmpfs -o nosuid,nodev tmpfs $LFS/dev/shm
fi
```

7.4. Gå inn i Chroot miljøet

Nå som alle pakkene som kreves for å bygge resten av nødvendige verktøy er på systemet, er det på tide å gå inn i chroot miljøet for å fullføre installasjonen av de gjenværende midlertidige verktøyene. Dette miljøet vil også brukes for å installere det endelige systemet. Som bruker `root`, kjør følgende kommando for å gå inn i miljøet som for øyeblikket er befolket med bare midlertidige verktøy:

```
chroot "$LFS" /usr/bin/env -i \
  HOME=/root \
  TERM="$TERM" \
  PS1='(lfs chroot) \u:\w\$ ' \
  PATH=/usr/bin:/usr/sbin \
  MAKEFLAGS="-j$(nproc)" \
  TESTSUITEFLAGS="-j$(nproc)" \
  /bin/bash --login
```

Hvis du ikke vil bruke alle tilgjengelige logiske kjerner, bytt ut $\$(nproc)$ med antall logiske kjerner du ønsker å bruke til å bygge pakker i dette kapittelet og de følgende kapitler. Testpakkene til noen pakker (spesielt Autoconf, Libtool, og Tar) i Kapittel 8 er ikke berørt av `MAKEFLAGS`, de bruker en `TESTSUITEFLAGS` miljøvariabel i stedet. Vi setter det her også for å kjøre disse testpakkene med flere kjerner.

`-i` alternativet gitt til `env` kommandoen vil slette alle variabler i chroot miljøet. Etter det, bare `HOME`, `TERM`, `PS1`, og `PATH` variablene settes på nytt. `TERM=$TERM` konstruksjonen setter `TERM` variabelen inne i chroot til samme verdi som utenfor chroot. Denne variabelen er nødvendig for at programmer som `vim` og `less` kan fungere skikkelig. Hvis andre variabler ønskes, som f.eks `CFLAGS` eller `CXXFLAGS`, er dette et bra sted å sette dem.

Fra dette tidspunktet er det ikke nødvendig å bruke `LFS` variabelen lenger fordi alt arbeid vil være begrenset til LFS filsystemet. `chroot` kommandoen kjører Bash skallet med rot (`/`) mappen satt til `$LFS`.

Merk at `/tools/bin` ikke er i `PATH`. Dette betyr at kryssverktøykjeden ikke lenger vil bli brukt.

Merk at `bash` ledeteksten vil si `I have no name!` Dette er normalt fordi `/etc/passwd` filen ikke er opprettet ennå



Notat

Det er viktig at alle kommandoene gjennom resten av dette kapittel og de følgende kapitlene kjøres fra chroot miljøet. Hvis du forlater dette miljøet av en eller annen grunn (omstart for eksempel), sørg for at de virtuelle kjernefilssystemene er montert som forklart i Seksjon 7.3.1, «Montering og fylling av `/dev`» og Seksjon 7.3.2, «Montering av det virtuelle kjernefilssystemer» og gå inn i chroot igjen før du fortsetter med installasjonen.

7.5. Opprette mapper

Det er på tide å lage hele strukturen i LFS filsystemet.



Notat

Noen av mappene nevnt i denne delen kan allerede være opprettet tidligere med eksplisitte instruksjoner eller når du installerer noen pakker. De gjentas nedenfor for fullstendighet.

Lag noen mapper på rotnivå som ikke er i det begrensede settet som kreves i de foregående kapitlene ved å gi følgende kommando:

```
mkdir -pv /{boot,home,mnt,opt,srv}
```

Lag det nødvendige settet med undermapper under rotnivået ved å utstede følgende kommandoer:

```
mkdir -pv /etc/{opt,sysconfig}
mkdir -pv /lib/firmware
mkdir -pv /media/{floppy,cdrom}
mkdir -pv /usr/{,local/}{include,src}
mkdir -pv /usr/lib/locale
mkdir -pv /usr/local/{bin,lib,sbin}
mkdir -pv /usr/{,local/}share/{color,dict,doc,info,locale,man}
mkdir -pv /usr/{,local/}share/{misc,terminfo,zoneinfo}
mkdir -pv /usr/{,local/}share/man/man{1..8}
mkdir -pv /var/{cache,local,log,mail,opt,spool}
mkdir -pv /var/lib/{color,misc,locate}

ln -sfv /run /var/run
ln -sfv /run/lock /var/lock

install -dv -m 0750 /root
install -dv -m 1777 /tmp /var/tmp
```

Nødvendige kataloger for multilib støtte er allerede opprettet under tidligere installasjonstrinn.

Mapper er som standard opprettet med tillatelsesmodus 755, men dette er ikke ønskelig for alle mapper. I kommandoene ovenfor, to endringer gjøres—en til hjemmemappen for brukeren `root`, og en annen til mappene for midlertidige filer.

Den første modusendringen sikrer at ikke hvem som helst kan komme inn i `/root` mappen—det samme som en vanlig bruker ville gjort med sin hjemmemappe. De andre modusendring sørger for at enhver bruker kan skrive til `/tmp` og `/var/tmp` mappene, men kan ikke fjerne en annen brukers filer fra dem. Sistnevnte er forbudt av den såkalte «låst bit (sticky bit)» den høyeste biten (1) i 1777 bitmasken.

7.5.1. FHS Samsvarsmerknad

Mappetreet er basert på Filsystemhierarkistandard (Filesystem Hierarchy Standard) (FHS) (tilgjengelig på <https://refspecs.linuxfoundation.org/fhs.shtml>). FHS spesifiserer også den valgfrie tilstedeværelsen av noen mapper som f.eks `/usr/local/games` og `/usr/share/games`. I LFS, oppretter vi kun mapper som trengs. Du må imidlertid gjøre disse mappene.



Advarsel

FHS gir ikke mandat til at mappen `/usr/lib64` skal eksistere, og LFS redaktørene har bestemt seg for å ikke bruke den. For at instruksjonene i LFS og BLFS skal fungere riktig, er det viktig at denne mappen ikke eksisterer. Fra tid til annen bør du bekrefte at den ikke eksisterer, fordi det er enkelt å lage den utilsiktet, og dette vil sannsynligvis ødelegge systemet ditt.

7.6. Opprette essensielle filer og symbolkoblinger

Historisk sett har Linux en liste over de monterte filsystemene i filen `/etc/mtab`. Moderne kjerner opprettholder denne listen internt og eksponerer det for brukeren via `/proc` filsystemet. For å tilfredsstille verktøy som forventer å finne `/etc/mtab`, opprett følgende symbolske lenke:

```
ln -sv /proc/self/mounts /etc/mtab
```

Lag en grunnleggende `/etc/hosts` fil som blir referert til i noen testpakker, og også i en av Perls konfigurasjonsfiler :

```
cat > /etc/hosts << EOF
127.0.0.1 localhost $(hostname)
::1 localhost
EOF
```

For at bruker `root` skal kunne logge inn og for navnet «root» skal bli gjenkjent, må det være relevante oppføringer i `/etc/passwd` og `/etc/group` filene.

Opprett `/etc/passwd` filen ved å kjøre følgende kommando:

```
cat > /etc/passwd << "EOF"
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/dev/null:/usr/bin/false
daemon:x:6:6:Daemon User:/dev/null:/usr/bin/false
messagebus:x:18:18:D-Bus Message Daemon User:/run/dbus:/usr/bin/false
systemd-journal-gateway:x:73:73:systemd Journal Gateway:/:/usr/bin/false
systemd-journal-remote:x:74:74:systemd Journal Remote:/:/usr/bin/false
systemd-journal-upload:x:75:75:systemd Journal Upload:/:/usr/bin/false
systemd-network:x:76:76:systemd Network Management:/:/usr/bin/false
systemd-resolve:x:77:77:systemd Resolver:/:/usr/bin/false
systemd-timesync:x:78:78:systemd Time Synchronization:/:/usr/bin/false
systemd-coredump:x:79:79:systemd Core Dumper:/:/usr/bin/false
uidd:x:80:80:UID Generation Daemon User:/dev/null:/usr/bin/false
systemd-oom:x:81:81:systemd Out Of Memory Daemon:/:/usr/bin/false
nobody:x:65534:65534:Unprivileged User:/dev/null:/usr/bin/false
EOF
```

Selve passordet for `root` settes senere.

Opprett `/etc/group` filen ved å kjøre følgende kommando:

```
cat > /etc/group << "EOF"
root:x:0:
bin:x:1:daemon
sys:x:2:
kmem:x:3:
tape:x:4:
tty:x:5:
daemon:x:6:
floppy:x:7:
disk:x:8:
lp:x:9:
dialout:x:10:
audio:x:11:
video:x:12:
utmp:x:13:
cdrom:x:15:
adm:x:16:
messagebus:x:18:
systemd-journal:x:23:
input:x:24:
mail:x:34:
kvm:x:61:
systemd-journal-gateway:x:73:
systemd-journal-remote:x:74:
systemd-journal-upload:x:75:
systemd-network:x:76:
systemd-resolve:x:77:
systemd-timesync:x:78:
systemd-coredump:x:79:
uidd:x:80:
systemd-oom:x:81:
wheel:x:97:
users:x:999:
nogroup:x:65534:
EOF
```

De opprettede gruppene er ikke en del av noen standard—de er grupper delvis bestemt av kravene til Udev konfigurasjonen i kapittel 9, og delvis etter felles konvensjon brukt av en rekke eksisterende Linux distribusjoner. I tillegg er noen testpakker avhengige av spesifikke brukere eller grupper. Linux Standard Base (LSB, tilgjengelig på <https://refspecs.linuxfoundation.org/lsb.shtml>) anbefaler bare at, foruten gruppen `root` med en Gruppe ID (GID) på 0, en gruppe `bin` med en GID på 1 å være tilstede. GID på 5 er mye brukt for `tty` gruppen, og tallet 5 er også brukt i `systemd` for `devpts` filsystemet. Alle andre gruppenavn og GID-er kan velges fritt av systemets administrator siden velskrevne programmer ikke er avhengige av GID-nummer, men bruker heller gruppens navn.

ID 65534 brukes av kjernen for NFS og separat brukernavneområder for ikke-tilordnede brukere (de finnes på NFS serveren eller den overordnede brukernavneområde, men «finnes ikke» på den lokale maskinen eller i det separate navnerommet). Vi tildeler `nobody` og `nogroup` for å unngå en ikke navngitt ID. Men andre distroer kan behandle denne IDen annerledes, så alle flyttbare programmer bør ikke være avhengig av denne tildelingen.

Noen tester i Kapittel 8 trenger en vanlig bruker. Vi legger til denne brukeren her og sletter denne kontoen på slutten av det kapittelet.

```
echo "tester:x:101:101::/home/tester:/bin/bash" >> /etc/passwd
echo "tester:x:101:" >> /etc/group
install -o tester -d /home/tester
```

For å fjerne «I have no name!» ledetekst, start et nytt skall. Siden `/etc/passwd` og `/etc/group` filer har blitt opprettet, vil brukernavn og gruppenavnopløsning nå virke:

```
exec /usr/bin/bash --login
```

login, **agetty**, og **init** programmene (og andre) bruker en rekke loggfiler for å registrere informasjon som hvem som var logget inn på systemet og når. Disse programmene vil imidlertid ikke skrive til loggfilene hvis de ikke allerede eksisterer. Initialiser loggfilene og gi dem riktige tillatelser:

```
touch /var/log/{btmp,lastlog,faillog,wtmp}
chgrp -v utmp /var/log/lastlog
chmod -v 664 /var/log/lastlog
chmod -v 600 /var/log/btmp
```

`/var/log/wtmp` filen registrerer alle pålogginger og utlogginger. `/var/log/lastlog` filen registrerer når hver bruker sist logget på `/var/log/faillog` filen registrerer mislykkede påloggingsforsøk. `/var/log/btmp` filen registrerer de dårlige påloggingsforsøkene.



Notat

`wtmp`, `btmp`, og `lastlog` filene bruker 32-biters heltall for tidsstempler og de vil være fundamentalt ødelagte etter år 2038. Mange pakker har sluttet å bruke dem og andre pakker kommer til å slutte å bruke dem. Det er sannsynligvis best å betrakte dem som avviklet.

7.7. Gettext-0.25

Gettext pakken inneholder verktøy for internasjonalisering og lokalisering. Disse gjør at programmer kan kompiles med NLS (Lokal Språk Støtte), slik at de kan sende ut meldinger i brukerens lokale språkformat.

Omtrentlig byggetid: 1.3 SBU

Nødvendig diskplass: 349 MB

7.7.1. Installasjon av Gettext

For vårt midlertidige sett med verktøy trenger vi bare å installere tre programmer fra Gettext.

Forbered Gettext for kompilering:

```
./configure --disable-shared
```

Betydningen av konfigureringsalternativet:

--disable-shared

Vi trenger ikke å installere noen av de delte Gettext bibliotekene, denne gangen er det derfor ikke nødvendig å bygge dem.

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer **msgfmt**, **msgmerge**, og **xgettext** programmene:

```
cp -v gettext-tools/src/{msgfmt,msgmerge,xgettext} /usr/bin
```

Detaljer om denne pakken finner du i Seksjon 8.34.2, «Innhold i Gettext»

7.8. Bison-3.8.2

Bison pakken inneholder en parsergenerator.

Omtrentlig byggetid: 0.2 SBU

Nødvendig diskplass: 58 MB

7.8.1. Installasjon av Bison

Forbered Bison for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \  
            --docdir=/usr/share/doc/bison-3.8.2
```

Betydningen av det nye konfigureringsalternativet:

```
--docdir=/usr/share/doc/bison-3.8.2
```

Dette forteller byggesystemet å installere bison dokumentasjonen i en versjonert mappe.

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make install
```

Detaljer om denne pakken finner du i Seksjon 8.35.2, «Innholdet i Bison»

7.9. Perl-5.40.2

Perl pakken inneholder den praktiske utvinnings og rapporteringsspråket (Practical Extraction and Report Language).

Omtrentlig byggetid: 0.6 SBU

Nødvendig diskplass: 285 MB

7.9.1. Installasjon av Perl

Forbered Perl for kompilering:

```
sh Configure -des \
-D prefix=/usr \
-D vendorprefix=/usr \
-D useshrplib \
-D privlib=/usr/lib/perl5/5.40/core_perl \
-D archlib=/usr/lib/perl5/5.40/core_perl \
-D sitelib=/usr/lib/perl5/5.40/site_perl \
-D sitearch=/usr/lib/perl5/5.40/site_perl \
-D vendorlib=/usr/lib/perl5/5.40/vendor_perl \
-D vendorarch=/usr/lib/perl5/5.40/vendor_perl
```

Betydningen av konfigureringsalternativene:

-des
 Dette er en kombinasjon av tre alternativer: *-d* bruker standardinnstillinger for alle elementer; *-e* sikrer gjennomføring av alle oppgaver; *-s* sender ikke ut ikke-essensiell utdata.

-D vendorprefix=/usr
 Dette sikrer at **perl** vet hvordan den forteller pakker hvor de skal installere perl modulene sine.

-D useshrplib
 Bygger `libperl` som trengs av noen perl moduler som et delt bibliotek, i stedet for et statisk bibliotek.

-D privlib, -D archlib, -D sitelib, ...
 Disse innstillingene definerer hvor Perl leter etter installerte moduler. LFS redaktørene valgte å legge dem i en katalogstruktur basert på Major.Minor-versjonen av Perl (5.40) hvilket tillater oppgradering av Perl til nyere Patch nivåer (Patchnivået er den siste punktseparerte delen i den fullstendige versjonenstrengen som 5.40.2) uten å installere alle modulene på nytt.

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make install
```

Detaljer om denne pakken finner du i Seksjon 8.44.2, «Innhold i Perl»

7.10. Python-3.13.5

Python 3 pakken inneholder Python utviklingsmiljøet. Den er nyttig for objektorientert programmering, skriving av skript, prototyping av store programmer, eller utvikle hele applikasjoner. Python er et tolket dataspråk.

Omtrentlig byggetid: 0.5 SBU

Nødvendig diskplass: 634 MB

7.10.1. Installasjon av Python



Notat

Det er to pakkefiler hvor navnet begynner med «python» prefikset. Den å pakke ut er `python-3.13.5.tar.xz` (legg merke til stor bokstav først).

Forbered Python for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --enable-shared \
            --without-ensurepip \
            --without-static-libpython
```

Betydningen av konfigureringsalternativet:

`--enable-shared`

Denne bryteren forhindrer installasjon av statiske biblioteker.

`--without-ensurepip`

Denne bryteren deaktiverer Python pakkeinstallasjonsprogrammet, som ikke er nødvendig på dette stadiet.

`--without-static-libpython`

Denne bryteren forhindrer bygging av et stort, men unødvendig, statisk bibliotek.

Kompiler pakken:

```
make
```



Notat

Noen Python 3 moduler kan ikke bygges nå på grunn av at avhengighetene ikke er installert ennå. For `ssl` modulen, en melding `Python requires a OpenSSL 1.1.1 or newer` sendes ut. Meldingen bør ignoreres. Bare sørg for toppnivåets **make** kommando ikke har feilet. De valgfrie modulene er ikke nødvendig nå, og de vil bli bygget i Kapittel 8.

Installer pakken:

```
make install
```

Detaljer om denne pakken finner du i Seksjon 8.52.2, «Innhold i Python 3»

7.11. Texinfo-7.2

Texinfo pakken inneholder programmer for å lese, skrive og konvertere informasjonssider.

Omtrentlig byggetid: 0.2 SBU

Nødvendig diskplass: 152 MB

7.11.1. Installasjon av Texinfo

Forbered Texinfo for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make install
```

Detaljer om denne pakken finner du i Seksjon 8.73.2, «Innhold i Texinfo»

7.12. Util-linux-2.41

Util-linux pakken inneholder diverse hjelpeprogrammer.

Omtrentlig byggetid: 0.2 SBU

Nødvendig diskplass: 182 MB

7.12.1. Installasjon av Util-linux

FHS anbefaler å bruke `/var/lib/hwclock` mappen i stedet for den vanlige `/etc` mappen som plassering for `adjtime` filen. Opprett denne mappen med:

```
mkdir -pv /var/lib/hwclock
```

Forbered Util-linux for kompilering:

```
./configure --libdir=/usr/lib \
            --runstatedir=/run \
            --disable-chfn-chsh \
            --disable-login \
            --disable-nologin \
            --disable-su \
            --disable-setpriv \
            --disable-runuser \
            --disable-pylibmount \
            --disable-static \
            --disable-liblastlog2 \
            --without-python \
            ADJTIME_PATH=/var/lib/hwclock/adjtime \
            --docdir=/usr/share/doc/util-linux-2.41
```

Betydningen av konfigureringsalternativene:

```
ADJTIME_PATH=/var/lib/hwclock/adjtime
```

Dette angir plasseringen av filopptaksinformasjonen om maskinvareklokken i henhold til FHS. Dette er ikke strengt tatt nødvendig for dette midlertidige verktøyet, men det forhindrer at det lages en fil på et annet sted, som ikke ville bli overskrevet eller fjernet når du bygger den endelige util-linux pakken.

```
--libdir=/usr/lib
```

Denne bryteren sikrer at `.so` målrettes direkte mot symbolkoblinger i den delte bibliotekfilen i samme mappe (`/usr/lib`).

```
--disable-*
```

Disse bryterne forhindrer advarsler om bygningskomponenter som krever pakker som ikke er i LFS eller ikke er installert ennå.

```
--without-python
```

Denne bryteren deaktiverer bruk av Python. Den unngår å prøve å bygge unødvendige bindinger.

```
runstatedir=/run
```

Denne bryteren angir plasseringen av socket som brukes av **uuid** og `libuuid` riktig.

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make install
```

7.12.2. Installasjon av Util-linux - 32-bit

Rens forrige bygg:

```
make distclean
```

Klargjør Util-linux for kompilering:

```
CC="gcc -m32" \  
./configure --host=i686-pc-linux-gnu \  
            --libdir=/usr/lib32      \  
            --runstatedir=/run       \  
            --docdir=/usr/share/doc/util-linux-2.41 \  
            --disable-chfn-chsh     \  
            --disable-login         \  
            --disable-nologin       \  
            --disable-su            \  
            --disable-setpriv       \  
            --disable-runuser       \  
            --disable-pylibmount    \  
            --disable-static        \  
            --disable-liblastlog2   \  
            --without-python        \  
            ADJTIME_PATH=/var/lib/hwclock/adjtime
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$PWD/DESTDIR install  
cp -Rv DESTDIR/usr/lib32/* /usr/lib32  
rm -rf DESTDIR
```

Detaljer om denne pakken finner du i Seksjon 8.81.3, «Innhold i Util-linux»

7.13. Rydde opp og lagre det midlertidige systemet

7.13.1. Rydde opp

Fjern først den installerte dokumentasjonen for å forhindre at de havner i det endelige systemet, og å spare ca 35 MB:

```
rm -rf /usr/share/{info,man,doc}/*
```

For det andre, på et moderne Linuxsystem, er libtool .la-filene bare nyttig for libltdl. Ingen biblioteker i LFS forventes å bli lastet av libltdl, og det er kjent at noen .la-filer kan forårsake at BLFS pakker feiler under byggingen. Fjern disse filene nå:

```
find /usr/{lib,libexec} -name \*.la -delete
find /usr/lib32 -name \*.la -delete
```

Den nåværende systemstørrelsen er nå omtrent 3 GB, /tools mappen er ikke lenger nødvendig. Den bruker ca 1 GB diskplass. Slett den nå

```
rm -rf /tools
```

7.13.2. Sikkerhetskopiering

På dette tidspunktet er de essensielle programmene og bibliotekene opprettet og ditt nåværende LFS system er i god stand. Systemet ditt kan nå bli sikkerhetskopierte for senere gjenbruk. Ved fatale feil i de påfølgende kapitler, viser det seg ofte at å fjerne alt og starte på nytt (mer forsiktig) er det beste alternativet for å gjenopprette. Dessverre, alle midlertidige filer vil også bli fjernet. For å unngå å bruke ekstra tid på gjøre om noe som har blitt vellykket bygget, det og lage en sikkerhetskopi av det nåværende LFS systemet kan vise seg å være nyttig.



Notat

Alle de resterende trinnene i denne delen er valgfrie. Likevel, så snart du begynner å installere pakker i Kapittel 8, vil de midlertidige filene bli overskrevet. Så det kan være lurt å ta en sikkerhetskopi av systemet som beskrevet nedenfor.

Følgende trinn utføres fra utenfor chroot miljøet. Det betyr at du må forlate chroot miljøet før du fortsetter. Grunnen til det er å få tilgang til filsystemplasseringer utenfor chroot miljøet for å lagre/lese sikkerhetskopiarkivet som ikke burde plasseres innenfor \$LFS hierarkiet.

Hvis du har bestemt deg for å ta en sikkerhetskopi, forlat chroot miljøet:

```
exit
```



Viktig

Alle følgende instruksjoner utføres av `root` på vertssystemet ditt. Vær ekstra forsiktig med kommandoene du skal kjøre ettersom feil her kan endre vertssystemet ditt. Vær oppmerksom på at miljøvariabelen `LFS` er satt for bruker `lfs` som standard er kanskje *ikke* satt for `root`.

Når kommandoer skal utføres av `root`, sørg for at du har satt `LFS`.

Dette har vært diskutert i Seksjon 2.6, «Stille inn \$LFS variabelen og Umask»

Før du lager en sikkerhetskopi, avmonter det virtuelle filsystemet:

```
mountpoint -q $LFS/dev/shm && umount $LFS/dev/shm
umount $LFS/dev/pts
umount $LFS/{sys,proc,run,dev}
```

Sørg for at du har minst 1 GB ledig diskplass (kildenes tarballer vil bli inkludert i sikkerhetskopiarkivet) på filsystemet som inneholder mappen der du oppretter sikkerhetskopiarkivet.

Merk at instruksjonene nedenfor spesifiserer hjemmemappen til vertssystemets bruker `root` som vanligvis finnes på rotfilsystemet. Erstatt `$HOME` med en mappe etter eget valg hvis du ikke ønsker å ha sikkerhetskopien lagret i `root` sin hjemmemappe.

Opprett sikkerhetskopiarkivet ved å kjøre følgende kommando:



Notat

Fordi sikkerhetskopieringsarkivet er komprimert, tar det relativt lang tid (over 10 minutter) selv på et rimelig raskt system.

```
cd $LFS
tar -cJpf $HOME/lfs-temp-tools--systemd-wip.tar.xz .
```



Notat

Hvis du fortsetter til kapittel 8, ikke glem å gå inn i `chroot` miljøet på nytt som forklart i «Viktig» boksen under.

7.13.3. Gjenoppsett

I tilfelle noen feil har blitt gjort og du må begynne på nytt, kan du bruk denne sikkerhetskopien til å gjenopprette systemet og spare litt gjenopprettingstid. Siden kildene ligger under `$LFS`, er de inkludert i sikkerhetskopieringsarkivet, slik at de ikke trenger å lastes ned igjen. Etter å ha sjekket at `$LFS` er riktig innstilt, gjenoppsett sikkerhetskopien ved å utføre følgende kommandoer:



Advarsel

Følgende kommandoer er ekstremt farlige. Hvis du kjører `rm -rf /*` som `root` brukeren og du ikke endret til `$LFS` mappen eller `LFS` miljøvariabelen ikke er satt for brukeren `root` vil den ødelegge hele vertssystemet ditt. DU ER ADVART.

```
cd $LFS
rm -rf /*
tar -xpf $HOME/lfs-temp-tools--systemd-wip.tar.xz
```

Igjen, dobbeltsjekk at miljøet er riktig konfigurert og fortsett å bygge resten av systemet.



Viktig

Hvis du forlot `chroot`-miljøet for å lage en sikkerhetskopi eller starte byggingen på nytt ved hjelp av en gjenoppretting, husk å sjekke at det virtuelle filsystemer fortsatt er montert (`findmnt | grep $LFS`). Hvis de ikke er montert, monter dem på nytt nå som beskrevet i Seksjon 7.3, «Forberede det virtuelle kjernefilsystemet» og gå inn i `chroot` miljøet igjen (se Seksjon 7.4, «Gå inn i Chroot miljøet») før du fortsetter.

Del IV. Bygge LFS systemet

Kapittel 8. Installere grunnleggende systemprogramvare

8.1. Introduksjon

I dette kapitlet begynner vi for alvor å bygge LFS systemet.

Installasjonen av denne programvaren er enkel. Skjønt i mange tilfeller kan installasjonsinstruksjonene gjøres kortere og mer generelle, vi har valgt å gi de fullstendige instruksjonene for hver pakke for å minimere mulighetene for feil. Nøkkelen til å lære hva som gjør at et Linux system virker er å vite hva hver pakke brukes til og hvorfor du (eller systemet) kan trenge det.

Vi anbefaler ikke å bruke optimaliseringer. De kan gjøre at et program kjører litt raskere, men de kan også forårsake kompileringsvanskeligheter og problemer når du kjører programmet. Hvis en pakke nekter å kompilere når du bruker optimalisering, prøv å kompilere den uten optimalisering og se om det løser problemet. Selv om pakken kompiles ved bruk av optimalisering, er det risiko for at det kan ha blitt kompilert feil fordi det er komplekse interaksjoner mellom koden og byggeverktøyene. Legg også merke til at `-march` og `-mtune` alternativene som ikke er spesifisert i boken er ikke testet. Dette kan skape problemer med verktøykjedepakkene (Binutils, GCC og Glibc). De små potensielle gevinstene oppnådd ved bruk av kompilatoroptimaliseringer oppveies ofte av risikoen. Førstegangsbyggere av LFS oppfordres til å bygge uten tilpassete optimaliseringer.

På den annen side holder vi optimaliseringene aktivert som standard konfigurasjon av pakkene. I tillegg aktiverer vi noen ganger eksplisitt en optimalisert konfigurasjon levert av en pakke, men ikke aktivert som standard. Pakkevedlikeholderne har allerede testet disse konfigurasjonene og anser dem som trygge, så det er ikke sannsynlig at de vil bryte byggingen. Vanligvis aktiverer standardkonfigurasjonen allerede `-O2` eller `-O3`, så det resulterende systemet vil fortsatt kjøre veldig raskt uten noen tilpasset optimalisering, og være stabil samtidig.

Før installasjonsinstruksjonene gir hver installasjonsside informasjon om pakken, inkludert en kortfattet beskrivelse av hva den inneholder, omtrent hvor lang tid det vil ta å bygge, og hvor mye diskplass som kreves under denne byggeprosessen. Etter installasjonsinstruksjonene, er det en liste over programmer og biblioteker (sammen med korte beskrivelser) som pakken installerer.



Notat

SBU verdiene og nødvendig diskplass inkluderer testpakkedata for alle gjeldende pakker i Kapittel 8. SBU verdier har blitt beregnet ved å bruke fire CPU kjerner (-j4) for alle operasjoner med mindre annet er spesifisert.

8.1.1. Om biblioteker

Generelt fraråder LFS redaktørene å bygge og installere statiske biblioteker. De fleste statiske biblioteker er gjort foreldet i et moderne Linuxsystem. I tillegg å koble et statisk bibliotek inn i et program kan være skadelig. Hvis en oppdatering til biblioteket er nødvendig for å fjerne et sikkerhetsproblem, må hvert program som bruker det statiske biblioteket kobles sammen med det nye biblioteket. Siden bruken av statiske biblioteker ikke alltid er åpenbart, de relevante programmene (og prosedyrene som trengs for å gjøre koblingen) er kanskje ikke engang kjent.

I prosedyrene i dette kapitlet fjerner eller deaktiverer vi installasjon av de fleste statiske biblioteker. Vanligvis gjøres dette ved å utstede en `--disable-static` alternativ til `configure`. I andre tilfeller er det nødvendig med alternative midler. I noen få tilfeller, spesielt glibc og gcc, forblir bruken av statiske biblioteker avgjørende for pakkebyggeprosessen.

For en mer fullstendig diskusjon av biblioteker, se diskusjonen *Biblioteker: Statiske eller delte?* i BLFS boken.

8.2. Pakkehåndtering

Pakkebehandling er et ofte etterspurt tillegg til LFS-boken. En pakkebehandler lar deg spore installasjonen av filer som gjør det enkelt å fjerne og oppgradere pakker. En god pakkebehandler vil også håndtere konfigurasjonsfiler spesielt for å beholde brukerkonfigurasjonen når pakken installeres på nytt eller oppgraderes. Før du begynner å lure, NEI—denne delen vil ikke snakke om eller anbefale noen spesiell pakkebehandler. Det den gir er en oppsummering av de fleste populære teknikker og hvordan de fungerer. Den perfekte pakkebehandleren for deg vil kanskje være blant disse teknikkene eller kan være en kombinasjon av to eller flere av disse teknikker. Denne delen nevner kort problemer som kan oppstå ved oppgradering av pakker.

Noen grunner til at ingen pakkebehandler er nevnt i LFS eller BLFS inkluderer:

- Å håndtere pakkehåndtering fjerner fokus fra målene til disse bøkene—å lære hvordan et Linux system er bygget.
- Det er flere løsninger for pakkehåndtering, som hver har dens styrker og ulemper. Inkludere en som tilfredsstillende alle målgrupper er vanskelig.

Det er skrevet noen tips om emnet pakkehåndtering. Besøk *Hints Project* og se om en av dem passer ditt behov.

8.2.1. Oppgraderingsproblemer

En Pakkehåndterer gjør det enkelt å oppgradere til nyere versjoner når de blir utgitt. Generelt kan instruksjonene i LFS og BLFS bøkene brukes til å oppgradere til nyere versjoner. Her er noen punkter du bør være oppmerksom på når du oppgraderer pakker, spesielt på et kjørende system.

- Hvis Linux kjernen må oppgraderes (for eksempel fra 5.10.17 til 5.10.18 eller 5.11.1), må ikke noe annet bygges om. Systemet vil fortsette å fungere bra takket være den veldefinerte grensen mellom kjernen og brukerområdet. Nærmere bestemt Linux API-deklarasjoner trenger ikke å oppgraderes ved siden av kjernen. Du må starte systemet på nytt for å bruke den oppgraderte kjernen.
- Hvis Glibc må oppgraderes til en nyere versjon, (f.eks. fra Glibc-2.36 til Glibc-2.41), noen ekstra trinn er nødvendig for å unngå å ødelegge systemet. Les Seksjon 8.5, «Glibc-2.41» for detaljer.
- Hvis en pakke som inneholder et delt bibliotek oppdateres, og hvis navnet på biblioteket¹ endres, så må eventuelle pakker dynamisk koblet til biblioteket kompileres på nytt for å kunne kobles mot det nyere biblioteket. Tenk for eksempel på en pakke foo-1.2.3 som installerer et delt bibliotek med navn `libfoo.so.1`. Hvis du oppgraderer pakken til en nyere versjon foo-1.2.4 som installerer et delt bibliotek med navn `libfoo.so.2`. I dette tilfellet, alle pakker som er dynamisk koblet til `libfoo.so.1` må kompileres på nytt for å lenke imot `libfoo.so.2` for å bruke den nye bibliotekversjonen. Du bør ikke fjerne det forrige biblioteket med mindre alle de avhengige pakkene er recompileert.
- Hvis en pakke er (direkte eller indirekte) er knyttet til både de gamle og nye navnene av et delt bibliotek (for eksempel pakken lenker til både `libfoo.so.2` og `libbar.so.1`, mens sistnevnte linker til `libfoo.so.3`), pakken kan fungere feil fordi de forskjellige revisjonene av det delte biblioteket presenterer uforenlige definisjoner for noen symbolnavn. Dette kan være forårsaket av recompileing av noen, men ikke alle, pakkene knyttet til et gammelt delt bibliotek etter at pakken som gir det delte biblioteket er oppgradert. For å unngå problemet, må brukere gjenoppbygge hver pakke koblet til et delt bibliotek med en oppdatert revisjon (f.eks. `libfoo.so.2` til `libfoo.so.3`) så snart som mulig.
- Hvis en pakke som inneholder et delt bibliotek oppdateres, og navnet på biblioteket ikke endres, men versjonsnummeret til bibliotek **filen** reduseres (f.eks. navnet på biblioteket beholdes ved navn `libfoo.so.1`, men navnet på bibliotekfilen er endret fra `libfoo.so.1.25` til `libfoo.so.1.24`), bør du fjerne bibliotekfilen fra

¹Navnet på et delt bibliotek er strengen som er kodet i `DT_SONAME` oppføringen i ELF dynamisk seksjonen. Du kan få det med `readelf -d <bibliotekfil> | grep SONAME` kommandoen. I de fleste tilfeller er det suffikset med `.so.<et versjonsnummer>`, men det er noen tilfeller der den inneholder flere tall for versjonskontroll (som `libbz2.so.1.0`), inneholder versjonsnummeret før `.so` suffikset (som `libbfd-2.44`), eller inneholder ikke noe versjonsnummer i det hele tatt (for eksempel `libmemusage.so`). Generelt er det ingen sammenheng mellom pakkeversjonen og versjonsnummer(er) i biblioteknavnet.

den tidligere installerte versjonen (`libfoo.so.1.25` i dette tilfellet). Ellers, et **ldconfig** kommando (påkalt av deg selv fra kommandolinjen, eller ved installasjon av en pakke) vil tilbakestille symbolkoblingen `libfoo.so.1` til å peke på den gamle bibliotekfilen fordi den ser ut til å ha en «nyere» versjon, ettersom versjonsnummeret er større. Denne situasjonen kan oppstå hvis du må nedgradere en pakke, eller hvis forfatterne endrer versjonsskjema for bibliotekfiler.

- Hvis en pakke som inneholder et delt bibliotek oppdateres, og navnet på biblioteket ikke endres, men et alvorlig problem (spesielt en sikkerhetssårbarhet) er fikset, alle programmer som kjører koblet til det delte biblioteket bør startes på nytt. Følgende kommando, kjørt som `root` etter oppdateringen, vil liste opp hva som bruker de gamle versjonene av disse bibliotekene (erstatt `libfoo` med navnet på biblioteket):

```
grep -l 'libfoo.*deleted' /proc/*/maps | tr -cd 0-9\\n | xargs -r ps u
```

Hvis OpenSSH brukes for tilgang til systemet og det er koblet til det oppdaterte biblioteket, må du omstarte **sshd** tjenesten, deretter logg ut, logg på igjen, og kjør kommandoen igjen for å bekrefte at ingenting fortsatt bruker de slettede bibliotekene.

Hvis **systemd** nissen (kjører som PID 1) er koblet til det oppdaterte biblioteket, kan du starte det på nytt uten å omstarte ved å kjøre **systemctl daemon-reexec** som `root` bruker.

- Hvis et binært eller et delt bibliotek overskrives, kan prosessene som bruker koden eller dataene i binærfilen eller biblioteket krasje. Den riktige måten å oppdatere et binært eller et delt bibliotek uten å forårsake at prosessen krasjer er å fjerne den først, og deretter installere den nye versjonen. **install** kommandoen levert av `coreutils` har allerede implementert dette og de fleste pakker bruker det til å installere binærfiler og biblioteker. Dette betyr at du ikke vil bli plaget av dette problemet mesteparten av tiden. Imidlertid er installasjonsprosessen for noen pakker (spesielt SpiderMonkey i BLFS) bare å overskrive filen hvis den eksisterer og forårsaker et krasj, så det er tryggere å lagre arbeidet ditt og lukke unødvendige kjørende prosesser før du oppdaterer en pakke.

8.2.2. Pakkehåndteringsteknikker

Følgende er noen vanlige pakkehåndteringsteknikker. Får du ta en avgjørelse om en pakkeforvalter, gjør litt undersøkelser på de forskjellige teknikkene, spesielt ulempene ved den spesielle ordningen.

8.2.2.1. Alt er i hodet mitt!

Ja, dette er en pakkehåndteringsteknikk. Noen mennesker finner ikke behovet for en pakkehåndterer fordi de kjenner pakkene inngående og vet hvilke filer som er installert av hver pakke. Noen brukere trenger heller ikke pakkehåndtering fordi de planlegger å gjenoppbygge hele system når en pakke endres.

8.2.2.2. Installer i separate mapper

Dette er en forenklet pakkehåndtering som ikke trenger noe ekstra pakke for å administrere installasjonene. Hver pakke er installert i en egen mappe. For eksempel pakke `foo-1.1` er installert i `/opt/foo-1.1` og en symbolkobling er laget fra `/opt/foo` til `/opt/foo-1.1`. Når en ny versjon `foo-1.2` kommer, blir den installert i `/opt/foo-1.2` og den forrige symbolkoblingen erstattes av en symbolkobling til den nye versjonen.

Miljøvariabler som f.eks `PATH`, `MANPATH`, `INFOPATH`, `PKG_CONFIG_PATH`, `CPPFLAGS`, `LDFLAGS`, og konfigurasjonsfilen `/etc/ld.so.conf` må kanskje utvides til inkludere de tilsvarende undermappene i `/opt/foo-x.y`.

Denne ordningen brukes av BLFS boken for å installere noen veldig store pakker for å gjøre det enklere å oppgradere dem. Hvis du installerer mer enn noen få pakker, blir denne ordningen uhandterlig. Og noen pakker (for eksempel Linux API deklarasjoner og Glibc) fungerer kanskje ikke bra med denne ordningen. **Bruk aldri denne ordningen systemomfattende.**

8.2.2.3. Symbolsk Linking Pakkehåndtering Stil

Dette er en variant av den tidligere pakkehåndteringsteknikken. Hver pakke er installert som i forrige skjema. Men i stedet for å lage symbolkoblingen via et generisk pakkenavn, er hver fil symlinket til `/usr` hierarkiet. Dette fjerner behovet for å utvide miljøvariablene. Selv om symbolkoblingene kan være opprettet av brukeren for å automatisere opprettelsen, har mange pakkeforvaltere blitt skrevet ved hjelp av denne tilnærmingen. Noen av de populære inkluderer Stow, Epkg, Graft og Depot.

Installasjonen må forfalskes, slik at pakken tror den er installert i `/usr` skjønt i virkeligheten er den installert i `/usr/pkg` hierarkiet. Installering på denne måten er vanligvis ikke en triviell oppgave. Tenk for eksempel på at du installerer en pakke `libfoo-1.1`. Følgende instruksjoner kan gjøre at pakken ikke installeres riktig:

```
./configure --prefix=/usr/pkg/libfoo/1.1
make
make install
```

Installasjonen vil fungere, men de avhengige pakkene kan ikke kobles til `libfoo` som du forventer. Hvis du kompilerer en pakke som lenker mot `libfoo`, kan du legge merke til at den er koblet til `/usr/pkg/libfoo/1.1/lib/libfoo.so.1` i stedet for `/usr/lib/libfoo.so.1` som du forventer. Den riktige tilnærmingen er å bruke `DESTDIR` strategien for å forfalske installasjon av pakken. Denne tilnærmingen fungerer som følger:

```
./configure --prefix=/usr
make
make DESTDIR=/usr/pkg/libfoo/1.1 install
```

De fleste pakker støtter denne tilnærmingen, men det er noen som ikke gjør det. For de ikke-kompatible pakkene kan det hende du må installere pakken manuelt, eller du kan finne ut at det er lettere å installere noen problematiske pakker inn i `/opt`.

8.2.2.4. Tidsstempelbasert

I denne teknikken blir en fil tidsstempelt før installasjonen av pakken. Etter installasjonen, en enkel bruk av `find` kommandoen med de riktige alternativene kan generere en logg over alle filene som er installert etter at tidsstempelfilen ble opprettet. En pakkebehandler skrevet med denne tilnærmingen er `install-log`.

Selv om denne ordningen har fordelen av å være enkel, har den to ulemper. Hvis filene under installasjonen er installert med et annet tidsstempel enn gjeldende tid, vil disse filene ikke spores av pakkebehandleren. Dessuten kan denne ordningen bare brukes når en pakke installeres om gangen. Loggene er ikke pålitelige hvis to pakker installeres på to forskjellige konsoller.

8.2.2.5. Sporing av installasjonsskript

I denne tilnærmingen, blir kommandoene som installasjonsskriptene utfører registrert. Det er to teknikker man kan bruke:

`LD_PRELOAD` miljøvariabelen kan settes til å peke på et bibliotek som skal forhåndslastes før installasjonen. Under installasjonen, sporer dette biblioteket pakkene som blir installert og fester seg til ulike kjørbare filer som f.eks `cp`, `install`, `mv` og sporing av systemets anrop som endrer filsystemet. For å få denne tilnærmingen til å virke, må alle kjørbare filer være dynamisk koblet uten `suid`- eller `sgid`-biten. Forhåndsinnlasting av biblioteket kan forårsake noen uønskede bivirkninger under installasjon. Derfor anbefales det at man utfører noen tester for å sørge for at pakkebehandlingen ikke bryter noe og logger alle passende filer.

Den andre teknikken er å bruke `strace`, som logger alle systemanrop som gjøres under utførelse av installasjonsskriptet.

8.2.2.6. Opprette pakkearkiver

I denne ordningen er pakkeinstallasjonen forfalsket til et separat tre som beskrevet i Symbolsk Linking Pakkehåndtering Stil. Etter installasjon, opprettes et pakkearkiv ved hjelp av de installerte filene. Dette arkivet brukes deretter til å installere pakken enten på den lokale maskin eller kan til og med brukes til å installere pakken på andre maskiner.

Denne tilnærmingen brukes av de fleste pakkebehandlere som finnes i kommersielle distribusjoner. Eksempler på pakkeforvaltere som følger denne tilnærmingen er RPM (som for øvrig kreves av *Linux Standard Base Specification*), pkg-utils, Debian sin apt, og Gentoo sin Portage system. Et hint som beskriver hvordan du adopterer denne stilen av pakkehåndtering for LFS systemer ligger på <https://www.linuxfromscratch.org/hints/downloads/files/fakeroot.txt>.

Oppretting av pakkefiler som inkluderer avhengighetsinformasjon er kompleks og er utenfor omfanget av LFS.

Slackware bruker et **tar** basert system for pakkearkiv. Dette systemet håndterer med vilje ikke pakkeavhengigheter som mer komplekse pakkeforvaltere gjør. For detaljer om Slackware pakkebehandling, se <https://www.slackbook.org/html/package-management.html>.

8.2.2.7. Brukerbasert administrasjon

Denne ordningen, unik for LFS, ble utviklet av Matthias Benkmann, og er tilgjengelig fra *Hints Project*. I denne ordningen, er hver pakke installert som en separat bruker i standardplasseringer. Filer som tilhører en pakke identifiseres enkelt med å sjekke bruker-ID. Funksjonene og manglene ved denne tilnærmingen er for komplisert til å beskrive i denne delen. For detaljer, se hintene på https://www.linuxfromscratch.org/hints/downloads/files/more_control_and_pkg_man.txt.

8.2.3. Distribuere LFS på flere systemer

En av fordelene med et LFS system er at det ikke er noen filer som avhenger av plasseringen til filene på et disksystem. Kloning av et LFS bygg til en annen datamaskin med samme arkitektur som basissystemet er like enkelt som å bruke **tar** på LFS partisjonen som inneholder rotkatalogen (ca. 900MB ukomprimert for en standard LFS bygg), kopiere den filen via nettverksoverføring eller CD-ROM til det nye systemet og utvide den. Fra det tidspunktet må noen få konfigurasjonsfiler endres. Konfigurasjonsfiler som kanskje må oppdateres inkluderer: /etc/hosts, /etc/fstab, /etc/passwd, /etc/group, /etc/shadow, og /etc/ld.so.conf.

En tilpasset kjerne må kanskje bygges for det nye systemet avhengig av forskjeller i systemmaskinvare og den originale kjernekonfigurasjonen.



Viktig

Hvis du ønsker å distribuere LFS systemet på et system med en annen CPU, når du bygger Seksjon 8.21, «GMP-6.3.0» og Seksjon 8.51, «Libffi-3.5.1» må du følge notatene om å overstyre den arkitekturspesifikke optimaliseringen for å produsere biblioteker egnet for både vertssystemet og systemet(e) der du vil distribuere LFS systemet. Ellers får du `Illegal Instruction` feil når du kjører LFS.

Til slutt må det nye systemet gjøres oppstartbart via Seksjon 10.4, «Bruke GRUB til å sette opp oppstartsprosessen».

8.3. Man-pages-6.14

Man-pages pakken inneholder over 2400 manualsider..

Omtrentlig byggetid: 0.1 SBU
Nødvendig diskplass: 52 MB

8.3.1. Installasjon av Man-pages

Fjern to manualsider for passordhashingsfunksjoner. Libxcrypt vil gi en bedre versjon av disse manualsidene:

```
rm -v man3/crypt*
```

Installer Man-pages ved å kjøre:

```
make -R GIT=false prefix=/usr install
```

Betydningen av alternativene:

-R

Dette hindrer **make** fra å sette noen innebygde variabler. Byggesystemet for man-pages gjør det at det ikke fungerer bra med innebygde variabler, men foreløpig er det ingen måte å deaktivere dem unntatt å sende *-R* eksplisitt via kommandolinjen.

GIT=false

Dette hindrer byggesystemet fra å sende ut mange `git: command not found` advarsel linjer.

8.3.2. Innhold i Man-pages

Installerte filer: ulike mansider

Korte beskrivelser

`man pages` Beskriver C programmeringsspråksfunksjoner, viktig enhetsfiler og betydelige konfigurasjonsfiler

8.4. Iana-Etc-20250519

Iana-Etc pakken leverer data for nettverkstjenester og protokoller.

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 4.8 MB

8.4.1. Installasjon av Iana-Etc

For denne pakken trenger vi bare å kopiere filene på plass:

```
cp services protocols /etc
```

8.4.2. Innhold i Iana-Etc

Installerte filer: /etc/protocols og /etc/services

Korte beskrivelser

<code>/etc/protocols</code>	Beskriver de ulike DARPA Internettprotokollene som er tilgjengelig fra TCP/IP undersystemet
<code>/etc/services</code>	Gir en tilordning mellom vennlige tekstnavn for internettjenester, og deres underliggende tildelte portnumre og protokolltyper

8.5. Glibc-2.41

Glibc pakken inneholder C hovedbiblioteket. Dette biblioteket tilbyr de grunnleggende rutinene for tildeling av minne, søk i kataloger, åpne og lukke filer, lese og skrive filer, strenghåndtering, mønstertilpasning, aritmetikk og så videre.

Omtrentlig byggetid: 12 SBU
Nødvendig diskplass: 3.2 GB

8.5.1. Installation of Glibc

Noen av Glibc programmene bruker ikke-FHS kompatible `/var/db` mappen til å lagre kjøretidsdataene i. Bruk følgende oppdatering for å forsikre om at slike programmer lagrer kjøretidsdataene deres på de FHS kompatible stedene:

```
patch -Np1 -i ../glibc-2.41-fhs-1.patch
```

Glibc dokumentasjonen anbefaler å bygge Glibc i en dedikert byggemappe:

```
mkdir -v build
cd      build
```

Sørg for at **ldconfig** og **sln** verktøyene vil bli installert i `/usr/sbin`:

```
echo "rootsbindir=/usr/sbin" > configparms
```

Forbered Glibc for kompilering:

```
../configure --prefix=/usr          \
              --disable-werror      \
              --disable-nscd        \
              libc_cv_slibdir=/usr/lib \
              --enable-stack-protector=strong \
              --enable-kernel=5.4
```

Betydningen av konfigureringsalternativene:

`--disable-werror`

Dette alternativet deaktiverer alternativet `-Werror` sendt til GCC. Dette er nødvendig for å kjøre testpakken.

`--enable-kernel=5.4`

Dette alternativet forteller byggesystemet at denne glibc kan brukes med kjerner så gamle som 5.4. Dette betyr å generere løsninger i tilfelle et systemanrop introdusert i en senere versjon ikke kan brukes.

`--enable-stack-protector=strong`

Dette alternativet øker systemsikkerheten ved å legge til ekstra kode for å se etter bufferoverflyt "buffer overflows", for eksempel stabel (stack) knusende angrep. Merk at Glibc alltid eksplisitt overstyrer standarden til GCC, så dette alternativet er fortsatt nødvendig selv om vi har allerede spesifisert `--enable-default-ssp` for GCC.

`--disable-nscd`

Ikke bygg navnetjenesten cache daemon som ikke er brukt lenger.

`libc_cv_slibdir=/usr/lib`

Denne variabelen setter riktig bibliotek for alle systemer. Vi ønsker ikke at lib64 skal brukes.

Kompiler pakken:

```
make
```

**Viktig**

I denne delen anses testpakken for Glibc som kritisk. Ikke hopp over den under noen omstendigheter.

Vanligvis består ikke noen få tester. Testfeilene som er oppført nedenfor er vanligvis trygge å ignorere.

```
make check
```

Du kan se noen testfeil. Glibc testpakken er noe avhengig av vertssystemet. Noen få feil ut av over 6000 tester kan generelt ignoreres. Dette er en liste over de vanligste problemene som er sett for nyere versjoner av LFS:

- *io/tst-lchmod* er kjent for å mislykkes i LFS chroot miljøet.
- Noen tester, for eksempel *nss/tst-nss-files-hosts-multi* og *nptl/tst-thread-affinity** er kjent for å mislykkes på grunn av et tidsavbrudd (spesielt når systemet er relativt sakte og/eller kjører testpakken med flere parallelle make jobber). Disse testene kan identifiseres med:

```
grep "Timed out" $(find -name \*.out)
```

Det er mulig å kjøre en enkelt test på nytt med større tidsavbrudd med **TIMEOUTFACTOR=<factor> make test t=<test name>**. For eksempel, **TIMEOUTFACTOR=10 make test t=nss/tst-nss-files-hosts-multi** vil kjøre på nytt *nss/tst-nss-files-hosts-multi* med ti ganger det opprinnelige tidsavbruddet.

- I tillegg kan noen tester mislykkes med en relativt gammel CPU modell (For eksempel *elf/tst-cpu-features-cpuinfo*) eller vertskjerne versjon (for eksempel *stdlib/tst-arc4random-thread*).

Selv om det er en ufarlig melding, vil installasjonsstadiet til Glibc klage på fravær av `/etc/ld.so.conf`. Forhindre denne advarselen med:

```
touch /etc/ld.so.conf
```

Fiks Makefile for å hoppe over en utdatert tilregnlighetssjekk som mislykkes med en moderne Glibc-konfigurasjon:

```
sed '/test-installation/s@$(PERL)@echo not running@' -i ../Makefile
```



Viktig

Hvis du oppgraderer Glibc til en ny mindre versjon (for eksempel fra Glibc-2.36 til Glibc-2.41) på et kjørende LFS system, må du ta noen ekstra forholdsregler for å unngå å ødelegge systemet:

- Oppgradering av Glibc på et LFS system før 11.0 (eksklusiv) er ikke støttet. Bygg LFS på nytt hvis du kjører et så gammelt LFS system, men du trenger en nyere Glibc.
- Hvis du oppgraderer på et LFS system før 12.0 (eksklusiv), installer Libxcrypt med å følge Seksjon 8.28, «Libxcrypt-4.4.38» I tillegg til en normal Libxcrypt installasjon, **MÅ du følge notatet i Libxcrypt delen for å installere libxcrypt.so.1* (ved å erstatte libxcrypt.so.1 fra den tidligere Glibc installasjonen).**
- Hvis du oppgraderer på et LFS-system før 12.1 (eksklusiv), fjern **nscd** programmet:

```
rm -f /usr/sbin/nscd
```

Hvis dette systemet (før LFS 12.1, eksklusivt) er basert på Systemd, er det også nødvendig å deaktivere og stoppe **nscd** tjenesten nå:

```
systemctl disable --now nscd
```

- Oppgrader kjernen og start på nytt hvis den er eldre enn 5.4 (sjekk gjeldende versjon med **uname -r**) eller hvis du vil oppgradere den likevel, følg Seksjon 10.3, «Linux-6.15.2»
- Oppgrader kjerne API deklarasjonene hvis de er eldre enn 5.4 (sjekk gjeldende versjon med **cat /usr/include/linux/version.h**) eller hvis du vil oppgradere den likevel, følg Seksjon 5.4, «Linux-6.15.2 API Deklarasjoner» (men fjern `$LFS` fra **cp** kommandoen).
- Utfør en `DESTDIR` installasjon og oppgrader Glibc delte biblioteker på systemet ved hjelp av en enkelt **install** kommando:

```
make DESTDIR=$PWD/dest install
install -vm755 dest/usr/lib/*.so.* /usr/lib
```

Det er viktig å strengt følge disse trinnene ovenfor med mindre du forstår helt hva du gjør. **Ethvert uventet avvik kan gjøre systemet helt ubrukelig. DU ER ADVART.**

Fortsett deretter å kjøre **make install** kommandoen, **sed** kommandoen mot `/usr/bin/ldd`, og kommandoene som skal installere lokalitetene. Når de er ferdige, start systemet på nytt med en gang.

Når systemet har startet på nytt, hvis du kjører et LFS system før 12.0 (eksklusiv) der GCC ikke ble bygget med `--disable-fixincludes` alternativet, flytt to GCC deklarasjoner til en bedre plassering og fjern de foreldede «fixed» kopier av Glibc deklarasjonene:

```
DIR=$(dirname $(gcc -print-libgcc-file-name))
[ -e $DIR/include/limits.h ] || mv $DIR/include{-fixed,}/limits.h
[ -e $DIR/include/syslimits.h ] || mv $DIR/include{-fixed,}/syslimits.h
rm -rfv $DIR/include-fixed/*
unset DIR
```

Installer pakken:

```
make install
```

Fiks en hardkodet bane til den kjørbare lasteren i **ldd** skriptet:

```
sed '/RTLDLIST=/s@/usr@g' -i /usr/bin/ldd
```

Installer deretter lokalitetene som kan få systemet til å svare i et annet språk. Ingen av disse stedene er påkrevd, men hvis noen av dem mangler, vil testpakken til noen pakker hoppe over viktige testsaker.

Individuelle lokaliteter kan installeres ved å bruke **localedef** programmet. For eksempel den andre **localedef** kommandoen nedenfor kombinerer `/usr/share/i18n/locales/cs_CZ` tegnsettuavhengig lokalitetsdefinisjonen med `/usr/share/i18n/charmaps/UTF-8.gz` tegnsett definisjonen og legger resultatet til `/usr/lib/locale/locale-archive` filen. Følgende instruksjoner vil installere minimumssettet med lokaliteter som er nødvendige for optimal dekning av tester:

```
localedef -i C -f UTF-8 C.UTF-8
localedef -i cs_CZ -f UTF-8 cs_CZ.UTF-8
localedef -i de_DE -f ISO-8859-1 de_DE
localedef -i de_DE@euro -f ISO-8859-15 de_DE@euro
localedef -i de_DE -f UTF-8 de_DE.UTF-8
localedef -i el_GR -f ISO-8859-7 el_GR
localedef -i en_GB -f ISO-8859-1 en_GB
localedef -i en_GB -f UTF-8 en_GB.UTF-8
localedef -i en_HK -f ISO-8859-1 en_HK
localedef -i en_PH -f ISO-8859-1 en_PH
localedef -i en_US -f ISO-8859-1 en_US
localedef -i en_US -f UTF-8 en_US.UTF-8
localedef -i es_ES -f ISO-8859-15 es_ES@euro
localedef -i es_MX -f ISO-8859-1 es_MX
localedef -i fa_IR -f UTF-8 fa_IR
localedef -i fr_FR -f ISO-8859-1 fr_FR
localedef -i fr_FR@euro -f ISO-8859-15 fr_FR@euro
localedef -i fr_FR -f UTF-8 fr_FR.UTF-8
localedef -i is_IS -f ISO-8859-1 is_IS
localedef -i is_IS -f UTF-8 is_IS.UTF-8
localedef -i it_IT -f ISO-8859-1 it_IT
localedef -i it_IT -f ISO-8859-15 it_IT@euro
localedef -i it_IT -f UTF-8 it_IT.UTF-8
localedef -i ja_JP -f EUC-JP ja_JP
localedef -i ja_JP -f UTF-8 ja_JP.UTF-8
localedef -i nl_NL@euro -f ISO-8859-15 nl_NL@euro
localedef -i ru_RU -f KOI8-R ru_RU.KOI8-R
localedef -i ru_RU -f UTF-8 ru_RU.UTF-8
localedef -i se_NO -f UTF-8 se_NO.UTF-8
localedef -i ta_IN -f UTF-8 ta_IN.UTF-8
localedef -i tr_TR -f UTF-8 tr_TR.UTF-8
localedef -i zh_CN -f GB18030 zh_CN.GB18030
localedef -i zh_HK -f BIG5-HKSCS zh_HK.BIG5-HKSCS
localedef -i zh_TW -f UTF-8 zh_TW.UTF-8
```

Installer i tillegg lokaliteten for ditt eget land, språk og tegnsett.

Alternativt kan du installere alle lokaliteter som er oppført i `glibc-2.41/localedata/SUPPORTED` filen (den inkluderer alle lokaliteter oppført ovenfor og mange flere) med en gang med denne tidkrevende kommandoen:

```
make localedata/install-locales
```



Notat

Glibc bruker nå `libidn2` når den løser internasjonalsert domenenavn. Dette er en kjøretids avhengighet. Hvis denne evnen er nødvendig, er instruksjonene for installasjon av `libidn2` i *BLFS libidn2 siden*.

8.5.2. Konfigurere Glibc

8.5.2.1. Legge til `nsswitch.conf`

`/etc/nsswitch.conf` filen må opprettes fordi Glibc standardene ikke fungerer bra i et nettverksmiljø

Opprett en ny fil `/etc/nsswitch.conf` ved å kjøre følgende:

```
cat > /etc/nsswitch.conf << "EOF"
# Begin /etc/nsswitch.conf

passwd: files systemd
group: files systemd
shadow: files systemd

hosts: mymachines resolve [!UNAVAIL=return] files myhostname dns
networks: files

protocols: files
services: files
ethers: files
rpc: files

# End /etc/nsswitch.conf
EOF
```

8.5.2.2. Legge til tidssonedata

Installer og sett opp tidssonedataene med følgende:

```
tar -xf ../../tzdata2025b.tar.gz

ZONEINFO=/usr/share/zoneinfo
mkdir -pv $ZONEINFO/{posix,right}

for tz in etcetera southamerica northamerica europe africa antarctica \
        asia australasia backward; do
    zic -L /dev/null -d $ZONEINFO      ${tz}
    zic -L /dev/null -d $ZONEINFO/posix ${tz}
    zic -L leapseconds -d $ZONEINFO/right ${tz}
done

cp -v zone.tab zone1970.tab iso3166.tab $ZONEINFO
zic -d $ZONEINFO -p America/New_York
unset ZONEINFO tz
```

Betydningen av zic kommandoene:

```
zic -L /dev/null ...
```

Dette skaper posix tidssoner uten noen skuddsekunder. Det er konvensjonelt å legge disse i både `zoneinfo` og `zoneinfo/posix`. Det er nødvendig for å legge POSIX tidssonene i `zoneinfo`, ellers vil forskjellige testpakker rapportere feil. På et innebygd system, hvor plass er stramt og du aldri har tenkt å oppdatere tidssonene, kan du spare 1,9 MB ved å ikke bruke `posix` mappen, men noen applikasjoner eller testpakker kan produsere noen feil.

```
zic -L leapseconds ...
```

Dette skaper riktige tidssoner, inkludert skuddsekunder. På en innebygd system, hvor det er trangt om plass og du ikke har tenkt å oppdatere tidssonene noen gang, eller ikke bryr deg om riktig tid, kan du spare 1,9 MB ved å utelate `right` mappen.

```
zic ... -p ...
```

Dette oppretter `posixrules` filen. Vi bruker New York fordi POSIX krever at reglene for sommertid er i samsvar med amerikanske regler.

En måte å bestemme den lokale tidssonen på er å kjøre følgende skript:

```
tzselect
```

Etter å ha svart på noen spørsmål om lokaliteten, vil skriptet skrive ut navnet på tidssonen (f.eks., *America/Edmonton*). Det er også noen andre mulige tidssoner oppført i `/usr/share/zoneinfo` som for eksempel *Canada/Eastern* eller *EST5EDT* som ikke identifiseres av skriptet, men kan brukes.

Deretter oppretter du `/etc/localtime` filen med å kjøre:

```
ln -sfv /usr/share/zoneinfo/<xxx> /etc/localtime
```

Erstatt `<xxx>` med navnet på den valgte tidssonen (f.eks. Europe/Oslo).

8.5.2.3. Konfigurere den dynamiske lasteren

Som standard den dynamiske lasteren (`/lib/ld-linux.so.2`) søker gjennom `/usr/lib` for dynamiske biblioteker som trengs av programmer når de kjøres. Imidlertid, hvis det er biblioteker i andre mapper enn `/usr/lib`, må disse legges til `/etc/ld.so.conf` filen for at den dynamiske lasteren skal finne dem. To mapper som er allment kjent å inneholde flere biblioteker er `/usr/local/lib` og `/opt/lib`, så legg disse mappene til den dynamiske lasterens søkebane.

Opprett en ny fil `/etc/ld.so.conf` ved å kjøre følgende:

```
cat > /etc/ld.so.conf << "EOF"
# Begin /etc/ld.so.conf
/usr/local/lib
/opt/lib

EOF
```

Om ønskelig kan den dynamiske lasteren også søke i en mappe og inkludere innholdet i filene som finnes der. Vanligvis vil filene i denne mappen inkludere en linje som spesifiserer ønsket biblioteksti. For å legge til denne funksjonen, kjør følgende kommandoer:

```
cat >> /etc/ld.so.conf << "EOF"
# Add an include directory
include /etc/ld.so.conf.d/*.conf

EOF
mkdir -pv /etc/ld.so.conf.d
```

8.5.3. Bygge Glibc - 32bit

Kompiler nå på nytt for m32. Den utpakkede kildekoden kan brukes på nytt, men må renses før du installerer m32 versjonen av Glibc.

Tøm byggemappen og fjern artefakter fra forrige bygg:

```
rm -rf ./*
find .. -name "*.a" -delete
```

Konfigurer Glibc for m32 med følgende kommandoer:

```
CC="gcc -m32" CXX="g++ -m32" \
./configure \
  --prefix=/usr \
  --host=i686-pc-linux-gnu \
  --build=$(./scripts/config.guess) \
  --libdir=/usr/lib32 \
  --libexecdir=/usr/lib32 \
  --disable-werror \
  --disable-nscd \
  libc_cv_slibdir=/usr/lib32 \
  --enable-stack-protector=strong \
  --enable-kernel=5.4
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$PWD/DESTDIR install
cp -a DESTDIR/usr/lib32/* /usr/lib32/
install -vm644 DESTDIR/usr/include/gnu/{lib-names,stubs}-32.h \
  /usr/include/gnu/
```

Legg til biblioteknavnet i konfigurasjonen for dynamisk laster:

```
echo "/usr/lib32" >> /etc/ld.so.conf
```



Obs

På dette tidspunktet er det viktig å stoppe og sørge for at de grunnleggende funksjonene (kompilering og kobling) til den nye verktøykjeden fungerer som forventet. For å utføre en tilregnelighetsjekk, kjør følgende kommandoer:

```
echo 'int main(){}' > dummy.c
gcc -m32 dummy.c
readelf -l a.out | grep '/ld-linux'
```

Hvis alt fungerer som det skal, skal det ikke være noen feil, og resultatet av den siste kommandoen vil være av formatet:

```
[Requesting program interpreter: /lib/ld-linux.so.2]
```

Hvis resultatet ikke vises som ovenfor, eller det ikke var noe resultat i det hele tatt, er det noe galt. Undersøk og gå gjennom trinnene på nytt for å finne ut hvor problemet er og rette det. Dette problemet må løses før du fortsetter.

Når alt er i orden, rydd opp i testfilene:

```
rm -v dummy.c a.out
```

8.5.4. Innhold i Glibc

Installerte programmer:	gencat, getconf, getent, iconv, iconvconfig, ldconfig, ldd, lddlibc4, ld.so (symbolsk lenke til ld-linux-x86-64.so.2 or ld-linux.so.2), locale, localedef, makedb, mtrace, pcprofiledump, pldd, sln, sotruss, sprof, tzselect, xtrace, zdump, og zic
Installerte biblioteker:	ld-linux-x86-64.so.2, ld-linux.so.2, libBrokenLocale.{a,so}, libanl.{a,so}, libc.{a,so}, libc_nonshared.a, libc_malloc_debug.so, libdl.{a,so.2}, libg.a, libm.{a,so}, libmcheck.a, libmemusage.so, libmvec.{a,so}, libnsl.so.1, libnss_compat.so, libnss_dns.so, libnss_files.so, libnss_hesiod.so, libpcprofile.so, libpthread.{a,so.0}, libresolv.{a,so}, librt.{a,so.1}, libthread_db.so, og libutil.{a,so.1}
Installerte mapper:	/usr/include/arpa, /usr/include/bits, /usr/include/gnu, /usr/include/net, /usr/include/netash, /usr/include/netatalk, /usr/include/netax25, /usr/include/neteconet, /usr/include/netinet, /usr/include/netipx, /usr/include/netiucv, /usr/include/netpacket, /usr/include/netrom, /usr/include/netrose, /usr/include/nfs, /usr/include/protocols, /usr/include/rpc, /usr/include/sys, /usr/lib/audit, /usr/lib/gconv, /usr/lib/locale, /usr/libexec/getconf, /usr/share/i18n, /usr/share/zoneinfo, og /var/lib/nss_db

Korte beskrivelser

gencat	Genererer meldingskataloger
getconf	Viser systemkonfigurasjonsverdiene for filsystem spesifikke variabler
getent	Henter oppføringer fra en administrativ database
iconv	Utfører tegnssettkonvertering
iconvconfig	Skaper hurtiglastings iconv modulkonfigurasjons filer
ldconfig	Konfigurerer dynamiske lenker til kjøretidsbindingene
ldd	Rapporter hvilke delte biblioteker som kreves av hvert gitt program eller delt bibliotek
lddlibc4	Assisterer ldd med objektfiler. Det eksisterer ikke på nyere arkitekturer som x86_64

locale	Skriver ut forskjellig informasjon om gjeldende lokalitet
localedef	Kompilerer lokalitetsspesifikasjoner
makedb	Oppretter en enkel database fra tekst inndata
mtrace	Leser og tolker en minnesporingsfil og viser et sammendrag i menneskelestbart format
pcprofiledump	Dumper informasjon generert av PC profiling
pldd	Viser dynamiske delte objekter som brukes av kjørende prosesser
sln	En statisk koblet ln program
sotrust	Sporer delte biblioteksprosedyrekall for en spesifisert kommando
sprof	Leser og viser profileringsdata for delte objekter
tzselect	Spør brukeren om lokaliteten til systemet og rapporterer den tilsvarende tidssonebeskrivelsen
xtrace	Sporer kjøringen av et program ved å skrive ut gjeldende utført funksjon
zdump	Tidssone dumperen
zic	Tidssonekompilatoren
ld-*.so	Hjelpeprogrammet for kjørbare delte biblioteker
libBrokenLocale	Brukes internt av Glibc som et grovt hack for å få ødelagte programmer (f.eks. noen Motif-applikasjoner) kjørende. Se kommentarer i <code>glibc-2.41/locale/broken_cur_max.c</code> for mer informasjon
libanl	Dummy bibliotek som ikke inneholder noen funksjoner. Tidligere var det asynkront navneoppslagsbibliotek, hvor funksjoner nå er i <code>libc</code>
libc	C hovedbiblioteket
libc_malloc_debug	Slår på minneallokeringskontroll når den er forhåndslestet
libdl	Dummy bibliotek som ikke inneholder noen funksjoner. Tidligere var den dynamisk koblingsgrensesnittbibliotek, funksjonene er nå i <code>libc</code>
libg	Dummy bibliotek som ikke inneholder noen funksjoner. Tidligere var det et kjøretidsbibliotek for g++
libm	Det matematiske biblioteket
libmvec	Matematisk vektorbibliotek, koblet inn etter behov når <code>libm</code> blir brukt
libmcheck	Slår på minneallokeringskontroll når den er koblet til
libmemusage	Brukt av memusage for å hjelpe til med å samle inn informasjon om minnebruken til et program
libnsl	Nettverkstjenestebiblioteket, nå avviklet
libnss_*	Navnetjenestebrytermodulene, som inneholder funksjoner for å løse vertsnavn, brukernavn, gruppenavn, aliaser, tjenester, protokoller osv. Lastet av <code>libc</code> ifølge konfigurasjon i <code>/etc/nsswitch.conf</code>
libpcprofile	Kan forhåndslaste til PC profile en kjørbare fil
libpthread	Dummy bibliotek som ikke inneholder noen funksjoner. Tidligere inneholdt den funksjoner som gir de fleste grensesnittene som er spesifisert av POSIX.1c Threads Extensions og semafor grensesnittene spesifisert av POSIX.1b Real-time Extensions, nå er funksjonene i <code>libc</code>
libresolv	Inneholder funksjoner for å lage, sende og tolke pakker til domenenavnservere

<code>librt</code>	Inneholder funksjoner som gir de fleste grensesnittene som er spesifisert av POSIX.1b Real-time Extensions
<code>libthread_db</code>	Inneholder funksjoner som er nyttige for å bygge feilsøkere for flertrådede programmer
<code>libutil</code>	Dummy bibliotek som ikke inneholder noen funksjoner. Tidligere inneholdt den kode for «standard» funksjoner som brukes i mange forskjellige Unix verktøy. Disse funksjonene er nå i <code>libc</code>

8.6. Zlib-1.3.1

Zlib pakken inneholder komprimerings- og dekompresjonsrutiner som brukes av noen programmer.

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU
Nødvendig diskplass: 6.4 MB

8.6.1. Installasjon av Zlib

Forbered Zlib for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr
```

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make install
```

Fjern et ubrukelig statisk bibliotek:

```
rm -fv /usr/lib/libz.a
```

8.6.2. Installasjon av Zlib - 32bit

Rens forrige bygg:

```
make distclean
```

Klargjør Zlib for kompilering:

```
CFLAGS+=" -m32" CXXFLAGS+=" -m32" \  
./configure --prefix=/usr \  
--libdir=/usr/lib32
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$PWD/DESTDIR install  
cp -Rv DESTDIR/usr/lib32/* /usr/lib32  
rm -rf DESTDIR
```

8.6.3. Innhold i Zlib

Installerte biblioteker: libz.so

Korte beskrivelser

`libz` Inneholder komprimerings- og dekompresjonsfunksjoner som brukes av noen programmer

8.7. Bzip2-1.0.8

Bzip2 pakken inneholder programmer for komprimering og dekomprimering av filer. Komprimering av tekstfiler med **bzip2** gir mye bedre kompresjonsprosent enn med den tradisjonelle **gzip**.

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 7.2 MB

8.7.1. Installasjon av Bzip2

Bruk en oppdatering som vil installere dokumentasjonen for denne pakken:

```
patch -Np1 -i ../bzip2-1.0.8-install_docs-1.patch
```

Følgende kommando sikrer at installasjonen av symbolske lenker er relative:

```
sed -i 's@\(\ln -s -f \)\$(PREFIX)/bin/@\1@' Makefile
```

Sørg for at manualsidene er installert på riktig sted:

```
sed -i "s@(PREFIX)/man@(PREFIX)/share/man@g" Makefile
```

Forbered Bzip2 for kompilering med:

```
make -f Makefile-libbz2_so
make clean
```

Betydningen av make parameteren:

```
-f Makefile-libbz2_so
```

Vil føre til at Bzip2 bygges med en annen `Makefile` fil, i dette tilfellet `Makefile-libbz2_so` filen, som skaper en dynamisk `libbz2.so` bibliotek og lenker Bzip2 verktøyene mot det.

Kompiler og test pakken:

```
make
```

Installer programmene:

```
make PREFIX=/usr install
```

Installer det delte biblioteket:

```
cp -av libbz2.so.* /usr/lib
ln -sv libbz2.so.1.0.8 /usr/lib/libbz2.so
```

Installer den delte **bzip2** binær inn i `/usr/bin` mappen, og erstatt to eksemplarer av **bzip2** med symbolske lenker:

```
cp -v bzip2-shared /usr/bin/bzip2
for i in /usr/bin/{bzcat,bunzip2}; do
  ln -sfv bzip2 $i
done
```

Fjern et ubrukelig statisk bibliotek:

```
rm -fv /usr/lib/libbz2.a
```

8.7.2. Installasjon av Bzip2 - 32bit

Rens forrige bygg:

```
make clean
```

Kompiler pakken:

```
sed -e "s/^CC=.* /CC=gcc -m32/" -i Makefile{,-libbz2_so}
make -f Makefile-libbz2_so
make libbz2.a
```

Installer pakken:

```
install -Dm755 libbz2.so.1.0.8 /usr/lib32/libbz2.so.1.0.8
ln -sf libbz2.so.1.0.8 /usr/lib32/libbz2.so
ln -sf libbz2.so.1.0.8 /usr/lib32/libbz2.so.1
ln -sf libbz2.so.1.0.8 /usr/lib32/libbz2.so.1.0
install -Dm644 libbz2.a /usr/lib32/libbz2.a
```

8.7.3. Innhold i Bzip2

Installerte programmer: bunzip2 (lenker til bzip2), bzcata (lenker til bzip2), bzcmp (lenker til bzdifff), bzdifff, bzegrep (lenker til bzgrep), bzfgrep (lenker til bzgrep), bzgrep, bzip2, bzip2recover, bzless (lenker til bzmoo), og bzmoo

Installerte biblioteker: libbz2.so

Installert mappe: /usr/share/doc/bzip2-1.0.8

Korte beskrivelser

bunzip2	Dekomprimerer bzippede filer
bzcat	Dekomprimerer til standard utgang
bzcmp	Kjører cmp på bzippede filer
bzdifff	Kjører difff på bzippede filer
bzegrep	Kjører egrep på bzippede filer
bzfgrep	Kjører fgrep på bzippede filer
bzgrep	Kjører grep på bzippede filer
bzip2	Komprimerer filer ved å bruke Burrows-Wheeler sortering på blokktekst, komprimeringsalgoritme med Huffman-koding; kompresjonshastigheten er bedre enn det som oppnås med mer konvensjonelle kompressorer som bruker «Lempel-Ziv» algoritmer, som gzip
bzip2recover	Prøver å gjenopprette data fra skadde bzippede filer
bzless	Kjører less på bzippede filer
bzmoo	Kjører more på bzippede filer
libbz2	Biblioteket implementerer tapsfri, blokksorterende datakomprimering ved å bruke Burrows-Wheeler-algoritmen

8.8. Xz-5.8.1

Xz pakken inneholder programmer for komprimering og dekomprimering av filer. Det gir muligheter for lzma og den nyere xz komprimeringsformatene. Komprimering av tekstfiler med **xz** gir en bedre kompresjonsprosent enn med de tradisjonelle **gzip** eller **bzip2** kommandoene.

Omtrentlig byggetid: 0.1 SBU
Nødvendig diskplass: 21 MB

8.8.1. Installasjon av Xz

Forbered Xz for kompilering med:

```
./configure --prefix=/usr \
            --disable-static \
            --docdir=/usr/share/doc/xz-5.8.1
```

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make install
```

8.8.2. Installasjon av Xz - 32bit

Rens forrige bygg:

```
make distclean
```

Klargjør Xz for kompilering:

```
CC="gcc -m32" ./configure \
            --host=i686-pc-linux-gnu \
            --prefix=/usr \
            --libdir=/usr/lib32 \
            --disable-static
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$PWD/DESTDIR install
cp -Rv DESTDIR/usr/lib32/* /usr/lib32
rm -rf DESTDIR
```

8.8.3. Innhold i Xz

Installerte programmer: lzcat (lenker til xz), lzcmp (lenker til xzdiff), lzdiff (lenker til xzdiff), lzgrep (lenker til xzgrep), lzfgrep (lenker til xzgrep), lzgrep (lenker til xzgrep), lzless (lenker til xzless), lzma (lenker til xz), lzmadec, lzmainfo, lzmore (lenker til xzmore), unlzma (lenker til xz), unxz (lenker til xz), xz, xzcat (lenker til xz), xzcmp (lenker til xzdiff), xzdec, xzdiff, xzgrep (lenker til xzgrep), xzfgrep (lenker til xzgrep), xzgrep, xzless, og xzmore

Installerte biblioteker: liblzma.so

Installerte mapper: /usr/include/lzma og /usr/share/doc/xz-5.8.1

Korte beskrivelser

lzcat	Dekomprimerer til standard utgang
lzcmp	Kjører cmp på LZMA komprimerte filer
lzdiff	Kjører diff på LZMA komprimerte filer
lzegrep	Kjører egrep på LZMA komprimerte filer
lzfgrep	Kjører fgrep på LZMA komprimerte filer
lzgrep	Kjører grep på LZMA komprimerte filer
lzless	Kjører less på LZMA komprimerte filer
lzma	Komprimerer eller dekomprimerer filer ved å bruke LZMA formatet
lzmadec	En liten og rask dekodeer for LZMA komprimerte filer
lzmainfo	Viser informasjon som er lagret i den komprimerte LZMA filoverskriften
lzmore	Kjører more på LZMA komprimerte filer
unlzma	Dekomprimerer filer ved å bruke LZMA formatet
unxz	Dekomprimerer filer ved å bruke XZ formatet
xz	Komprimerer eller dekomprimerer filer ved å bruke XZ formatet
xzcat	Dekomprimerer til standard utgang
xzcmp	Kjører cmp på XZ komprimerte filer
xzdec	En liten og rask dekodeer for XZ komprimerte filer
xzdiff	Kjører diff på XZ komprimerte filer
xzegrep	Kjører egrep på XZ komprimerte filer
xzfgrep	Kjører fgrep på XZ komprimerte filer
xzgrep	Kjører grep på XZ komprimerte filer
xzless	Kjører less på XZ komprimerte filer
xzmore	Kjører more på XZ komprimerte filer
<code>liblzma</code>	Bibliotek som implementerer tapsfri, blokksorterende data komprimering ved å bruke Lempel-Ziv-Markov kjedealgoritmen

8.9. Lz4-1.10.0

Lz4 er en tapsfri komprimeringsalgoritme som gir en kompresjonshastighet på mer enn 500 MB/s per kjerne. Den har en ekstremt rask dekode, med hastighet på flere GB/s per kjerne. Lz4 kan fungere med Zstandard for å tillate at begge algoritmene komprimerer data raskere.

Omtrentlig byggetid: 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 4.2 MB

8.9.1. Installasjon av Lz4

Kompiler pakken:

```
make BUILD_STATIC=no PREFIX=/usr
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make -j1 check
```

Installer pakken:

```
make BUILD_STATIC=no PREFIX=/usr install
```

8.9.2. Installasjon av Lz4 - 32bit

Rens forrige bygg:

```
make clean
```

Kompiler pakken:

```
CC="gcc -m32" make BUILD_STATIC=no
```

Installer pakken:

```
make BUILD_STATIC=no PREFIX=/usr LIBDIR=/usr/lib32 DESTDIR=$(pwd)/m32 install &&  
cp -a m32/usr/lib32/* /usr/lib32/
```

8.9.3. Innhold i Lz4

Installerte programmer: lz4, lz4c (lenke til lz4), lz4cat (lenke til lz4), og unlz4 (lenke til lz4)

Installert bibliotek: liblz4.so

Korte beskrivelser

- lz4** Komprimerer eller dekomprimerer filer ved hjelp av LZ4 formatet
- lz4c** Komprimerer filer ved hjelp av LZ4 formatet
- lz4cat** Viser innholdet i en fil komprimert ved hjelp av LZ4 formatet
- unlz4** Dekomprimerer filer ved hjelp av LZ4 formatet
- liblz4** Biblioteket som implementerer tapsfrie data komprimering ved hjelp av LZ4 algoritmen

8.10. Zstd-1.5.7

Zstandard er en sanntidskomprimeringsalgoritme som gir høyt kompresjonsforhold. Den tilbyr et veldig bredt spekter av kompresjons/hastighets avveininger, samtidig som den støttes av en veldig rask dekode.

Omtrentlig byggetid: 0.4 SBU

Nødvendig diskplass: 85 MB

8.10.1. Installasjon av Zstd

Kompiler pakken:

```
make prefix=/usr
```



Notat

I testutdataen er det flere steder som angir 'failed'. Disse er forventet og bare 'FAIL' er en reell testfeil. Det skal ikke være noen testfeil.

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make prefix=/usr install
```

Fjern det statiske biblioteket:

```
rm -v /usr/lib/libzstd.a
```

8.10.2. Installasjon av Zstd - 32bit

Rens forrige bygg:

```
make clean
```

Kompiler pakken:

```
CC="gcc -m32" make prefix=/usr
```

Installer pakken:

```
make prefix=/usr DESTDIR=$PWD/DESTDIR install
cp -Rv DESTDIR/usr/lib/* /usr/lib32/
sed -e "/^libdir/s/lib$/lib32/" -i /usr/lib32/pkgconfig/libzstd.pc
rm -rf DESTDIR
```

8.10.3. Innhold i Zstd

Installerte programmer: zstd, zstdcat (lenker til zstd), zstdgrep, zstdless, zstdmt (lenker til zstd), og unzstd (lenker til zstd)

Installert bibliotek: libzstd.so

Korte beskrivelser

zstd	Komprimerer eller dekomprimerer filer ved å bruke ZSTD formatet
zstdgrep	Kjører grep på ZSTD komprimerte filer
zstdless	Kjører less på ZSTD komprimerte filer
libzstd	Biblioteket implementerer tapsfri datakomprimering ved å bruke ZSTD algoritmen

8.11. File-5.46

File pakken inneholder et verktøy for å bestemme typen av en gitt fil eller filer.

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 19 MB

8.11.1. Installasjon av File

Forbered File for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr
```

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make install
```

8.11.2. Installasjon av File - 32bit

Rens forrige bygg:

```
make distclean
```

Klargjør File for kompilering:

```
CC="gcc -m32" ./configure \
  --prefix=/usr \
  --libdir=/usr/lib32 \
  --host=i686-pc-linux-gnu
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$PWD/DESTDIR install
cp -Rv DESTDIR/usr/lib32/* /usr/lib32
rm -rf DESTDIR
```

8.11.3. Innholdet i File

Installerte programmer: file

Installert bibliotek: libmagic.so

Korte beskrivelser

file Prøver å klassifisere hver gitt fil; den gjør dette ved å utføre flere tester—filsystemtester, magiske talltester og språktester

libmagic Inneholder rutiner for magisk tallgjenkjenning, brukt av **file** programmet

8.12. Readline-8.3-rc2

Readline pakken er et sett med biblioteker som tilbyr redigerings- og historikkfunksjoner på kommandolinjen.

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 16 MB

8.12.1. Installasjon av Readline

Å installere Readline på nytt vil føre til at de gamle bibliotekene flyttes til <libraryname>.old. Selv om dette normalt ikke er et problem, kan det i noen tilfeller utløse en koblingsfeil i **ldconfig**. Dette kan unngås ved å utstede følgende to seds:

```
sed -i '/MV.*old/d' Makefile.in
sed -i '/{OLDSUFF}/c:' support/shlib-install
```

Forhindre hardkoding biblioteksøkestier (rpath) inn i de delte bibliotekene. Denne pakken trenger ikke rpath for en installasjon på standardplasseringen, og rpath kan noen ganger forårsake uønskede effekter eller til og med sikkerhetsproblemer:

```
sed -i 's/-Wl,-rpath,[^ ]*//' support/shobj-conf
```

Forbered Readline for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --disable-static \
            --with-curses \
            --docdir=/usr/share/doc/readline-8.3-rc2
```

Betydningen av konfigureringsalternativet:

--with-curses

Dette alternativet forteller Readline at det kan finne termcap bibliotekfunksjoner i curses biblioteket, i stedet for et separat termcap bibliotek. Det gjør det mulig å generere en korrekt `readline.pc` fil.

Kompiler pakken:

```
make SHLIB_LIBS="-lncursesw"
```

Betydningen av make alternativet:

SHLIB_LIBS="-lncursesw"

Dette alternativet tvinger Readline til å lenke mot `libncursesw` biblioteket. For detaljer se «Shared Libraries» seksjonen i pakken sin `README` fil.

Denne pakken kommer ikke med en testpakke.

Installer pakken:

```
make install
```

Hvis ønskelig, installer dokumentasjonen:

```
install -v -m644 doc/*.{ps,pdf,html,dvi} /usr/share/doc/readline-8.3-rc2
```

8.12.2. Installasjon av Readline - 32bit

Rens forrige bygg:

```
make distclean
```

Klargjør Readline for kompilering:

```
CC="gcc -m32" ./configure \
  --host=i686-pc-linux-gnu      \
  --prefix=/usr                 \
  --libdir=/usr/lib32          \
  --disable-static             \
  --with-curses
```

Kompiler pakken:

```
make SHLIB_LIBS="-lncursesw"
```

Installer pakken:

```
make SHLIB_LIBS="-lncursesw" DESTDIR=$PWD/DESTDIR install
cp -Rv DESTDIR/usr/lib32/* /usr/lib32
rm -rf DESTDIR
```

8.12.3. Innhold i Readline

Installerte biblioteker: libhistory.so og libreadline.so

Installerte mapper: /usr/include/readline og /usr/share/doc/readline-8.3-rc2

Korte beskrivelser

libhistory	Gir et konsistent brukergrensesnitt for tilbakekalling av linjer fra historien
libreadline	Gir et sett med kommandoer for å manipulere tekst som er skrevet i en interaktiv økt av et program

8.13. M4-1.4.20

M4 pakken inneholder en makroprosessor.

Omtrentlig byggetid: 0.3 SBU

Nødvendig diskplass: 49 MB

8.13.1. Installasjon av M4

Forbered M4 for kompilering:

```
sed 's/\[\[_nodiscard_]\]//' -i lib/config.hin
```

```
sed 's/test-stdalign\$(EXEEXT) //' -i tests/Makefile.in
```

```
./configure --prefix=/usr
```

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make install
```

8.13.2. Innhold i M4

Installert program: m4

Korte beskrivelser

m4 Kopierer de gitte filene mens de utvider makroene som de inneholder. Disse makroene er enten innebygde eller brukerdefinerte og kan ha et hvilket som helst antall argumenter. Foruten å utføre makroutvidelse, **m4** har innebygde funksjoner for å inkludere navngitte filer, kjøre Unix kommandoer, utføre heltallsaritmetikk, manipulere tekst, rekursjon osv. **m4** programmet kan brukes enten som en grenseflate til en kompilator eller som en makroprosessor på egen hånd

8.14. Bc-7.0.3

Bc pakken inneholder et vilkårlig behandlingsspråk for numerisk presisjon.

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 7.8 MB

8.14.1. Installasjon av Bc

Forbered Bc for kompilering:

```
CC='gcc -std=c99' ./configure --prefix=/usr -G -O3 -r
```

Betydningen av konfigureringsalternativene:

CC=gcc -std=c99

Denne parameteren spesifiserer kompilatoren og C standard som skal brukes.

-G

Utelat deler av testpakken som ikke vil fungere før bc programmet er installert.

-O3

Spesifiser optimaliseringen som skal brukes.

-r

Aktiver bruk av Readline for å forbedre linjeredigeringsfunksjonen til bc.

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste bc, kjør

```
make test
```

Installer pakken:

```
make install
```

8.14.2. Innholdet i Bc

Installerte programmer: bc og dc

Korte beskrivelser

bc En kommandolinjekalkulator

dc En omvendt polert kommandolinjekalkulator

8.15. Flex-2.6.4

Flex pakken inneholder verktøy for å generere programmerer som gjenkjenner mønstre i tekst.

Omtrentlig byggetid: 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 33 MB

8.15.1. Installasjon av Flex

Forbered Flex for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --docdir=/usr/share/doc/flex-2.6.4 \
            --disable-static
```

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make install
```

Noen få programmer vet ikke om **flex** ennå og prøver å kjøre forgjengeren, **lex**. For å støtte disse programmene, opprett en symbolsk lenke kalt `lex` som kjører `flex` i **lex** emuleringsmodus, og opprett også manualsiden til **lex** som en symbolsk lenke:

```
ln -sv flex /usr/bin/lex
ln -sv flex.1 /usr/share/man/man1/lex.1
```

8.15.2. Innhold i Flex

Installerte programmer: `flex`, `flex++` (lenker til `flex`), og `lex` (lenker til `flex`)

Installerte biblioteker: `libfl.so`

Installert mappe: `/usr/share/doc/flex-2.6.4`

Korte beskrivelser

flex Et verktøy for å generere programmer som gjenkjenner mønstre i tekst; det gir mulighet for allsidigheten til å spesifisere reglene for mønstersøking, eliminere behovet for å utvikle et spesialisert program

flex++ En utvidelse av `flex` brukes til å generere C++ kode og klasser. Det er en symbolsk kobling til **flex**

lex En symbolsk lenke som kjører **flex** i **lex** emuleringsmodus

`libfl` `flex` biblioteket

8.16. Tcl-8.6.16

Tcl pakken inneholder Tool Command Language, et robust skriptspråk for generelt bruk. Expect pakken er skrevet i Tcl (uttales "tickle").

Omtrentlig byggetid: 3.1 SBU

Nødvendig diskplass: 91 MB

8.16.1. Installasjon av Tcl

Denne pakken og de to neste (Expect og DejaGNU) er installert for å støtte kjøring av testpakkene for binutils og GCC og andre pakker. Å installere tre pakker for testformål kan virke overdrevent, men det er veldig betryggende, om ikke avgjørende, å vite at de viktigste verktøyene fungerer som de skal.

Forbered Tcl for kompilering:

```
SRCDIR=$(pwd)
cd unix
./configure --prefix=/usr \
            --mandir=/usr/share/man \
            --disable-rpath
```

Betydningen av de nye konfigureringsparametrene:

--disable-rpath

Denne parameteren forhindrer hardkoding av biblioteksøkebaner (rpath) inn i de binære kjørbare filene og delte biblioteker. Denne pakken trenger ikke rpath for en installasjon i standard plassering, og rpath kan noen ganger forårsake uønskede effekter eller til og med sikkerhetsproblemer.

Bygg pakken:

```
make

sed -e "s|${SRCDIR}/unix|/usr/lib|" \
    -e "s|${SRCDIR}|/usr/include|" \
    -i tclConfig.sh

sed -e "s|${SRCDIR}/unix/pkgs/tdbc1.1.10|/usr/lib/tdbc1.1.10|" \
    -e "s|${SRCDIR}/pkgs/tdbc1.1.10/generic|/usr/include|" \
    -e "s|${SRCDIR}/pkgs/tdbc1.1.10/library|/usr/lib/tcl8.6|" \
    -e "s|${SRCDIR}/pkgs/tdbc1.1.10|/usr/include|" \
    -i pkgs/tdbc1.1.10/tdbcConfig.sh

sed -e "s|${SRCDIR}/unix/pkgs/itcl4.3.2|/usr/lib/itcl4.3.2|" \
    -e "s|${SRCDIR}/pkgs/itcl4.3.2/generic|/usr/include|" \
    -e "s|${SRCDIR}/pkgs/itcl4.3.2|/usr/include|" \
    -i pkgs/itcl4.3.2/itclConfig.sh

unset SRCDIR
```

De ulike «sed» instruksjonene etter «make» kommandoen fjerner referanser til byggemappen fra konfigurasjonsfilene og erstatter dem med installasjonsmappen. Dette er ikke obligatorisk for resten av LFS, men kan være nødvendig i tilfelle en pakke som blir bygget senere bruker Tcl.

For å teste resultatene, kjør:

```
make test
```

Installer pakken:

```
make install
```

Gjør det installerte biblioteket skrivbart slik at feilsøkingssymboler kan fjernes senere:

```
chmod -v u+w /usr/lib/libtcl8.6.so
```

Installer Tcl sine deklarasjoner. Den neste pakken, Expect, krever dem.

```
make install-private-headers
```

Lag nå en nødvendig symbolsk kobling:

```
ln -sfv tclsh8.6 /usr/bin/tclsh
```

Gi nytt navn til en manualsida som er i konflikt med en manualsida for Perl:

```
mv /usr/share/man/man3/{Thread,Tcl_Thread}.3
```

Eventuelt kan du installere dokumentasjonen ved å utstede følgende kommandoer:

```
cd ..
tar -xf ../tcl8.6.16-html.tar.gz --strip-components=1
mkdir -v -p /usr/share/doc/tcl-8.6.16
cp -v -r ./html/* /usr/share/doc/tcl-8.6.16
```

8.16.2. Innhold i Tcl

Installerte programmer: tclsh (lenker til tclsh8.6) og tclsh8.6

Installert bibliotek: libtcl8.6.so og libtclstub8.6.a

Korte beskrivelser

tclsh8.6	Tcl kommandoskallet
tclsh	En lenke til tclsh8.6
libtcl8.6.so	Tcl biblioteket
libtclstub8.6.a	Tcl Stub biblioteket

8.17. Expect-5.45.4

Expect pakken inneholder verktøy for å automatisere, via skriptede dialoger, interaktive applikasjoner som f.eks **telnet**, **ftp**, **passwd**, **fsck**, **rlogin**, og **tip**. Expect er også nyttig for å teste de samme applikasjoner i tillegg til å lette alle slags oppgaver som er uoverkommelige vanskelig med noe annet. DejaGnu rammeverket er skrevet i Expect.

Omtrentlig byggetid: 0.2 SBU
Nødvendig diskplass: 3.9 MB

8.17.1. Installasjon av Expect

Expect forventer at PTY-er skal fungere. Kontroller at PTY-ene fungerer riktig inne i chroot miljøet ved å utføre en enkel test:

```
python3 -c 'from pty import spawn; spawn(["echo", "ok"])'
```

Denne kommandoen skal sende ut `ok`. Hvis i stedet utdataen inkluderer `OSError: out of pty devices`, da er ikke miljøet satt opp for ordentlig PTY operasjon. Du må gå ut av chroot miljøet, les Seksjon 7.3, «Forberede det virtuelle kjernefilssystemet» igjen, og sørg for at `devpts` filsystemet (og andre virtuelle kjernefilsystemer) er montert på riktig måte. Gå deretter inn i chroot miljøet igjen ved å følge Seksjon 7.4, «Gå inn i Chroot miljøet». Dette problemet må løses før du fortsetter, ellers vil testpakkene som krever Expect (for eksempel testpakkene til Bash, Binutils, GCC, GDBM, og selvfølgelig Expect seg selv) mislykkes katastrofalt, og andre subtile brudd kan også skje.

Gjør nå noen endringer for å tillate bygging av pakken med `gcc-15.1` eller nyere:

```
patch -Np1 -i ../expect-5.45.4-gcc15-1.patch
```

Forbered Expect for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr          \  
            --with-tcl=/usr/lib     \  
            --enable-shared         \  
            --disable-rpath         \  
            --mandir=/usr/share/man \  
            --with-tclinclude=/usr/include
```

Betydningen av konfigureringsalternativene:

```
--with-tcl=/usr/lib
```

Denne parameteren er nødvendig for å fortelle **configure** hvor **tclConfig.sh** skriptet er plassert.

```
--with-tclinclude=/usr/include
```

Dette forteller Expect eksplisitt hvor du finner Tcls interne deklarasjoner.

Bygg pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make test
```

Installer pakken:

```
make install  
ln -svf expect5.45.4/libexpect5.45.4.so /usr/lib
```

8.17.2. Innhold i Expect

Installert program: expect
Installert bibliotek: libexpect5.45.4.so

Korte beskrivelser

expect	Kommuniserer med andre interaktive programmer iht. til et skript
<code>libexpect-5.45.4.so</code>	Inneholder funksjoner som gjør at Expect kan brukes som en Tcl utvidelse eller brukes direkte fra C eller C++ (uten Tcl)

8.18. DejaGNU-1.6.3

DejaGnu pakken inneholder et rammeverk for å kjøre testpakker på GNU verktøy. Det er skrevet i **expect**, som selv bruker Tcl verktøykommandospråk (Tool Command Language).

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 6.9 MB

8.18.1. Installasjon av DejaGNU

Oppstrøms anbefaler å bygge DejaGNU i en dedikert byggemappe :

```
mkdir -v build
cd      build
```

Forbered DejaGNU for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr
makeinfo --html --no-split -o doc/dejagnu.html ../doc/dejagnu.texi
makeinfo --plaintext      -o doc/dejagnu.txt  ../doc/dejagnu.texi
```

For å teste resultatene, kjør:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make install
install -v -dm755 /usr/share/doc/dejagnu-1.6.3
install -v -m644  doc/dejagnu.{html,txt} /usr/share/doc/dejagnu-1.6.3
```

8.18.2. Innhold i DejaGNU

Installert program: dejagnu og runtest

Korte beskrivelser

dejagnu DejaGNU hjelpekommandostarter

runtest Et innpakningsskript som lokaliserer riktig **expect** skall og kjører deretter DejaGNU

8.19. Pkgconf-2.4.3

Pkgconf pakken er en etterfølger til pkg-config og inneholder et verktøy for å sende inkluderingsbanen og/eller bibliotekstier for å bygge verktøy under konfigurerings- og makefasene av pakkeinstallasjoner.

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU
Nødvendig diskplass: 4.7 MB

8.19.1. Installasjon av Pkgconf

Forbered Pkgconf for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --disable-static \
            --docdir=/usr/share/doc/pkgconf-2.4.3
```

Forbered Pkgconf for kompilering:

```
make
```

Installer pakken:

```
make install
```

For å opprettholde kompatibilitet med den originale Pkg-config oppretter du to symbolkoblinger:

```
ln -sv pkgconf /usr/bin/pkg-config
ln -sv pkgconf.1 /usr/share/man/man1/pkg-config.1
```

8.19.2. Innhold i Pkgconf

Installerte programmer: pkgconf, pkg-config (lenker til pkgconf), og bomtool
Installert bibliotek: libpkgconf.so
Installert mappe: /usr/share/doc/pkgconf-2.4.3

Korte beskrivelser

pkgconf	Returnerer metainformasjon for det angitte biblioteket eller pakken
bomtool	Genererer en programvareliste fra pkg-config .pc filer
<code>libpkgconf</code>	Inneholder det meste av pkgconf sin funksjonalitet, mens det tillater andre verktøy som IDEer og kompilatorer å bruke rammeverket

8.20. Binutils-2.44

Binutils pakken inneholder en linker, en assembler og annet verktøy for håndtering av objektfiler.

Omtrentlig byggetid: 1.6 SBU
Nødvendig diskplass: 819 MB

8.20.1. Installasjon av Binutils

Binutils dokumentasjonen anbefaler å bygge Binutils i en dedikert byggemappe:

```
mkdir -v build
cd build
```

Forbered Binutils for kompilering:

```
../configure --prefix=/usr \
             --sysconfdir=/etc \
             --enable-ld=default \
             --enable-plugins \
             --enable-shared \
             --disable-werror \
             --enable-64-bit-bfd \
             --enable-new-dtags \
             --with-system-zlib \
             --enable-default-hash-style=gnu
```

Betydningen av nye konfigureringsparametrene:

--enable-ld=default

Bygg den originale bfd linker og installer den som både ld (som er standard linker) og ld.bfd.

--enable-plugins

Aktiverer støtte for programtillegg for linker.

--with-system-zlib

Bruk det installerte zlib biblioteket i stedet for å bygge den inkluderte versjonen.

Kompiler pakken:

```
make tooldir=/usr
```

Betydningen av make parameteren:

tooldir=/usr

Vanligvis er verktøymappen (mappen der de kjørbare filene til slutt vil bli lokalisert i) satt til $\$(exec_prefix)/\$(target_alias)$. For eksempel, x86_64-maskiner vil utvide det til `/usr/x86_64-pc-linux-gnu`. Fordi dette er et tilpasset system, er denne målspesifikke katalogen i `/usr` ikke påkrevd. $\$(exec_prefix)/\$(target_alias)$ ville vært brukt hvis systemet ble brukt til å krysskompilere (for eksempel kompilering av en pakke på en Intel maskin som genererer kode som kan kjøres på PowerPC maskiner).



Viktig

Testpakken for Binutils i denne delen anses som kritisk. Ikke hopp over det under noen omstendigheter.

Test resultatene:

```
make -k check
```

For en liste over mislykkede tester, kjør:

```
grep '^FAIL:' $(find -name '*.log')
```

Installer pakken:

```
make tooldir=/usr install
```

Fjern ubrukelige statiske biblioteker og andre filer:

```
rm -rfv /usr/lib/lib{bfd,ctf,ctf-nobfd,gprofng,opcodes,sframe}.a \
/usr/share/doc/gprofng/
```

8.20.2. Innhold i Binutils

Installerte programmer: addr2line, ar, as, c++filt, dwp, elfedit, gprof, gprofng, ld, ld.bfd, nm, objcopy, objdump, ranlib, readelf, size, strings, og strip

Installerte biblioteker: libbfd.so, libctf.so, libctf-nobfd.so, libgprofng.so, libopcodes.so, og libsframe.so

Installert mappe: /usr/lib/ldscripts

Korte beskrivelser

addr2line Oversetter programadresser til filnavn og linjenumre; gitt en adresse og navnet på en kjørbare fil, bruker den feilsøkingen informasjonen i den kjørbare filen for å bestemme hvilken kildefil og linjenummer som er knyttet til adressen

ar Oppretter, endrer og trekker ut fra arkiver

as En assembler som setter sammen utdataene til **gcc** inn i objektfiler

c++filt Brukes av linkerens til å dekode C++ og Java symboler og hindre overbelastede funksjoner å krasje

dwp DWARF pakkeverktøyet

elfedit Oppdaterer ELF deklarasjonen til ELF filer

gprof Viser profildata for kallgrafene

gprofng Samler og analyser ytelsesdata

ld En linker som kombinerer en rekke objekt og arkivfiler inn i en enkelt fil, flytter dataene deres og rydder opp i symbolreferanser

ld.bfd Hardlenke til **ld**

nm Lister symbolene som forekommer i en gitt objektfil

objcopy Oversetter en type objektfil til en annen

objdump Viser informasjon om den gitte objektfilen, med alternativer kontrollerer den hvilken informasjonen som skal vises; informasjonen som vises er nyttig for programmerere som jobber med kompileringens verktøy

ranlib Genererer en indeks over innholdet i et arkiv og lagrer det i arkivet; indeksen viser alle symbolene som er definert av arkivmedlemmer som er flyttbare objektfiler

readelf Viser informasjon om binærfile av ELF typen

size Viser seksjonsstørrelsene og totalstørrelsen for de gitte objektfilene

strings Utdata, for hver gitt fil, sekvensene av utskrivbare tegn som er av minst den angitte lengden (som standard til fire); for objektfiler skriver den som standard bare strengene fra initialiserings- og lastingsseksjonene mens for andre typer filer, skanner den hele filen

strip Fjerner symboler fra objektfiler

libbfd Biblioteket med binære filbeskrivelser

libctf Compat ANSI-C Type Format støttebibliotek for feilsøking

<code>libctf-nobfd</code>	En libctf variant som ikke bruker libbfd funksjonalitet
<code>libgprofng</code>	Et bibliotek som inneholder de fleste rutiner som brukes av gprofng
<code>libopcodes</code>	Et bibliotek for å håndtere opkoder—«leselig tekst» versjoner av instruksjoner for prosessoren; den brukes til å bygge verktøy som objdump
<code>libsframe</code>	Et bibliotek for å støtte tilbakesporing på nettet ved hjelp av en enkel avvikling

8.21. GMP-6.3.0

GMP pakken inneholder matematikkbiblioteker. Disse har nyttige funksjoner for vilkårlig presisjonsaritmetikk.

Omtrentlig byggetid: 0.3 SBU

Nødvendig diskplass: 54 MB

8.21.1. Installasjon av GMP



Notat

Hvis du bygger for 32-bit x86, men du har en CPU som er i stand til å kjøre 64-bits kode *og* du har spesifisert `CFLAGS` i miljøet vil konfigureringskriptet forsøke å konfigurere for 64-biter og mislykkes. Unngå dette ved å påkalle `configure` kommandoen nedenfor med

```
ABI=32 ./configure ...
```



Notat

Standardinnstillingene til GMP produserer biblioteker optimalisert for vertsprosessoren. Hvis det er ønskelig med biblioteker egnet for prosessorer mindre kapable enn vertens CPU, kan generiske biblioteker bli opprettet ved å legge til `--host=none-linux-gnu` alternativet til **configure** kommandoen.

Først må du justere kompatibiliteten for `gcc-15` og nyere:

```
sed -i '/long long t1;/,+1s/()/(...)/' configure
```

Forbered GMP for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --enable-cxx \
            --disable-static \
            --docdir=/usr/share/doc/gmp-6.3.0
```

Betydningen av de nye konfigureringsalternativene:

`--enable-cxx`

Denne parameteren aktiverer C++ støtte

`--docdir=/usr/share/doc/gmp-6.3.0`

Denne variabelen spesifiserer riktig sted for dokumentasjon.

Kompilér pakken og generer HTML dokumentasjonen:

```
make
make html
```



Viktig

Testpakken for GMP i denne delen anses som kritisk. Ikke hopp over det under noen omstendigheter.

Test resultatene:

```
make check 2>&1 | tee gmp-check-log
```



Obs

Koden i `gmp` er svært optimalisert for prosessoren hvor den er bygget. Noen ganger vil koden som oppdager prosessoren feilidentifisere systemets evner og det vil være feil i testene eller andre applikasjoner som bruker `gmp` bibliotekene med meldingen `Illegal instruction`. I dette tilfellet bør `gmp` rekonfigureres med alternativet `--host=none-linux-gnu` og gjenoppbygges.

Sørg for at minst 199 tester i testpakken består. Sjekk resultatene ved å gi følgende kommando:

```
awk '/# PASS:/{total+=$3} ; END{print total}' gmp-check-log
```

Installer pakken og dens dokumentasjon:

```
make install
make install-html
```

8.21.2. Installasjon av GMP - 32bit

Rens forrige bygg:

```
make distclean
```

Generiske biblioteker kan opprettes ved å kjøre følgende:

```
cp -v configfsf.guess config.guess
cp -v configfsf.sub config.sub
```

Klargjør GMP for kompilering:

```
ABI="32" \
CFLAGS="-m32 -O2 -pedantic -fomit-frame-pointer -mtune=generic -march=i686" \
CXXFLAGS="$CFLAGS" \
PKG_CONFIG_PATH="/usr/lib32/pkgconfig" \
./configure \
  --host=i686-pc-linux-gnu \
  --prefix=/usr \
  --disable-static \
  --enable-cxx \
  --libdir=/usr/lib32 \
  --includedir=/usr/include/m32/gmp
```

Betydningen av de nye konfigurasjonsalternativene:

```
--includedir=/usr/include/m32/gmp
```

Noen definisjoner i gmp.h er forskjellige for hver arch, men har samme navn. Derfor må overskriftene være atskilt fra hverandre.

Kompiler pakken:

```
sed -i 's/${exec_prefix}\include/${includedir}/' Makefile
make
```



Viktig

Testpakken for GMP i denne delen anses som kritisk. Ikke hopp over den under noen omstendigheter.

Test resultatene:

```
make check 2>&1 | tee gmp-check-log
```

Sørg for at alle 197 testene i testpakken bestod. Sjekk resultatene ved å kjøre følgende kommando:

```
awk '/# PASS:/{total+=$3} ; END{print total}' gmp-check-log
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$PWD/DESTDIR install
cp -Rv DESTDIR/usr/lib32/* /usr/lib32
cp -Rv DESTDIR/usr/include/m32/* /usr/include/m32/
rm -rf DESTDIR
```

8.21.3. Innhold i GMP

Installerte biblioteker: libgmp.so og libgmpxx.so
Installert mappe: /usr/share/doc/gmp-6.3.0

Korte beskrivelser

libgmp Inneholder matematiske presisjonsfunksjoner
libgmpxx Inneholder C++ matematiske presisjonsfunksjoner

8.22. MPFR-4.2.2

MPFR pakken inneholder matematiske funksjoner med flere presisjoner.

Omtrentlig byggetid: 0.2 SBU
Nødvendig diskplass: 43 MB

8.22.1. Installasjon av MPFR

Forbered MPFR for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr      \  
            --disable-static   \  
            --enable-thread-safe \  
            --docdir=/usr/share/doc/mpfr-4.2.2
```

Kompiler pakken og generer HTML dokumentasjonen:

```
make  
make html
```



Viktig

Testpakken for MPFR i denne delen anses som kritisk. Ikke hopp over den under noen omstendigheter.

Test resultatene og sørg for at alle 198 testene består:

```
make check
```

Installer pakken og dens dokumentasjon:

```
make install  
make install-html
```

8.22.2. Innhold i MPFR

Installerte biblioteker: libmpfr.so
Installert mappe: /usr/share/doc/mpfr-4.2.2

Korte beskrivelser

`libmpfr` Inneholder matematiske funksjoner med flere presisjoner

8.23. MPC-1.3.1

MPC pakken inneholder et bibliotek for aritmetikk av komplekse tall med vilkårlig høy presisjon og korrekt avrunding av resultatet.

Omtrentlig byggetid: 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 22 MB

8.23.1. Installasjon av MPC

Forbered MPC for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --disable-static \
            --docdir=/usr/share/doc/mpc-1.3.1
```

Kompiler pakken og generer HTML dokumentasjonen:

```
make
make html
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

Installer pakken og dens dokumentasjon:

```
make install
make install-html
```

8.23.2. Innhold i MPC

Installerte biblioteker: libmpc.so

Installert mappe: /usr/share/doc/mpc-1.3.1

Korte beskrivelser

`libmpc` Inneholder komplekse matematiske funksjoner

8.24. ISL-0.27

ISL er et trådsikkert C-bibliotek for å manipulere sett og relasjoner av heltallspunkter avgrenset av affine begrensninger.

Omtrentlig byggetid: 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 20 MB

8.24.1. Installasjon av ISL

Klargjør ISL for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --disable-static \
            --docdir=/usr/share/doc/isl-0.27
```

Betydningen av de nye konfigurasjonsalternativene:

```
--docdir=/usr/share/doc/isl-0.27
```

Denne variabelen angir riktig plassering for dokumentasjonen.

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken og dokumentasjonen:

```
make install
install -vd /usr/share/doc/isl-0.27
install -m644 doc/{CodingStyle,manual.pdf,SubmittingPatches,user.pod} \
        /usr/share/doc/isl-0.27
```

Til slutt, flytt en feilplassert fil:

```
mkdir -pv /usr/share/gdb/auto-load/usr/lib
mv -v /usr/lib/libisl*gdb.py /usr/share/gdb/auto-load/usr/lib
```

8.24.2. Innhold i ISL

Installerte biblioteker: libisl.so

Installert mappe: /usr/share/doc/isl-0.27

Korte beskrivelser

`libisl` Inneholder funksjoner for manipulering av heltallssett

8.25. Attr-2.5.2

Attr pakken inneholder verktøy for å administrere utvidede attributter på filsystemobjekter.

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU
Nødvendig diskplass: 4.1 MB

8.25.1. Installasjon av Attr

Forbered Attr for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr      \  
            --disable-static  \  
            --sysconfdir=/etc  \  
            --docdir=/usr/share/doc/attr-2.5.2
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Testene må kjøres på et filsystem som støtter utvidete attributter som filsystemene ext2, ext3 eller ext4. For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make install
```

8.25.2. Installasjon av Attr - 32bit

Rens forrige bygg:

```
make distclean
```

Klargjør Attr for kompilering:

```
CC="gcc -m32" ./configure \  
            --prefix=/usr      \  
            --disable-static  \  
            --sysconfdir=/etc  \  
            --libdir=/usr/lib32 \  
            --host=i686-pc-linux-gnu
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$PWD/DESTDIR install  
cp -Rv DESTDIR/usr/lib32/* /usr/lib32  
rm -rf DESTDIR
```

8.25.3. Innhold i Attr

Installerte programmer: attr, getfattr, og setfattr
Installert bibliotek: libattr.so
Installerte mapper: /usr/include/attr og /usr/share/doc/attr-2.5.2

Korte beskrivelser

attr Utvider attributter på filsystemobjekter

getfattr	Henter de utvidede attributtene til filsystemobjekter
setfattr	Angir de utvidede attributtene til filsystemobjekter
<code>libattr</code>	Inneholder bibliotekfunksjonene for å manipulere utvidede attributter

8.26. Acl-2.3.2

Acl pakken inneholder verktøy for å administrere tilgangskontrollister, som brukes til å definere mer finmaskede skjønnsmessige tilgangsrettigheter for filer og mapper.

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 6.5 MB

8.26.1. Installasjon av Acl

Forbered Acl for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --disable-static \
            --docdir=/usr/share/doc/acl-2.3.2
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Acl testene må kjøres på et filsystem som støtter tilgangskontroller. For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

En test navngitt `test/cp.test` er kjent for å feile fordi Coreutils ikke er bygget med Acl støtte enda.

Installer pakken:

```
make install
```

8.26.2. Installasjon av Acl - 32bit

Rens forrige bygg:

```
make distclean
```

Klargjør Acl for kompilering:

```
CC="gcc -m32" ./configure \
            --prefix=/usr \
            --disable-static \
            --libdir=/usr/lib32 \
            --libexecdir=/usr/lib32 \
            --host=i686-pc-linux-gnu
```

Compile the package:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$PWD/DESTDIR install
cp -Rv DESTDIR/usr/lib32/* /usr/lib32
rm -rf DESTDIR
```

8.26.3. Innhold i Acl

Installerte programmer: chacl, getfacl, og setfacl

Installert bibliotek: libacl.so

Installerte mapper: /usr/include/acl og /usr/share/doc/acl-2.3.2

Korte beskrivelser

chacl Endrer tilgangskontrollisten til en fil eller mappe

getfacl	Henter filtilgangskontrollister
setfacl	Angir filtilgangskontrollister
<code>libacl</code>	Inneholder bibliotekfunksjonene for å manipulere tilgangskontrollister

8.27. Libcap-2.76

Libcap pakken implementerer brukergrensesnittet til POSIX 1003.1e funksjoner tilgjengelig i Linux kjerner. Disse egenskapene er en partisjonering av det allmektige root privilegiet i et sett med distinkte privilegier.

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU
Nødvendig diskplass: 3.0 MB

8.27.1. Installasjon av Libcap

Hindre at statiske biblioteker blir installert:

```
sed -i '/install -m.*STA/d' libcap/Makefile
```

Kompiler pakken:

```
make prefix=/usr lib=lib
```

Betydningen av make alternativet:

```
lib=lib
```

Denne parameteren setter bibliotekmappen til `/usr/lib` i stedet for `/usr/lib64` på `x86_64`. Det har ingen effekt på `x86`.

For å teste resultatene, utsted:

```
make test
```

Installer pakken:

```
make prefix=/usr lib=lib install
```

8.27.2. Installasjon av Libcap - 32bit

Rens forrige bygg:

```
make distclean
```

Kompiler pakken:

```
make CC="gcc -m32 -march=i686"
```

Installer pakken:

```
make CC="gcc -m32 -march=i686" lib=lib32 prefix=$PWD/DESTDIR/usr -C libcap install
cp -Rv DESTDIR/usr/lib32/* /usr/lib32
sed -e "s|^libdir=.*|libdir=/usr/lib32|" -i /usr/lib32/pkgconfig/lib{cap,psx}.pc
chmod -v 755 /usr/lib32/libcap.so.2.76
rm -rf DESTDIR
```

8.27.3. Innhold i Libcap

Installerte programmer: capsh, getcap, getpcaps, og setcap
Installert bibliotek: libcap.so og libpsx.so

Korte beskrivelser

capsh En skallinnpakning for å utforske og begrense funksjonsstøtte
getcap Undersøker filfunksjoner
getpcaps Viser egenskapene til de forespurte prosessen(e)
setcap Angir filfunksjoner

<code>libcap</code>	Inneholder bibliotekfunksjonene for å manipulere POSIX 1003.1e funksjoner
<code>libpsx</code>	Inneholder funksjoner for å støtte POSIX semantikk for syscalls knyttet til pthread biblioteket

8.28. Libxcrypt-4.4.38

Libxcrypt pakken inneholder et moderne bibliotek for enveis hashing av passord.

Omtrentlig byggetid: 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 12 MB

8.28.1. Installasjon av Libxcrypt

Forbered Libxcrypt for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --enable-hashes=strong,glibc \
            --enable-obsolete-api=no \
            --disable-static \
            --disable-failure-tokens
```

Betydningen av de nye konfigureringsalternativene:

--enable-hashes=strong,glibc

Bygg sterke hash-algoritmer som anbefales for sikkerhetsbruk og hash-algortimene levert av tradisjonelle Glibc libcrypt for kompatibilitet.

--enable-obsolete-api=no

Deaktiver foreldede API-funksjoner. De trengs ikke for et moderne Linuxsystem bygget fra kilden.

--disable-failure-tokens

Deaktiver funksjonen for feiltoken. Det trengs for kompatibilitet med de tradisjonelle hash-bibliotekene til noen plattformer, men et Linuxsystem basert på Glibc trenger ikke den.

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make install
```



Notat

Instruksjonene ovenfor har deaktivert foreldede API-funksjoner siden ingen pakke installert ved å kompilere fra kilder ville lenke mot dem under kjøring. Imidlertid er de eneste kjente bare binære applikasjoner som koblingen mot disse funksjonene krever ABI versjon 1. Hvis du må ha slike funksjoner på grunn av en eller annen binær applikasjon eller for å være kompatibel med LSB, bygg pakken på nytt med følgende kommandoer:

```
make distclean
./configure --prefix=/usr \
            --enable-hashes=strong,glibc \
            --enable-obsolete-api=glibc \
            --disable-static \
            --disable-failure-tokens
make
cp -av --remove-destination .libs/libcrypt.so.1* /usr/lib
```

8.28.2. Installasjon av Libxcrypt - 32bit

Rens forrige bygg:

```
make distclean
```

Klargjør Libxcrypt for kompilering:

```
CC="gcc -m32" \  
./configure --prefix=/usr \  
            --host=i686-pc-linux-gnu \  
            --libdir=/usr/lib32 \  
            --enable-hashes=strong,glibc \  
            --enable-obsolete-api=glibc \  
            --disable-static \  
            --disable-failure-tokens
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
cp -av .libs/libcrypt.so* /usr/lib32/ &&  
make install-pkgconfigDATA &&  
ln -svf libxcrypt.pc /usr/lib32/pkgconfig/libxcrypt.pc
```

8.28.3. Innhold i Libxcrypt

Installerte biblioteker: libcrypt.so

Korte beskrivelser

libcrypt Inneholder funksjoner for å hashe passord

8.29. Shadow-4.17.4

Shadow pakken inneholder programmer for håndtering av passord på en sikker måte.

Omtrentlig byggetid: 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 114 MB

8.29.1. Installasjon av Shadow



Viktig

Hvis du har installert Linux-PAM, bør du følge *BLFS instruksjon* i stedet for å bygge fra denne siden (eller, gjenoppbygge eller oppgradere) shadow.



Notat

Hvis du ønsker å håndheve bruken av sterke passord, *installer og konfigurere Linux-PAM* først. Deretter *installer og konfigurere shadow med PAM støtte*. Til slutt *installer libpwquality og konfigurere PAM til å bruke den*.

Deaktiver installasjonen av **groups** programmet og manualsidene, ettersom Coreutils gir en bedre versjon. Også forhindre installasjon av manualsider som allerede var installert i Seksjon 8.3, «Man-pages-6.14»:

```
sed -i 's/groups$(EXEEXT) //' src/Makefile.in
find man -name Makefile.in -exec sed -i 's/groups\.1 / //' {} \;
find man -name Makefile.in -exec sed -i 's/getspnam\.3 / //' {} \;
find man -name Makefile.in -exec sed -i 's/passwd\.5 / //' {} \;
```

I stedet for å bruke standard *crypt* metoden, bruk den mye sikrere *YESCRYPT* metode for passordkryptering, som også tillater passord lengre enn 8 tegn. Det er også nødvendig å endre det foreldede `/var/spool/mail` plasseringen for brukerpostbokser som Shadow bruker som standard til `/var/mail` stedet som brukes for øyeblikket. Og, fjern `/bin` og `/sbin` fra `PATH`, siden de ganske enkelt er symbolske lenker til motparten i `/usr`.



Advarsel

Å inkludere `/bin` og/eller `/sbin` i `PATH` variabelen kan føre til at enkelte BLFS pakker mislykkes å bygge, så ikke gjør det i `.bashrc` filen eller andre steder.

```
sed -e 's:#ENCRYPT_METHOD DES:ENCRYPT_METHOD YESCRYPT:' \
-e 's:/var/spool/mail:/var/mail:' \
-e '/PATH={s@/sbin:@;s@/bin:@}' \
-i etc/login.defs
```

Forbered Shadow for kompilering:

```
touch /usr/bin/passwd
./configure --sysconfdir=/etc \
            --disable-static \
            --with-{b,yes}crypt \
            --without-libbsd \
            --with-group-name-max-length=32
```

Betydningen av konfigureringsalternativet:

touch /usr/bin/passwd

Filen `/usr/bin/passwd` må eksistere fordi plasseringen er hardkodet i noen programmer; hvis den ikke eksisterer allerede, vil installasjonsskriptet lage den på feil sted.

```
--with-{b,yes}crypt
```

Skallet utvider dette til to brytere, `--with-bcrypt` og `--with-yescrypt`. De lar shadow bruke Bcrypt- og Yescrypt-algortimene implementert av Libxcrypt for hashing av passord. Disse algoritmene er sikrere (spesielt mye mer motstandsdyktig mot GPU-baserte angrep) enn den tradisjonelle SHA algoritmer.

```
--with-group-name-max-length=32
```

Det lengste tillatte brukernavnet er 32 tegn. Gjør det maksimale lengden på et gruppenavn til det samme.

```
--without-libbsd
```

Ikke bruk readpassphrase funksjonen fra libbsd som ikke er i LFS. Bruk den interne kopien i stedet.

Kompiler pakken:

```
make
```

Denne pakken kommer ikke med en testpakke.

Installer pakken:

```
make exec_prefix=/usr install
make -C man install-man
```

8.29.2. Konfigurerer Shadow

Denne pakken inneholder verktøy for å legge til, endre og slette brukere og grupper; angi og endre passordene deres; og utføre annen administrativ oppgaver. For en fullstendig forklaring av hva *passordskygging* betyr, se `doc/HOWTO` filen i den utpakkede kildetreet. Hvis du bruker Shadowstøtte, husk at programmer som trenger å bekrefte passord (skjermbehandlere, FTP-programmer, pop3-nisser, etc.) må være Shadowkompatibel. Det vil si at de må kunne jobbe med skyggelagte passord.

For å aktivere skyggelagte passord, kjør følgende kommando:

```
pwconv
```

For å aktivere skyggelagte gruppepassord, kjør:

```
grpconv
```

Shadows standardkonfigurasjon for **useradd** verktøyet trenger litt forklaring. Først standard handling for **useradd** verktøyet er å lage brukeren og en gruppe med samme navn som brukeren. Som standard begynner brukerID (UID) og gruppeID numre (GID) med 1000. Dette betyr at hvis du ikke sender parametere til **useradd**, vil hver bruker være medlem av en unik gruppe på systemet. Hvis denne oppførselen er uønsket, trenger du å sende enten `-g` eller `-N` parameter til **useradd**, eller endre innstillingen for `USERGROUPS_ENAB` i `/etc/login.defs`. Se *useradd(8)* for mer informasjon.

For det andre, for å endre standardparametrene, filen `/etc/default/useradd` må lages og skreddersys for å passe dine spesielle behov. Lag den med:

```
mkdir -p /etc/default
useradd -D --gid 999
```

`/etc/default/useradd` **parameterforklaringer**

```
GROUP=999
```

Denne parameteren setter begynnelsen på gruppenumrene som brukes i `/etc/group` filen. Den spesielle verdien 999 kommer fra `--gid` parameteren ovenfor. Du kan endre den til alt du ønsker. Merk at **useradd** aldri vil gjenbruke en UID eller GID. Hvis nummeret som er identifisert i denne parameteren brukes, vil den bruke neste ledige nummer. Merk også at hvis du ikke har en gruppe med en ID lik dette nummeret på systemet ditt første gang du bruker **useradd** uten `-g` parameteren, vil en feilmelding bli generert—`useradd: unknown GID 999`, selv om kontoen er riktig opprettet. Det er derfor vi har opprettet gruppen `users` med denne gruppe-IDen i Seksjon 7.6, «Opprette essensielle filer og symbolkoblinger»

```
CREATE_MAIL_SPOOL=yes
```

Denne parameteren gjør at **useradd** lager en postboksfil for den nyopprettede brukeren. **useradd** vil gjøre gruppe eierskap av denne filen til `mail` gruppe med 0660 tillatelser. Hvis du ikke vil opprette disse filene, gi følgende kommando:

```
sed -i '/MAIL/s/yes/no/' /etc/default/useradd
```

8.29.3. Sette root passordet

Velg et passord for brukeren *root* og sett det ved å kjøre:

```
passwd root
```

8.29.4. Innhold i Shadow

Installerte programmer: chage, chfn, chgpasswd, chpasswd, chsh, expiry, faillog, getsubids, gpasswd, groupadd, groupdel, groupmems, groupmod, grpck, grpconv, grpunconv, login, logoutd, newgidmap, newgrp, newuidmap, newusers, nologin, passwd, pwck, pwconv, pwunconv, sg (lenker til newgrp), su, useradd, userdel, usermod, vigr (lenker til vipw), og vipw

Installerte mapper: /etc/default og /usr/include/shadow

Installerte biblioteker: libsubid.so

Korte beskrivelser

chage	Brukes til å endre maksimalt antall dager mellom obligatoriske passordendringer
chfn	Brukes til å endre en brukers fulle navn og annen informasjon
chgpasswd	Brukes til å oppdatere gruppepassord i skriptmodus
chpasswd	Brukes til å oppdatere brukerpassord i skriptmodus
chsh	Brukes til å endre en brukers standard påloggingsskall
expiry	Sjekker og håndhever gjeldende retningslinjer for passordutløp
faillog	Brukes til å undersøke loggen over påloggingsfeil, for å sette et maksimum antall feil før en konto blokkeres, eller for å tilbakestille antall feil
getsubids	Brukes til å liste de underordnede id-områdene for en bruker
gpasswd	Brukes til å legge til og slette medlemmer og administratorer til grupper
groupadd	Oppretter en gruppe med det gitte navnet
groupdel	Sletter gruppen med oppgitt navn
groupmems	Lar en bruker administrere sin egen gruppemedlemsliste uten krav om superbrukerprivilegier.
groupmod	Brukes til å endre den gitte gruppens navn eller GID
grpck	Verifiserer integriteten til gruppefilene <code>/etc/group</code> og <code>/etc/gshadow</code>
grpconv	Oppretter eller oppdaterer skyggegruppefilen fra den normale gruppefilen
grpunconv	Oppdaterer <code>/etc/group</code> fra <code>/etc/gshadow</code> og sletter deretter sistnevnte
login	Brukes av systemet for å la brukere logge på
logoutd	Er en nisse som brukes til å håndheve restriksjoner på påloggingstid og portene
newgidmap	Brukes til å angi gid-tilordning av et brukernavnområde
newgrp	Brukes til å endre gjeldende GID under en påloggingsøkt
newuidmap	Brukes til å angi uid-tilordning av et brukernavnområde

newusers	Brukes til å opprette eller oppdatere en hel serie med brukerkontoer
nologin	Viser en melding som sier at en konto ikke er tilgjengelig; den er designet til å brukes som standard skall for deaktiverte kontoer
passwd	Brukes til å endre passordet for en bruker- eller gruppekonto
pwck	Verifiserer integriteten til passordfilene <code>/etc/passwd</code> og <code>/etc/shadow</code>
pwconv	Oppretter eller oppdaterer skyggepassordfilen fra den normale passordfilen
pwunconv	Oppdaterer <code>/etc/passwd</code> fra <code>/etc/shadow</code> og sletter deretter sistnevnte
sg	Utfører en gitt kommando mens brukerens GID er satt til den gitte gruppen
su	Kjører et skall med erstatningsbruker- og gruppe-IDer
useradd	Oppretter en ny bruker med det gitte navnet, eller oppdaterer standard informasjon om ny bruker
userdel	Sletter den gitte brukerkontoen
usermod	Brukes til å endre den gitte brukerens påloggingsnavn, bruker identifikasjon (UID), skall, startgruppe, hjemmemappe, etc.
vigr	Redigerer <code>/etc/group</code> eller <code>/etc/gshadow</code> filene
vipw	Redigerer <code>/etc/passwd</code> eller <code>/etc/shadow</code> filene
<code>libsubid</code>	bibliotek for å prosessere underordnede id-områder for brukere

8.30. GCC-15.1.0

GCC pakken inneholder GNU kompilatorsamlingen, som inkluderer C og C++ kompilatorene.

Omtrentlig byggetid: 46 SBU (med tester)

Nødvendig diskplass: 6.3 GB

8.30.1. Installasjon av GCC

Hvis du bygger på x86_64, endre standard mappenavn for 64-bit bibliotekene til «lib»:

Endre standard mappenavn for 64-biters biblioteker til «lib»:

```
sed -e '/m64=/s/lib64/lib/' \
    -e '/m32=/s/m32=.*m32=../lib32$(call if_multiarch,:i386-linux-gnu)/' \
    -i.orig gcc/config/i386/t-linux64
```

Gjør `-mstackrealign` en standard for 32-biters objekter:

```
sed '/STACK_REALIGN_DEFAULT/s/0/(!TARGET_64BIT \&\& TARGET_SSE)/' \
    -i gcc/config/i386/i386.h
```

GCC dokumentasjonen anbefaler å bygge GCC i en dedikert byggemappe:

```
mkdir -v build
cd      build
```

Forbered GCC for kompilering:

```
m1ist=m64,m32
../configure --prefix=/usr          \
             LD=ld                  \
             --enable-languages=c,c++ \
             --enable-default-pie    \
             --enable-default-ssp   \
             --enable-host-pie      \
             --enable-multilib      \
             --with-multilib-list=$m1ist \
             --disable-bootstrap    \
             --disable-fixincludes  \
             --with-system-zlib
```

GCC støtter syv forskjellige dataspråk, men forutsetningene for de fleste av dem er ikke installert ennå. Se *BLFS Bokens GCC side* for instruksjoner om hvordan du bygger alle GCCs støttede språk.

Betydningen av de nye konfigureringsparametrene:

`LD=ld`

Denne parameteren gjør at konfigureringskriptet bruker `ld` installert av `binutils` bygget tidligere i dette kapitlet, i stedet for den kryssbygde versjonen som ellers ville blitt brukt.

`--disable-fixincludes`

Som standard, under installasjonen av GCC noen systemdeklarasjoner vil være «låst» for bruk med GCC. Dette er ikke nødvendig for et moderne Linuxsystem, og potensielt skadelig hvis en pakke installeres på nytt etter installasjon av GCC. Denne bryteren hindrer GCC fra å «låse» deklarasjonene.

`--with-system-zlib`

Denne bryteren forteller GCC å koble til den systeminstallerte kopien av `zlib` biblioteket, i stedet for sin egen interne kopi.



Notat

PIE (position independent executable) er en teknikk for å produsere binære programmer som kan lastes hvor som helst i minnet. Uten PIE, sikkerhetsfunksjonen kalt ASLR (Address Space Layout Randomization) kan legges til for de delte bibliotekene, men ikke de kjørbare filene. Aktivisering av PIE tillater ASLR for de kjørbare filene i tillegg til de delte bibliotekene, og reduserer noen angrep basert på faste adresser til sensitiv kode eller data i de kjørbare filene.

SSP (Stack Smashing Protection) er en teknikk for å sikre at parameterstabelen ikke er ødelagt. Stabelkorupsjon kan for eksempel endre returadressen til en subrutine, som ville tillate overføring av kontroll til en eller annen farlig kode (som eksisterer i programmet eller delte biblioteker, eller injisert av en angriper på en eller annen måte) i stedet for den originale.

Kompiler pakken:

```
make
```



Viktig

I denne delen vurderes testpakken for GCC å være viktig, men det tar lang tid. Førstegangsbyggere oppfordres til ikke å hoppe over dette. Tiden for å kjøre testene kan bli redusert betydelig ved å legge til `-jx` til **make -k check** kommandoen nedenfor hvor x er antall kjerner på systemet ditt.

GCC kan trenge mer stabelplass for å compilere noen ekstremt komplekse kodemønstre. Som en forholdsregel for vertsdistros med en liten stabelbegrensing, angi eksplisitt stabelstørrelsen hard grense til uendelig. På de fleste vertsdistroer (og det endelige LFS systemet) er den harde grensen uendelig som standard, men det er ingen skade ved å angi det eksplisitt. Det er ikke nødvendig å endre myk grense for stabelstørrelsen fordi GCC vil sette den automatisk til en passende verdi, så lenge verdien ikke overskrider den harde grensen:

```
ulimit -s -H unlimited
```

Fjern/fiks nå flere kjente testfeil:

```
sed -e '/cpython/d' -i ../gcc/testsuite/gcc.dg/plugin/plugin.exp
sed -e 's/300000/(1|300000)/' -i ../libgomp/testsuite/libgomp.c-c++-common/pr109062.c
```

Test resultatene som en ikke-privilegert bruker, men ikke stopp ved feil:

```
chown -R tester .
su tester -c "PATH=$PATH make -k check"
```

For å trekke ut et sammendrag av resultatene for testpakken, kjør:

```
../contrib/test_summary
```

For å filtrere ut bare sammendragene, kanalisert utdataene gjennom `grep -A7 Summ.`

Resultatene kan sammenlignes med de som ligger på <https://www.linuxfromscratch.org/lfs/build-logs/development/> og <https://gcc.gnu.org/ml/gcc-testresults/>.

Tsan testene er kjent for å mislykkes på enkelte vertsdistroer.

Noen få uventede feil kan ikke alltid unngås. I noen tilfeller testfeil avhenger av den spesifikke maskinvaren til systemet. Med mindre testresultatene er svært forskjellige fra de på URLen ovenfor, er det trygt å fortsette.

Installer pakken:

```
make install
```

GCC byggemappen eies av `tester` nå og eierskapet til den installerte deklarasjonsmappen (og dens innhold) vil være feil. Endre eierskapet til `root` bruker og gruppe:

```
chown -v -R root:root \
  /usr/lib/gcc/$(gcc -dumpmachine)/15.1.0/include{,-fixed}
```

Lag en symbolkobling som kreves av *FHS* av "historiske" grunner.

```
ln -svr /usr/bin/cpp /usr/lib
```

Mange pakker bruker navnet `cc` for å kalle C kompilatoren. Vi har allerede opprettet `cc` som en symbolsk lenke i `gcc-pass2`, opprett manualsiden til den som en symbolkobling også

```
ln -sv gcc.1 /usr/share/man/man1/cc.1
```

Legg til en kompatibilitetssymbolkobling for å aktivere byggeprogrammer med optimalisering av koblingstid (LTO (Link Time Optimization)):

```
ln -sfv ../../libexec/gcc/$(gcc -dumpmachine)/15.1.0/liblto_plugin.so \
  /usr/lib/bfd-plugins/
```

Nå som vår endelige verktøykjede er på plass, er det viktig å sikre at kompilering og kobling vil fungere som forventet. Dette gjør vi ved å utføre noen sunnhetssjekker:

```
echo 'int main(){}' | cc -x c - -v -Wl,--verbose &> dummy.log
readelf -l a.out | grep ': /lib'
```

Det bør ikke være noen feil, og utdataen av den siste kommandoen vil være (som gir rom for plattformspesifikke forskjeller i det dynamiske linkernavnet):

```
[Requesting program interpreter: /lib64/ld-linux-x86-64.so.2]
```

Sørg nå for at vi er konfigurert til å bruke de riktige startfilene:

```
grep -E -o '/usr/lib.*S?crt[lin].*succeeded' dummy.log
```

Utdata fra den siste kommandoen bør være:

```
/usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/15.1.0/../../../../lib/Scrt1.o succeeded
/usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/15.1.0/../../../../lib/crti.o succeeded
/usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/15.1.0/../../../../lib/crtn.o succeeded
```

Avhengig av maskinarkitekturen din, kan ovenstående avvike litt. Forskjellen vil være navnet på mappen etter `/usr/lib/gcc`. Det viktige å se etter her er det at `gcc` har funnet alle tre `crt*.o` filene under `/usr/lib` mappen.

Bekreft at kompilatoren søker etter riktige deklarasjonsfiler:

```
grep -B4 '^ /usr/include' dummy.log
```

Denne kommandoen bør returnere følgende utdata:

```
#include <...> search starts here:
 /usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/15.1.0/include
 /usr/local/include
 /usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/15.1.0/include-fixed
 /usr/include
```

Igjen, mappen oppkalt etter måltripletten kan være annerledes enn de ovennevnte, avhengig av systemarkitekturen.

Deretter bekrefter du at den nye linkerens brukes med de riktige søkebanene:

```
grep 'SEARCH.*usr/lib' dummy.log | sed 's|; |\n|g'
```

Referanser til stier som har komponenter med '-linux-gnu' bør ignoreres, men ellers bør utdata fra den siste kommandoen være:

```
SEARCH_DIR("/usr/x86_64-pc-linux-gnu/lib64")
SEARCH_DIR("/usr/local/lib64")
SEARCH_DIR("/lib64")
SEARCH_DIR("/usr/lib64")
SEARCH_DIR("/usr/x86_64-pc-linux-gnu/lib")
SEARCH_DIR("/usr/local/lib")
SEARCH_DIR("/lib")
SEARCH_DIR("/usr/lib");
```

Neste forsikre deg om at vi bruker riktig libc:

```
grep "/lib.*/libc.so.6 " dummy.log
```

Utdata fra den siste kommandoen bør være:

```
attempt to open /usr/lib/libc.so.6 succeeded
```

Sørg for at GCC bruker riktig dynamisk linker:

```
grep found dummy.log
```

Utdataen fra den siste kommandoen bør være (som gir rom for plattformspesifikke forskjeller i dynamisk linkernavn):

```
found ld-linux-x86-64.so.2 at /usr/lib/ld-linux-x86-64.so.2
```

Hvis utdataen ikke vises som vist ovenfor eller ikke mottas i det hele tatt, så er det noe alvorlig galt. Undersøk og spor trinn for trinn for å finne ut hvor problemet er og rette det. Eventuelle problemer må løses før du fortsetter med prosessen.

Når alt fungerer som det skal, rydd opp i testfilene:

```
rm -v a.out dummy.log
```

Til slutt flytter du en feilplassert fil:

```
mkdir -pv /usr/share/gdb/auto-load/usr/lib
mv -v /usr/lib/*gdb.py /usr/share/gdb/auto-load/usr/lib
```

8.30.2. Innhold i GCC

Installerte programmer: c++, cc (lenke til gcc), cpp, g++, gcc, gcc-ar, gcc-nm, gcc-ranlib, gcov, gcov-dump, gcov-tool, og lto-dump

Installerte biblioteker: libasan.{a,so}, libatomic.{a,so}, libcc1.so, libgcc.a, libgcc_eh.a, libgcc_s.so, libgcov.a, libgomp.{a,so}, libhwasan.{a,so}, libitm.{a,so}, liblsan.{a,so}, liblto_plugin.so, libquadmath.{a,so}, libssp.{a,so}, libssp_nonshared.a, libstdc++.a, libstdc++exp.a, libstdc++fs.a, libsupc++.a, libtsan.{a,so}, og libubsan.{a,so}

Installerte mapper: /usr/include/c++, /usr/lib/gcc, /usr/libexec/gcc, og /usr/share/gcc-15.1.0

Korte beskrivelser

c++	C++ kompilatoren
cc	C kompilatoren
cpp	C forprosessoren; den brukes av kompilatoren for å utvide #include, #define og lignende utsagn i kildefilene
g++	C++ kompilatoren
gcc	C kompilatoren

gcc-ar	En innpakning rundt ar som legger til et programtillegg til kommandolinjen. Dette programmet brukes kun for å legge til "koblingstidsoptimalisering (link time optimization)" og er ikke nyttig med standard byggealternativer
gcc-nm	En innpakning rundt nm som legger til et programtillegg til kommandolinjen. Dette programmet brukes kun for å legge til "koblingstidsoptimalisering (link time optimization)" og er ikke nyttig med standard byggealternativer
gcc-ranlib	En innpakning rundt ranlib som legger til et programtillegg til kommandolinjen. Dette programmet brukes kun for å legge til "koblingstidsoptimalisering (link time optimization)" og er ikke nyttig med standard byggealternativer
gcov	Et dekningstestverktøy; den brukes til å analysere programmer å bestemme hvor optimaliseringer vil ha størst effekt
gcov-dump	Frakoblet (offline) gcda og gcno profildumpverktøy
gcov-tool	Frakoblet (offline) gcda profilbehandlingsverktøy
lto-dump	Verktøy for dumping av objektfiler produsert av GCC med LTO aktivert
libasan	Kjøretidsbiblioteket for adresserensing
libatomic	GCC atomic innebygde kjøretidsbibliotek
libcc1	Et bibliotek som lar GDB bruke GCC
libgcc	Inneholder kjøretidsstøtte for gcc
libgcov	Dette biblioteket er koblet inn i et program når GCC blir instruert om å aktivere profilering
libgomp	GNU implementering av OpenMP API for multiplattform parallellprogrammering med delt minne i C/C++ og Fortran
libhwasan	Maskinvareassistert kjøretidsbibliotek for Adresserensing
libitm	GNU transaksjonsminnebiblioteket
liblsan	Leak Sanitizer kjøretidsbibliotek
liblto_plugin	GCC sitt LTO programtillegg som lar binutils behandle objektfiler produsert av GCC med LTO aktivert
libquadmath	GCC Quad Precision Math Library API
libssp	Inneholder rutiner som støtter GCCs stabelknusende beskyttelsesfunksjonalitet. Normalt er det ubrukt fordi glibc også gir disse rutinene
libstdc++	Standard C++ biblioteket
libstdc++exp	Eksperimentelt C++ kontraktsbibliotek
libstdc++fs	ISO/IEC TS 18822:2015 filsystembibliotek
libsupc++	Gir støttende rutiner for C++ programmeringsspråk
libtsan	Thread Sanitizer kjøretidsbibliotek
libubsan	Undefined Behavior Sanitizer kjøretidsbibliotek

8.31. Ncurses-6.5-20250531

Ncurses pakken inneholder biblioteker for terminaluavhengig håndtering av tegnskjermbilder.

Omtrentlig byggetid: 0.2 SBU

Nødvendig diskplass: 46 MB

8.31.1. Installasjon av Ncurses

Forbered Ncurses for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --mandir=/usr/share/man \
            --with-shared \
            --without-debug \
            --without-normal \
            --with-cxx-shared \
            --enable-pc-files \
            --with-pkg-config-libdir=/usr/lib/pkgconfig
```

Betydningen av de nye konfigureringsalternativene:

--with-shared

Dette får Ncurses til å bygge og installere delte C biblioteker.

--without-normal

Dette forhindrer at Ncurses bygger og installerer statiske C biblioteker.

--without-debug

Dette forhindrer at Ncurses bygger og installerer feilsøkingsbiblioteker.

--with-cxx-shared

Dette får Ncurses til å bygge og installere delte C++ bindinger. Den forhindrer også at den bygger og installerer statiske C++ bindinger.

--enable-pc-files

Denne bryteren genererer og installerer .pc filer for pkg-config.

Kompiler pakken:

```
make
```

Denne pakken har en testpakke, men den kan bare kjøres etter at pakken er installert. Testene ligger i `test/` mappen. Se `README` filen i den mappen for ytterligere detaljer.

Installasjonen av denne pakken vil overskrive `libncursesw.so.6.5`. Det kan krasje skallprosessen som bruker kode og data fra bibliotekfilen. Installer pakken med `DESTDIR`, og bytt ut bibliotekfilen riktig med **install** kommandoen (deklarasjonen `curses.h` er også redigert for å sikre ABI med wide-character skal brukes som det vi har gjort i Seksjon 6.3, «Ncurses-6.5-20250531»):

```
make DESTDIR=$PWD/dest install
install -vm755 dest/usr/lib/libncursesw.so.6.5 /usr/lib
rm -v dest/usr/lib/libncursesw.so.6.5
sed -e 's/^#if.*XOPEN.*$/#if 1/' \
     -i dest/usr/include/curses.h
cp -av dest/* /
```

Mange applikasjoner forventer fortsatt at lenkeren skal kunne finne non-wide-character Ncurses biblioteker. Lure slike applikasjoner til å koble til biblioteker med wide-character ved hjelp av symbolkoblinger (merk at `.so` lenker er bare trygt med `curses.h` redigert for alltid å bruke ABI med wide-character):

```
for lib in ncurses form panel menu ; do
  ln -sfv lib${lib}w.so /usr/lib/lib${lib}.so
  ln -sfv ${lib}w.pc /usr/lib/pkgconfig/${lib}.pc
done
```

Til slutt, sørg for at gamle programmer som ser etter `-lcurses` ved byggetiden fortsatt er byggbare:

```
ln -sfv libncursesw.so /usr/lib/libcurses.so
```

Hvis ønskelig, installer Ncurses dokumentasjonen:

```
cp -v -R doc -T /usr/share/doc/ncurses-6.5-20250531
```



Notat

Instruksjonene ovenfor oppretter ikke Ncurses med ikke-brede tegn biblioteker siden ingen pakke installert ved kompilering fra kilder ville kobles mot dem under kjøring. Imidlertid den eneste kjente bare binær applikasjonen som kobler mot Ncurses-biblioteker med ikke-brede karakterer krever versjon 5. Hvis du må ha slike biblioteker på grunn av noen bare binær applikasjon eller for å være kompatibel med LSB, bygg pakken på nytt med følgende kommandoer:

```
make distclean
./configure --prefix=/usr \
            --with-shared \
            --without-normal \
            --with-cxx-shared \
            --without-debug \
            --without-cxx-binding \
            --with-abi-version=5
make sources libs
cp -av lib/lib*.so.5* /usr/lib
```

8.31.2. Bygge Ncurses - 32bit

Rens forrige bygg:

```
make distclean
```

Klargjør Ncurses for kompilering:

```
CC="gcc -m32" CXX="g++ -m32" \
./configure --prefix=/usr \
            --host=i686-pc-linux-gnu \
            --libdir=/usr/lib32 \
            --mandir=/usr/share/man \
            --with-shared \
            --without-debug \
            --without-normal \
            --with-cxx-shared \
            --enable-pc-files \
            --with-pkg-config-libdir=/usr/lib32/pkgconfig
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$PWD/DESTDIR install
mkdir -p DESTDIR/usr/lib32/pkgconfig
for lib in ncurses form panel menu ; do
    rm -vf DESTDIR/usr/lib32/lib${lib}.so
    echo "INPUT(-l${lib}w)" > DESTDIR/usr/lib32/lib${lib}.so
    ln -svf ${lib}w.pc DESTDIR/usr/lib32/pkgconfig/${lib}.pc
done
rm -vf DESTDIR/usr/lib32/libcursesw.so
echo "INPUT(-lncursesw)" > DESTDIR/usr/lib32/libcursesw.so
ln -sfv libcurses.so DESTDIR/usr/lib32/libcurses.so
cp -Rv DESTDIR/usr/lib32/* /usr/lib32
rm -rf DESTDIR
```

8.31.3. Innhold i Ncurses

Installerte programmer:	captoinfo (lenker til tic), clear, infocmp, infotocap (lenker til tic), ncursesw6-config, reset (lenker til tset), tabs, tic, toe, tput, og tset
Installerte biblioteker:	libcurses.so (symbolkobling), libform.so (symbolkobling), libformw.so, libmenu.so (symbolkobling), libmenuw.so, libncurses.so (symbolkobling), libncursesw.so, libncurses++w.so, libpanel.so (symbolkobling), and libpanelw.so,
Installerte mapper:	/usr/share/tabset, /usr/share/terminfo, og /usr/share/doc/ncurses-6.5-20250531

Korte beskrivelser

captoinfo	Konverterer en termcap beskrivelse til en terminfo beskrivelse
clear	Tømmer skjermen hvis mulig
infocmp	Sammenligner eller skriver ut terminfo beskrivelser
infotocap	Konverterer en terminfo beskrivelse til en termcap beskrivelse
ncursesw6-config	Gir konfigurasjonsinformasjon for ncurses
reset	Reinitialiserer en terminal til standardverdiene
tabs	Fjerner og setter tabulatorstopp på en terminal
tic	Terminfo entry-description kompilatoren som oversetter en terminfo fil fra kildeformat til det binære formatet som trengs for ncurses biblioteksrutiner [En terminfo fil inneholder informasjon om egenskapene til en bestemt terminal.]
toe	Viser alle tilgjengelige terminaltyper, med primærnavn og beskrivelse for hver
tput	Gjør verdiene til terminalavhengige funksjoner tilgjengelig for skallet; den kan også brukes til å tilbakestille eller initialisere en terminal eller rapportere det lange navnet
tset	Kan brukes til å initialisere terminaler
<code>libcursesw</code>	Inneholder funksjoner for å vise tekst på mange komplekse måter på en terminalskjerm; et godt eksempel på bruken av disse funksjonene er menyen som vises under kjernens make menuconfig
<code>libncurses++w</code>	Inneholder C++ binding for andre biblioteker i denne pakken
<code>libformw</code>	Inneholder funksjoner for å implementere skjemaer
<code>libmenuw</code>	Inneholder funksjoner for å implementere menyer
<code>libpanelw</code>	Inneholder funksjoner for å implementere paneler

8.32. Sed-4.9

Sed pakken inneholder en dataflyt (stream) redigerer.

Omtrentlig byggetid: 0.3 SBU

Nødvendig diskplass: 30 MB

8.32.1. Installation of Sed

Forbered Sed for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr
```

Kompiler pakken og generer HTML dokumentasjonen:

```
make  
make html
```

For å teste resultatene, utsted:

```
chown -R tester .  
su tester -c "PATH=$PATH make check"
```

Installer pakken og dens dokumentasjon:

```
make install  
install -d -m755 /usr/share/doc/sed-4.9  
install -m644 doc/sed.html /usr/share/doc/sed-4.9
```

8.32.2. Innhold i Sed

Installert program: sed

Installert mappe: /usr/share/doc/sed-4.9

Korte beskrivelser

sed Filtrerer og transformerer tekstfiler i en enkelt omgang

8.33. Psmisc-23.7

Psmisc pakken inneholder programmer for å vise informasjon om kjørende prosesser.

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 6.7 MB

8.33.1. Installasjon av Psmisc

Forbered Psmisc for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr
```

Kompiler pakken:

```
make
```

For å kjøre testpakken, kjør:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make install
```

8.33.2. Innhold i Psmisc

Installerte programmer: fuser, killall, peekfd, prtstat, pslog, pstree, og pstree.x11 (lenker til pstree)

Korte beskrivelser

fuser	Rapporterer prosessIDene (PIDene) til prosesser som bruker de gitte filer eller filsystemer
killall	Dreper prosesser ved navn; den sender et signal til alle prosesser som kjører noen av de gitte kommandoene
peekfd	Se på filbeskrivelser for en prosess som kjører, gitt dens PID
prtstat	Skriver ut informasjon om en prosess
pslog	Rapporterer gjeldende loggbane for en prosess
pstree	Viser kjørende prosesser som et tre
pstree.x11	Samme som pstree , bortsett fra at den venter på bekreftelse før den avslutter

8.34. Gettext-0.25

Gettext pakken inneholder verktøy for internasjonalisering og lokalisering. Disse gjør at programmer kan kompiles med NLS (Lokal Språk Støtte), slik at de kan sende ut meldinger i brukerens lokale språkformat.

Omtrentlig byggetid: 1.7 SBU

Nødvendig diskplass: 290 MB

8.34.1. Installasjon av Gettext

Forbered Gettext for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --disable-static \
            --docdir=/usr/share/doc/gettext-0.25
```

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make install
chmod -v 0755 /usr/lib/preloadable_libintl.so
```

8.34.2. Innhold i Gettext

Installerte programmer: autopoint, envsubst, gettext, gettext.sh, gettextize, msgattrib, msgcat, msgcmp, msgcomm, msgconv, msgen, msgexec, msgfilter, msgfmt, msggrep, msginit, msgmerge, msgunfmt, msguniq, ngettext, recode-sr-latin, og xgettext

Installerte biblioteker: libasprintf.so, libgettextlib.so, libgettextpo.so, libgettextsrc.so, libtextstyle.so, og preloadable_libintl.so

Installerte mapper: /usr/lib/gettext, /usr/share/doc/gettext-0.25, /usr/share/gettext, og /usr/share/gettext-0.25

Korte beskrivelser

autopoint	Kopierer standard Gettext infrastrukturfiler til en kildepakke
envsubst	Erstatter miljøvariabler i skallformatstrenger
gettext	Oversetter en melding på det opprinnelige språket til brukerens språk ved å slå opp oversettelsen i en meldingskatalog
gettext.sh	Fungerer først og fremst som et skallfunksjonsbibliotek for gettext
gettextize	Kopierer alle standard Gettext filer til den gitte mappens toppnivå til en pakke for å begynne å internasjonalisere den
msgattrib	Filtrerer meldingene i en oversettelsesmappe i henhold til deres attributter og manipulerer attributtene
msgcat	Sammenslår og slår sammen de gitte .po filene
msgcmp	Sammenligner to .po filer for å sjekke at begge inneholder samme sett med msgid strenger
msgcomm	Finner meldingene som er felles for de gitte .po filene
msgconv	Konverterer en oversettelsesmappe til en annet tegnkodeing

msgen	Oppretter en engelsk oversettelsesmappe
msgexec	Bruker en kommando på alle oversettelser av en oversettelsesmappe
msgfilter	Bruker et filter på alle oversettelser av en oversettelsesmappe
msgfmt	Genererer en binær meldingsmappe fra en oversettelsesmappe
msggrep	Trekker ut alle meldinger fra en oversettelsesmappe som samsvarer med et gitt mønster eller tilhører noen gitte kildefiler
msginit	Oppretter en ny <code>.po</code> fil, initialisere metainformasjonen med verdier fra brukerens miljø
msgmerge	Kombinerer to rå oversettelser til en enkelt fil
msgunfmt	Dekompilerer en binær meldingskatalog til rå oversettelsestekst
msguniq	Forener dupliserte oversettelser i en oversettelsesmappe
ngettext	Viser oversettelser på morsmål av en tekstmelding hvis grammatisk form avhenger av et tall
recode-sr-latin	Omkoder serbisk tekst fra kyrillisk til latinsk skrift
xgettext	Trekker ut de oversettable meldingslinjene fra den gitte kildefilen for å lage den første oversettelsesmalen
<code>libasprintf</code>	Definerer <i>autosprintf</i> klassen, som gir C formaterte utdatrutiner som kan brukes i C++ programmer, for bruk med <code><string></code> strenger og <code><iostream></code> dataflyt
<code>libgettextlib</code>	Inneholder vanlige rutiner som brukes av ulike Gettext programmer; disse er ikke beregnet for generelt bruk
<code>libgettextpo</code>	Brukes til å skrive spesialiserte programmer som behandler <code>.po</code> filer; dette biblioteket brukes når standardapplikasjonene som ble levert med Gettext (som f.eks msgcomm , msgcmp , msgattrib , og msgen) ikke er tilstrekkelig
<code>libgettextsrc</code>	Gir vanlige rutiner som brukes av ulike Gettext programmer; disse er ikke beregnet for generelt bruk
<code>libtextstyle</code>	Tekststilbibliotek
<code>preloadable_libintl</code>	Et bibliotek, ment å brukes av LD_PRELOAD som assisterer <code>libintl</code> i å logge uoversatte meldinger

8.35. Bison-3.8.2

Bison pakken inneholder en parsergenerator.

Omtrentlig byggetid: 2.1 SBU

Nødvendig diskplass: 62 MB

8.35.1. Installasjon av Bison

Forbered Bison for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr --docdir=/usr/share/doc/bison-3.8.2
```

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make install
```

8.35.2. Innholdet i Bison

Installerte programmer: bison og yacc

Installerte biblioteker: liby.a

Installert katalog: /usr/share/bison

Korte beskrivelser

- bison** Genererer, fra en rekke regler, et program for å analysere struktur av tekstfiler; Bison er en erstatning for Yacc (Yet Another Compiler Compiler)
- yacc** En innpakning for **bison**, ment for programmer som fortsatt kaller **yacc** i stedet for **bison**; den kaller **bison** med `-y` alternativet
- liby** Yacc biblioteket som inneholder implementeringer av Yacc kompatibel `yyerror` og `main` funksjoner; dette biblioteket er normalt lite nyttig, men POSIX krever det

8.36. Grep-3.12

Grep pakken inneholder programmer for å søke gjennom innholdet i filer.

Omtrentlig byggetid: 0.4 SBU

Nødvendig diskplass: 39 MB

8.36.1. Installasjon av Grep

Fjern først en advarsel om bruk av egrep og fgrep som gjør at tester på noen pakker mislykkes:

```
sed -i "s/echo/#echo/" src/egrep.sh
```

Forbered Grep for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr
```

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make install
```

8.36.2. Innhold i Grep

Installerte programmer: egrep, fgrep, og grep

Korte beskrivelser

egrep Skriver ut linjer som samsvarer med et utvidet regulært uttrykk. Den er foreldet, bruk **grep -E** i stedet

fgrep Skriver ut linjer som samsvarer med en liste over faste strenger Den er foreldet, bruk **grep -F** i stedet

grep Skriver ut linjer som samsvarer med et grunnleggende regulært uttrykk

8.37. Bash-5.3-rc2

Bash pakken inneholder Bourne-Again Skallet (Bourne-Again SHell).

Omtrentlig byggetid: 1.4 SBU

Nødvendig diskplass: 53 MB

8.37.1. Installasjon av Bash

Forbered Bash for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr          \
            --without-bash-malloc  \
            --with-installed-readline \
            --docdir=/usr/share/doc/bash-5.3-rc2
```

Betydningen av det nye konfigureringsalternativet:

--with-installed-readline

Dette alternativet forteller Bash å bruke `readline` biblioteket som allerede er installert på systemet i stedet for å bruke sin egen `readline` versjon.

Kompiler pakken:

```
make
```

Hopp ned til «Installer pakken» hvis du ikke kjører testpakken.

For å forberede testene, sørg for at brukeren `tester` kan skrive til kildetreet:

```
chown -R tester .
```

Testpakken til pakken er designet for å kjøres som en ikke-`root` bruker som eier terminalen koblet til standardinngang. For å tilfredsstille kravet, skap en ny pseudoterminal ved hjelp av `Expect` og kjør testene som bruker `tester`:

```
su -s /usr/bin/expect tester << "EOF"
set timeout -1
spawn make tests
expect eof
lassign [wait] _ _ _ value
exit $value
EOF
```

Testpakken bruker **diff** for å oppdage forskjellen mellom utdata fra testskriptet og forventet utdata. Enhver utdata fra **diff** (prefikset med `<` og `>`) indikerer en testfeil, med mindre det er en melding som sier at forskjellen kan ignoreres. En test med navnet `run-builtins` er kjent for å mislykkes på noen vertsdistroer med en forskjell på den første linjen i utdataen.

Installer pakken:

```
make install
```

Kjør den nylig kompilerte **bash** programmet (erstatter det som kjøres for øyeblikket):

```
exec /usr/bin/bash --login
```

8.37.2. Innholdet i Bash

Installerte programmer: `bash`, `bashbug`, og `sh` (lenke til `bash`)

Installerte mapper: `/usr/include/bash`, `/usr/lib/bash`, og `/usr/share/doc/bash-5.3-rc2`

Korte beskrivelser

- bash** En mye brukt kommandotolk; den utfører mange typer av utvidelser og erstatninger på en gitt kommandolinje før kjøringen gjøres , og dette gjør dermed denne tolken til et kraftig verktøy
- bashbug** Et skallskript for å hjelpe brukeren med å skrive og sende standard formaterte feilrapporter vedrørende **bash**
- sh** En symbolsk lenke til **bash** programmet; når det påkalles som **sh**, prøver **bash** å etterligne oppstartadferd av historiske versjoner av **sh** så nært som mulig, samtidig som den også samsvarer med POSIX standarden

8.38. Libtool-2.5.4

Libtool pakken inneholder GNU generiske bibliotekstøtteskript. Det omslutter kompleksiteten ved å bruke delte biblioteker i en konsistent, overførbart grensesnitt.

Omtrentlig byggetid: 0.6 SBU

Nødvendig diskplass: 44 MB

8.38.1. Installasjon av Libtool

Forbered Libtool for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr
```

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make install
```

Fjern et ubrukelig statisk bibliotek:

```
rm -fv /usr/lib/libltdl.a
```

8.38.2. Installasjon av Libtool - 32bit

Rens forrige bygg:

```
make distclean
```

Klargjør Libtool for kompilering:

```
CC="gcc -m32" ./configure \
  --host=i686-pc-linux-gnu \
  --prefix=/usr \
  --libdir=/usr/lib32
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$PWD/DESTDIR install
cp -Rv DESTDIR/usr/lib32/* /usr/lib32
rm -rf DESTDIR
```

8.38.3. Innhold i Libtool

Installerte programmer: libtool og libtoolize

Installerte biblioteker: libltdl.so

Installerte mapper: /usr/include/libltdl og /usr/share/libtool

Korte beskrivelser

libtool Tilbyr generaliserte støttetjenester for bibliotekbygging

libtoolize Gir en standard måte å legge til **libtool** støtte til en pakke

libltd1

Skjuler de ulike vanskelighetene med å åpne dynamisk lastede biblioteker

8.39. GDBM-1.25

GDBM pakken inneholder GNU Database Manager. Det er et bibliotek av databasefunksjoner som bruker utvidbar hashing og fungerer lignende som standard UNIX dbm. Biblioteket gir primitiver for lagring av nøkkel/data par, søker og henter dataene etter nøkkelen og sletter en nøkkel sammen med sine data.

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU
Nødvendig diskplass: 13 MB

8.39.1. Installasjon av GDBM

Forbered GDBM for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --disable-static \
            --enable-libgdbm-compat
```

Betydningen av konfigureringsalternativet:

--enable-libgdbm-compat

Denne bryteren gjør det mulig å bygge libgdbm kompatibilitetsbiblioteket. Noen pakker utenfor LFS kan kreve eldre DBM rutiner det gir.

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make install
```

8.39.2. Installasjon av GDBM - 32bit

Rens forrige bygg:

```
make distclean
```

Klargjør GDBM for kompilering:

```
CC="gcc -m32" CXX="g++ -m32" ./configure \
    --host=i686-pc-linux-gnu \
    --prefix=/usr \
    --libdir=/usr/lib32 \
    --disable-static \
    --enable-libgdbm-compat
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$PWD/DESTDIR install
cp -Rv DESTDIR/usr/lib32/* /usr/lib32/
rm -rf DESTDIR
```

8.39.3. Innhold i GDBM

Installerte programmer: gdbm_dump, gdbm_load, og gdbmtool
Installerte biblioteker: libgdbm.so og libgdbm_compat.so

Korte beskrivelser

gdbm_dump	Dumper en GDBM database til en fil
gdbm_load	Gjenoppretter en GDBM database fra en dumpfil
gdbmtool	Tester og modifierer en GDBM database
libgdbm	Inneholder funksjoner for å manipulere en hashet database
libgdbm_compat	Kompatibilitetsbibliotek som inneholder eldre DBM funksjoner

8.40. Gperf-3.3

Gperf genererer en perfekt hashfunksjon fra et nøkkelsett.

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU
Nødvendig diskplass: 6.1 MB

8.40.1. Installasjon av Gperf

Forbered Gperf for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr --docdir=/usr/share/doc/gperf-3.3
```

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make install
```

8.40.2. Innhold i Gperf

Installert program: gperf
Installert mappe: /usr/share/doc/gperf-3.3

Korte beskrivelser

gperf Genererer en perfekt hash fra et nøkkelsett

8.41. Expat-2.7.1

Expat pakken inneholder et dataflytorientert C bibliotek for å analysere XML.

Omtrentlig byggetid: 0.1 SBU
Nødvendig diskplass: 14 MB

8.41.1. Installasjon av Expat

Forbered Expat for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --disable-static \
            --docdir=/usr/share/doc/expat-2.7.1
```

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make install
```

Hvis ønskelig, installer dokumentasjonen:

```
install -v -m644 doc/*.{html,css} /usr/share/doc/expat-2.7.1
```

8.41.2. Installasjon av Expat - 32bit

Rens forrige build, men behold den forhåndskompilerte doc fordi den kan ikke gjenoppbygges i dette stadiet av systemet:

```
sed -e "/^am__append_1/ s/doc//" -i Makefile
make clean
```

Forbered Expat for kompilering:

```
CC="gcc -m32" ./configure \
            --prefix=/usr \
            --disable-static \
            --libdir=/usr/lib32 \
            --host=i686-pc-linux-gnu
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$PWD/DESTDIR install
cp -Rv DESTDIR/usr/lib32/* /usr/lib32
rm -rf DESTDIR
```

8.41.3. Innhold i Expat

Installert program: xmlwf
Installerte biblioteker: libexpat.so
Installert mappe: /usr/share/doc/expat-2.7.1

Korte beskrivelser

- xmlwf** Er et ikke-validerende verktøy for å sjekke om XML dokumenter er godt utformet
- `libexpat` Inneholder API funksjoner for å analysere XML

8.42. Inetutils-2.6

Inetutils pakken inneholder programmer for grunnleggende nettverksbygging.

Omtrentlig byggetid: 0.2 SBU
Nødvendig diskplass: 35 MB

8.42.1. Installasjon av Inetutils

Først, gjør sånn at pakken bygges med gcc-14.1 eller senere:

```
sed -i 's/def HAVE_TERMCAP_TGETENT/ 1/' telnet/telnet.c
```

Forbered Inetutils for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --bindir=/usr/bin \
            --localstatedir=/var \
            --disable-logger \
            --disable-whois \
            --disable-rpc \
            --disable-rexec \
            --disable-rlogin \
            --disable-rsh \
            --disable-servers
```

Betydningen av konfigureringsalternativene:

--disable-logger

Dette alternativet forhindrer Inetutils fra å installere **logger** programmet, som brukes av skript til sende meldinger til Systemlogg nissen (System Log Daemon). Ikke installer det fordi Util-linux installerer en nyere versjon.

--disable-whois

Dette alternativet deaktiverer byggingen av Inetutils sin **whois** klient, som er utdatert. Instruksjoner for en bedre **whois** klienten er i BLFS boken.

*--disable-r**

Disse parameterne deaktiverer bygging av foreldede programmer som ikke burde brukes på grunn av sikkerhetsproblemer. Funksjonene som tilbys av disse programmer kan leveres av openssh pakken i BLFS boken.

--disable-servers

Dette deaktiverer installasjonen av de forskjellige nettverksserverne inkludert som en del av Inetutils pakken. Disse serverne anses ikke som hensiktsmessig i et grunnleggende LFS system. Noen er usikre av natur og er ansett som trygt kun på pålitelige nettverk. Merk at bedre erstatninger er tilgjengelige for mange av disse serverne.

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make install
```

Flytt et program til riktig plassering:

```
mv -v /usr/{,s}bin/ifconfig
```

8.42.2. Innhold i Inetutils

Installerte programmer: dnstomainname, ftp, ifconfig, hostname, ping, ping6, talk, telnet, tftp, og traceroute

Korte beskrivelser

dnstomainname	Vis systemets DNS domenenavn
ftp	Er protokollprogrammet for filoverføringer
hostname	Rapporterer eller angir navnet på verten
ifconfig	Administrerer nettverksgrensesnitt
ping	Sender ekkoforespørselspakker og rapporterer hvor lang tid svarene tar
ping6	En versjon av ping for IPv6 nettverk
talk	Brukes til å snakke med en annen bruker
telnet	Et grensesnitt til TELNET protokollen
tftp	Et trivielt filoverføringsprogram
traceroute	Sporer ruten pakkene dine tar fra verten du jobber på videre til en annen vert på et nettverk, og viser alle mellomliggende hopp (porter) underveis

8.43. Less-678

Less pakken inneholder et tekstfilviser.

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU
Nødvendig diskplass: 14 MB

8.43.1. Installasjon av Less

Forbered Less for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr --sysconfdir=/etc
```

Betydningen av konfigureringsalternativene:

```
--sysconfdir=/etc
```

Dette alternativet forteller at programmene som er opprettet av pakken, skal se i `/etc` for konfigurasjonsfiler.

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, kjør:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make install
```

8.43.2. Innhold av Less

Installerte programmer: less, lessecho, og lesskey

Korte beskrivelser

less	En filviser eller søker; den viser innholdet i det gitte fil, lar brukeren rulle, finne strenger og hoppe til merker
lessecho	Trengs for å utvide metakarakterer, som f.eks * og ?, i filnavn på Unix systemer
lesskey	Brukes til å spesifisere tastaturlbindingene for less

8.44. Perl-5.40.2

Perl pakken inneholder den praktiske utvinnings og rapporteringsspråket (Practical Extraction and Report Language).

Omtrentlig byggetid: 1.3 SBU

Nødvendig diskplass: 245 MB

8.44.1. Installasjon av Perl

Først må du bruke en sikkerhetsoppdatering som er identifisert oppstrøms:

```
patch -Np1 -i ../perl-5.40.2-upstream_fix-1.patch
```

Denne versjonen av Perl bygger nå `Compress::Raw::Zlib` og `Compress::Raw::BZip2` moduler. Som standard vil Perl bruke en intern kopi av kildene for å bygge. Utfør følgende kommando slik at Perl vil bruke bibliotekene installert på systemet:

```
export BUILD_ZLIB=False
export BUILD_BZIP2=0
```

For å ha full kontroll over måten Perl er satt opp på kan du fjerne «-des» alternativer fra følgende kommando og håndplukke måten denne pakken er bygget. Alternativt kan du bruke kommandoen nøyaktig som nedenfor for å bruke standardinnstillingene som Perl automatisk oppdager:

```
sh Configure -des \
-D prefix=/usr \
-D vendorprefix=/usr \
-D privlib=/usr/lib/perl5/5.40/core_perl \
-D archlib=/usr/lib/perl5/5.40/core_perl \
-D sitelib=/usr/lib/perl5/5.40/site_perl \
-D sitearch=/usr/lib/perl5/5.40/site_perl \
-D vendorlib=/usr/lib/perl5/5.40/vendor_perl \
-D vendorarch=/usr/lib/perl5/5.40/vendor_perl \
-D man1dir=/usr/share/man/man1 \
-D man3dir=/usr/share/man/man3 \
-D pager="/usr/bin/less -isR" \
-D useshrplib \
-D usethreads
```

Betydningen av de nye konfigureringsalternativene:

```
-D pager="/usr/bin/less -isR"
```

Dette sikrer at `less` brukes i stedet for `more`.

```
-D man1dir=/usr/share/man/man1 -D man3dir=/usr/share/man/man3
```

Siden `Groff` ikke er installert ennå vil ikke **Configure** opprette manualsider for Perl. Disse parameterene overstyrer denne oppførselen.

```
-D usethreads
```

Bygg perl med støtte for tråder.

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
TEST_JOBS=$(nproc) make test_harness
```

Installer pakken og rydd opp:

```
make install
unset BUILD_ZLIB BUILD_BZIP2
```

8.44.2. Innhold i Perl

Installerte programmer:	corelist, cpan, enc2xs, encguess, h2ph, h2xs, instmodsh, json_pp, libnetcfg, perl, perl5.40.2 (hard lenke til perl), perlbug, perldoc, perlivp, perlthanks (hard lenke til perlbug), piconv, pl2pm, pod2html, pod2man, pod2text, pod2usage, podchecker, podselect, prove, ptar, ptardiff, ptargrep, shasum, splain, xsubpp, og zipdetails
Installerte biblioteker:	Mange som ikke alle kan listes opp her
Installert mappe:	/usr/lib/perl5

Korte beskrivelser

corelist	En kommandolinjegrensesnitt til Module::CoreList
cpan	Samhandler med Comprehensive Perl Archive Network (CPAN) fra kommandolinjen
enc2xs	Bygger en Perl utvidelse for Encode modulen fra begge Unicode karaktertilordninger eller Tcl kodingsfiler
encguess	Gjetter kodingstypen til en eller flere filer
h2ph	Konverterer .h C deklarasjons filer til .ph Perl deklarasjons filer
h2xs	Konverterer .h C deklarasjons filer til Perl utvidelse
instmodsh	Skallskript for å undersøke installerte Perl moduler, og kan lage en tarball fra en installert modul
json_pp	Konverterer data mellom visse inndata og utdata formater
libnetcfg	Kan brukes til å konfigurere libnet Perl modulen
perl	Kombinerer noen av de beste egenskapene til C, sed , awk og sh til et singelt swiss-army språk
perl5.40.2	En hard lenke til perl
perlbug	Brukes til å generere feilrapporter om Perl, eller modulene som kommer med den, og sender dem
perldoc	Viser et stykke dokumentasjons i pod format som er innebygd i Perl installasjonstreet eller i et Perl skript
perlivp	Perl verifiseringsprosedyre for installasjonen; det kan brukes til bekrefte at Perl og dets biblioteker er installert riktig
perlthanks	Brukes til å generere takkemeldinger på E-post til Perl utviklere
piconv	En Perl versjon av tegnkodingskonverteren iconv
pl2pm	Et grovt verktøy for å konvertere Perl4 .pl filer til Perl5 .pm moduler
pod2html	Konverterer filer fra pod format til HTML format
pod2man	Konverterer pod data til formatert *roff inndata
pod2text	Konverterer pod data til formatert ASCII tekst
pod2usage	Skriver ut bruksmeldinger fra innebygde pod dokumenter i filer
podchecker	Kontrollerer syntaksen til dokumentasjonsfiler i podformat
podselect	Viser valgte deler av poddokumentasjonen
prove	Kommandolinjeverktøy for å kjøre tester mot Test::Harness moduler
ptar	Et tar likt program skrevet i Perl
ptardiff	Et Perl program som sammenligner et ekstrahert arkiv med et uekstrahert
ptargrep	Et Perl program som bruker mønstertilpasning på innholdet av filer i et tararkiv
shasum	Skriver ut eller kontrollerer SHA sjekksommer
splain	Brukes til å fremtvinge detaljert advarselsdiagnostikk i Perl

xsubpp	Konverterer Perl XS-kode til C-kode
zipdetails	Viser detaljer om den interne strukturen til en Zip-fil

8.45. XML::Parser-2.47

XML::Parser modulen er et Perl grensesnitt til James Clarks XML-parser, Expat.

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 2.4 MB

8.45.1. Installasjon av XML::Parser

Forbered XML::Parser for kompilering:

```
perl Makefile.PL
```

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make test
```

Installer pakken:

```
make install
```

8.45.2. Innhold i XML::Parser

Installert modul: Expat.so

Korte beskrivelser

Expat gir Perl Expat grensesnittet

8.46. Intltool-0.51.0

Intltool er et internasjonaliseringsverktøy som brukes til å trekke ut oversettbare strenger fra kildefiler.

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU
Nødvendig diskplass: 1.5 MB

8.46.1. Installasjon av Intltool

Rett først en advarsel som er forårsaket av perl-5.22 og senere:

```
sed -i 's:\\\\${:\\\\$\\{: ' intltool-update.in
```



Notat

Det regulære uttrykket ovenfor ser uvanlig ut på grunn av alle skråstreker. Det den gjør er å legge til en skråstrek før høyre krøllparentes i sekvensen '\\\${' som resulterer i '\\\${'.

Forbered Intltool for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr
```

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make install
install -v -Dm644 doc/I18N-HOWTO /usr/share/doc/intltool-0.51.0/I18N-HOWTO
```

8.46.2. Innhold i Intltool

Installerte programmer: intltool-extract, intltool-merge, intltool-prepare, intltool-update, og intltoolize
Installerte mapper: /usr/share/doc/intltool-0.51.0 og /usr/share/intltool

Korte beskrivelser

intltoolize	Forbereder en pakke for å bruke intltool
intltool-extract	Genererer deklarasjonsfiler som kan leses av gettext
intltool-merge	Slår sammen oversatte strenger til forskjellige filtyper
intltool-prepare	Oppdaterer pot filer og slår dem sammen med oversettelsesfiler
intltool-update	Oppdaterer po malfilene og slår dem sammen med oversettelsene

8.47. Autoconf-2.72

Autoconf pakken inneholder programmer for å produsere skallskript som automatisk kan konfigurere kildekoden.

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU (omtrent 0.4 SBU med tester)
Nødvendig diskplass: 25 MB

8.47.1. Installasjon av Autoconf

Forbered Autoconf for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr
```

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make install
```

8.47.2. Innhold i Autoconf

Installerte programmer: autoconf, autoheader, autom4te, autoreconf, autoscan, autoupdate, og ifnames
Installert mappe: /usr/share/autoconf

Korte beskrivelser

autoconf	Produserer skallskript som automatisk konfigurerer programvares kildekodepakker for å tilpasse seg mange typer Unix-lignende systemer; konfigurasjonsskriptene den produserer er uavhengige —å kjøre de krever ikke autoconf programmet
autoheader	Et verktøy for å lage malfiler av C <i>#define</i> uttrykk for configure å bruke
autom4te	En innpakning for M4 makroprosessen
autoreconf	Kjører automatisk autoconf , autoheader , aclocal , automake , gettextize , og libtoolize i riktig rekkefølge for å spare tid når det gjøres endringer i autoconf og automake malfiler
autoscan	Hjelper med å lage en <code>configure.in</code> fil for en programvarepakke; den undersøker kildefilene i et mappetre, søker etter vanlige problemer med portabilitet, og oppretter en <code>configure.scan</code> fil som fungerer som en innledende <code>configure.in</code> fil for en pakke
autoupdate	Endrer en <code>configure.in</code> fil som fortsatt anroper autoconf makroer ved deres gamle navn til å bruke gjeldende makronavn
ifnames	Hjelper når det skrives <code>configure.in</code> filer for en programvarepakke; den skriver ut identifikatorene som pakken bruker i C forbehandlerbetingelser [Hvis en pakke allerede er satt for å ha en viss portabilitet, kan dette programmet hjelpe med å finne ut hva configure må sjekke etter. Den kan også fylle ut hull i en <code>configure.in</code> fil generert av autoscan .]

8.48. Automake-1.18

Automake pakken inneholder programmer for å generere Makefile filer for bruk med Autoconf.

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU (omtrent 1.1 SBU med tester)
Nødvendig diskplass: 121 MB

8.48.1. Installasjon av Automake

Forbered Automake for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr --docdir=/usr/share/doc/automake-1.18
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Å bruke fire parallelle jobber øker hastigheten på testene, selv på systemer med mindre logiske kjerner, på grunn av interne forsinkelser i individuelle tester. Å teste resultatene, utsted:

```
make -j$(($nproc)>4?$nproc:4) check
```

Erstatt $\$(\dots)$ med antall logiske kjerner du vil bruke, hvis du ikke vil bruke alle.

Installer pakken:

```
make install
```

8.48.2. Innholdet i Automake

Installerte programmer: aclocal, aclocal-1.18 (hardlinket til aclocal), automake, og automake-1.18 (hardlinket til automake)

Installerte mapper: /usr/share/aclocal-1.18, /usr/share/automake-1.18, og /usr/share/doc/automake-1.18

Korte beskrivelser

aclocal	Genererer <code>aclocal.m4</code> filer basert på innholdet i <code>configure.in</code> filene
aclocal-1.18	En hard lenke til aclocal
automake	Et verktøy for automatisk generering av <code>Makefile.in</code> filer fra <code>Makefile.am</code> filer [For å lage alle <code>Makefile.in</code> filer for en pakke, kjør dette programmet i mappen på øverste nivå. Ved å skanne <code>configure.in</code> filen, finner den automatisk hver passende <code>Makefile.am</code> fil og genererer tilsvarende <code>Makefile.in</code> fil.]
automake-1.18	En hard lenke til automake

8.49. OpenSSL-3.5.0

OpenSSL pakken inneholder administrasjonsverktøy og relaterte biblioteker til kryptografi. Disse er nyttige for å tilby kryptografiske funksjoner til andre pakker, for eksempel OpenSSH, e-postapplikasjoner og nettlesere (for tilgang til HTTPS-nettsteder).

Omtrentlig byggetid: 1.8 SBU
Nødvendig diskplass: 920 MB

8.49.1. Installasjon av OpenSSL

Forbered OpenSSL for kompilering:

```
./config --prefix=/usr      \  
        --openssldir=/etc/ssl \  
        --libdir=lib        \  
        shared              \  
        zlib-dynamic
```

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
HARNESS_JOBS=$(nproc) make test
```

En test, 30-test_afalg.t, er kjent for å mislykkes hvis vertskjernen ikke har `CONFIG_CRYPT_USER_API_SKCIPHER` aktivert, eller ikke har noen alternativer som gir en AES med CBC implementering (for eksempel en kombinasjonen av `CONFIG_CRYPT_AES` og `CONFIG_CRYPT_CBC`, eller `CONFIG_CRYPT_AES_NI_INTEL` hvis CPU støtter AES-NI) aktivert. Hvis den mislykkes, kan den trygt ignoreres.

Installer pakken:

```
sed -i '/INSTALL_LIBS/s/libcrypto.a libssl.a/' Makefile  
make MANSUFFIX=ssl install
```

Legg til versjonen i dokumentasjonsmappenavnet, for å være i samsvarer med andre pakker:

```
mv -v /usr/share/doc/openssl /usr/share/doc/openssl-3.5.0
```

Hvis ønskelig, installer litt tilleggsdokumentasjon:

```
cp -vfr doc/* /usr/share/doc/openssl-3.5.0
```



Notat

Du bør oppdatere OpenSSL når en ny versjon som fikser sårbarheter er annonsert. Siden OpenSSL 3.0.0, OpenSSL-versjonsordningen følger MAJOR.MINOR.PATCH-formatet. API/ABI-kompatibilitet er garantert for samme MAJOR versjonsnummer. Fordi LFS installerer kun de delte bibliotekene, er det ikke nødvendig å recompile pakker som lenker til `libcrypto.so` eller `libssl.so` ved oppgradering til en versjon med uendret MAJOR versjonsnummer.

Imidlertid må alle kjørende programmer koblet til disse bibliotekene stoppes og startes på nytt. Les de relaterte oppføringene i Seksjon 8.2.1, «Oppgraderingsproblemer» for detaljer.

8.49.2. Installasjon av OpenSSL - 32bit

Rens forrige bygg:

```
make distclean
```

Klargjør OpenSSL for kompilering:

```
./config --prefix=/usr      \
        --openssldir=/etc/ssl \
        --libdir=lib32      \
        shared              \
        zlib-dynamic        \
        linux-x86
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$PWD/DESTDIR install
cp -Rv DESTDIR/usr/lib32/* /usr/lib32
rm -rf DESTDIR
```

8.49.3. Innhold i OpenSSL

Installerte programmer: c_rehash og openssl

Installerte biblioteker: libcrypto.so og libssl.so

Installerte mapper: /etc/ssl, /usr/include/openssl, /usr/lib/engines og /usr/share/doc/openssl-3.5.0

Korte beskrivelser

c_rehash	er et Perl skript som skanner alle filer i en mappe og legger til symbolske lenker til deres hashverdier. Bruk av c_rehash vurderes foreldet og bør erstattes av openssl rehash kommandoen
openssl	er et kommandolinjeverktøy for bruk av de ulike kryptografifunksjonene til OpenSSL sitt kryptobibliotek fra skallet. Den kan brukes til ulike funksjoner som er dokumentert i <i>openssl(1)</i>
libcrypto.so	implementerer et bredt spekter av kryptografiske algoritmer som brukes i ulike Internettstandarder. Tjenestene som tilbys av dette biblioteket brukes av OpenSSL implementeringer av SSL, TLS og S/MIME, og de har også blitt brukt til å implementere OpenSSH, OpenPGP, og andre kryptografiske standarder
libssl.so	implementerer protokollen Transport Layer Security (TLS v1). Det gir en rik API, dokumentasjonen kan bli funnet i <i>ssl(7)</i>

8.50. Libelf fra Elfutils-0.193

Libelf er et bibliotek for håndtering av ELF (kjørbare og linkbare format) filer.

Omtrentlig byggetid: 0.3 SBU
Nødvendig diskplass: 135 MB

8.50.1. Installasjon av Libelf

Libelf er en del av elfutils-0.193 pakken. Bruk elfutils-0.193.tar.bz2 filen som kildetarball.

Forbered Libelf for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --disable-debuginfod \
            --enable-libdebuginfod=dummy
```

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

To tester er kjent for å mislykkes, dwarf_srclang_check og run-backtrace-native-core.sh.

Installer kun Libelf:

```
make -C libelf install
install -vm644 config/libelf.pc /usr/lib/pkgconfig
rm /usr/lib/libelf.a
```

8.50.2. Installasjon av Libelf - 32bit

Rens forrige bygg:

```
make distclean
```

Klargjør Libelf for kompilering:

```
CC="gcc -m32" CXX="g++ -m32" ./configure \
    --host=i686-pc-linux-gnu \
    --prefix=/usr \
    --libdir=/usr/lib32 \
    --disable-debuginfod \
    --enable-libdebuginfod=dummy
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$PWD/DESTDIR -C libelf install
install -vDm644 config/libelf.pc DESTDIR/usr/lib32/pkgconfig/libelf.pc
cp -Rv DESTDIR/usr/lib32/* /usr/lib32
rm -rf DESTDIR
```

8.50.3. Innhold i Libelf

Installert bibliotek: libelf.so
Installert mappe: /usr/include/elfutils

Korte beskrivelser

`libelf.so` Inneholder API funksjoner for å håndtere ELF objektfiler

8.51. Libffi-3.5.1

Libffi-biblioteket gir en portabel høynivå programmeringsgrensesnitt til ulike kallkonvensjoner. Dette lar en programmerer kalle enhver funksjon ved kjøretid, spesifisert av et kallgrensesnittbeskrivelse.

FFI står for Foreign Function Interface. En FFI tillater et program skrevet på ett språk å kalle et program skrevet på et annet språk. Nærmere bestemt, Libffi kan gi en bro mellom en tolk som Perl, eller Python, og delte biblioteksunderrutiner skrevet i C eller C++.

Omtrentlig byggetid: 1.7 SBU
Nødvendig diskplass: 11 MB

8.51.1. Installasjon av Libffi



Notat

I likhet med GMP bygges libffi med spesifikke optimaliseringer til prosessoren som er i bruk. Hvis du bygger for et annet system, endre verdien av `--with-gcc-arch=` parameteren i følgende kommando til et arkitekturnavn fullt implementert av **både** vertens CPU og CPU på det andre systemet. Hvis dette ikke gjøres, vil alle applikasjoner som lenker til `libffi` utløse ulovlige operasjonsfeil (Illegal Operation Errors). Hvis du ikke kan finne en verdi trygt for begge CPUene, bytt ut parameteren med `--without-gcc-arch` for å produsere et generisk bibliotek.

Forbered libffi for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --disable-static \
            --with-gcc-arch=native
```

Betydningen av konfigureringsalternativet:

`--with-gcc-arch=native`

Sørger for at GCC optimerer for det gjeldende systemet. Hvis dette ikke er spesifisert, gjettes systemet og koden som genereres er kanskje ikke riktig. Hvis den genererte koden vil bli kopiert fra det opprinnelige systemet til et mindre kapabelt system, bruk det mindre kapable systemet som parameter. For detaljer om alternative systemtyper, se *x86 alternativene i GCC manualen*.

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make install
```

8.51.2. Installasjon av Libffi - 32bit

Rens forrige bygg:

```
make distclean
```

Klargjør Libffi for kompilering:

```
CC="gcc -m32" CXX="g++ -m32" ./configure \
    --host=i686-pc-linux-gnu \
    --prefix=/usr \
    --libdir=/usr/lib32 \
    --disable-static \
    --with-gcc-arch=i686
```

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$PWD/DESTDIR install  
cp -Rv DESTDIR/usr/lib32/* /usr/lib32  
rm -rf DESTDIR
```

8.51.3. Innhold i Libffi

Installert bibliotek: libffi.so

Korte beskrivelser

libffi Inneholder API funksjonene for fremmede funksjonsgrensesnitt

8.52. Python-3.13.5

Python 3 pakken inneholder Python utviklingsmiljøet. Den er nyttig for objektorientert programmering, skrijving av skript, prototyping av store programmer, eller utvikle hele applikasjoner. Python er et tolket dataspråk.

Omtrentlig byggetid: 2.1 SBU
Nødvendig diskplass: 501 MB

8.52.1. Installasjon av Python 3

Forbered Python for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --enable-shared \
            --with-system-expat \
            --enable-optimizations \
            --without-static-libpython
```

Betydningen av konfigureringsalternativene:

--with-system-expat

Denne bryteren muliggjør kobling mot systemversjonen av Expat.

--enable-optimizations

Denne bryteren muliggjør omfattende, men tidkrevende, optimaliseringstrinn Tolken bygges to ganger; tester utført på det første bygget brukes til å forbedre den optimaliserte endelige versjonen.

Kompiler pakken:

```
make
```

Noen tester er kjent for iblant å henge på ubestemt tid. Så for å teste resultatet, kjør testpakken, men sett en tidsbegrensning på 2 minutter for hvert testforsøk:

```
make test TESTOPTS="--timeout 120"
```

For et relativt tregt system må du kanskje øke tidsgrensen og 1 SBU (målt når du bygger Binutils pass 1 med én CPU kjerne) bør være nok. Noen tester er rare, så testpakken vil automatisk kjøre mislykkede tester på nytt. Hvis en test mislyktes, men deretter består når den kjøres på nytt, bør den anses som bestått. En test, `test_ssl`, er kjent for å mislykkes i chroot miljøet.

Installer pakken:

```
make install
```

Vi bruker **pip3** kommandoen til å installer Python 3 programmer og moduler for alle brukere som `root` flere steder i denne boken. Dette er i konflikt med Python utviklernes anbefaling: å installere pakker i et virtuelt miljø eller inn i hjemmemappen til en vanlig bruker (ved å kjøre **pip3** som denne brukeren). En advarsel med flere linjer utløses når **pip3** er utstedt av `root` brukeren.

Hovedgrunnen for anbefalingen er å unngå konflikter med systemets pakkeansvarlig (**dpkg**, for eksempel). LFS har ikke en systemomfattende pakkebehandling, så dette er ikke et problem. Også **pip3** vil se etter en ny versjon av seg selv når den kjøres. Siden domenenavnopløsning ikke er konfigurert ennå i LFS chroot miljøet, **pip3** kan ikke sjekke for en ny versjon av seg selv, og vil produsere en advarsel.

Etter at vi har startet opp LFS systemet og satt opp en nettverkstilkobling, en annen advarsel vil bli gitt, og ber brukeren om å oppdatere **pip3** fra et forhåndsbygd wheel på PyPI (når en ny versjon er tilgjengelig). Men LFS vurderer **pip3** å være en del av Python 3, så det burde ikke oppdateres separat. Dessuten vil en oppdatering fra et

forhåndsbygd wheel avvike fra vårt mål: å bygge et Linuxsystem fra kildekoden. Så advarsel om en ny versjon av **pip3** bør ignoreres om du vil. Hvis du ønsker det, kan du undertrykke alle disse advarslene ved å kjøre følgende kommando, som oppretter en konfigurasjonsfil:

```
cat > /etc/pip.conf << EOF
[global]
root-user-action = ignore
disable-pip-version-check = true
EOF
```



Viktig

I LFS og BLFS bygger og installerer vi normalt Pythonmoduler med **pip3** kommandoen. Vennligst pass på at **pip3 install** kommandoer i begge bøkene kjøres som `root` brukeren med mindre det er for et virtuelt Python-miljø å kjøre en **pip3 install** som en ikke-`root` bruker kan synes å fungerer fint, men det vil føre til at den installerte modulen blir utilgjengelig av andre brukere.

pip3 install vil ikke installere en allerede installert modul som standard. Når du bruker **pip3 install** kommandoen for å oppgradere en modul (for eksempel fra meson-0.61.3 til meson-0.62.0), sett inn alternativet `--upgrade` inn i kommandolinjen. Hvis det virkelig er nødvendig å nedgradere en modul, eller installer samme versjon på nytt av en eller annen grunn, sett inn `--force-reinstall --no-deps` inn i kommandolinjen.

Hvis ønskelig, installer den forhåndsformaterte dokumentasjonen:

```
install -v -dm755 /usr/share/doc/python-3.13.5/html

tar --strip-components=1 \
  --no-same-owner \
  --no-same-permissions \
  -C /usr/share/doc/python-3.13.5/html \
  -xvf ../python-3.13.5-docs-html.tar.bz2
```

Betydningen av dokumentasjonsinstallasjons kommandoene:

`--no-same-owner` Og `--no-same-permissions`

Sørger for at de installerte filene har riktig eierskap og tillatelser. Uten disse alternativene, tar vil installere pakkefilene med oppstrømsskaperens verdier.

8.52.2. Innhold i Python 3

Installerte programmer: 2to3, idle3, pip3, pydoc3, python3, og python3-config

Installert bibliotek: libpython3.13.so og libpython3.so

Installerte mapper: /usr/include/python3.13, /usr/lib/python3, og /usr/share/doc/python-3.13.5

Korte beskrivelser

2to3 er et Python program som leser Python 2.x kildekoden og bruker en serie reparasjoner for å forvandle den til gyldig Python 3.x kode

idle3 er et innpakningsskript som åpner et Python bevisst GUI tekstprogram. For at dette skriptet skal kjøre, må du ha installert Tk før Python slik at Tkinter Pythonmodulen blir bygget.

pip3 Pakkeinstallasjonsprogrammet for Python. Du kan bruke pip til å installere pakker fra Python Pakke Indeks og andre indekser

pydoc3 er Python dokumentasjonsverktøy

python3 er tolken for Python, et tolket, interaktiv, objektorientert programmeringsspråk

8.53. Flit-Core-3.12.0

Flit-core er den distribusjonsbyggende delene av Flit (et pakkeverktøy for enkle Pythonmoduler).

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 1.0 MB

8.53.1. Installasjon av Flit-Core

Bygg pakken:

```
pip3 wheel -w dist --no-cache-dir --no-build-isolation --no-deps $PWD
```

Installer pakken:

```
pip3 install --no-index --find-links dist flit_core
```

Betydningen av pip3 konfigurasjonsalternativene og kommandoene:

wheel

Denne kommandoen bygger wheelarkivet for denne pakken.

-w dist

Instruerer pip å putte det opprettede wheellet i `dist` mappen.

--no-cache-dir

Hindrer pip fra å kopiere det opprettede wheel inn i `/root/.cache/pip` mappen.

install

Denne kommandoen installerer pakken.

--no-build-isolation, --no-deps, and --no-index

Disse alternativene forhindrer henting av filer fra nettets pakkerepository (PyPI). Hvis pakkene er installert i riktig rekkefølge, trenger ikke pip å hente noen filer i utgangspunktet; disse alternativer gir en viss sikkerhet i tilfelle brukerfeil.

--find-links dist

Instruerer pip til å søke etter wheelarkiver i `dist` mappen.

8.53.2. Innhold i Flit-Core

Installert mappe: `/usr/lib/python3.13/site-packages/flit_core` og `/usr/lib/python3.13/site-packages/flit_core-3.12.0.dist-info`

8.54. Packaging-25.0

Packaging modulen er et Python bibliotek som gir verktøy som implementere interoperabilitetsspesifikasjonene som tydelig har en riktig oppførsel (PEP440) eller ha stor nytte av å ha en enkelt delt implementering (PEP425). Dette inkluderer verktøy for versjonshåndtering, spesifikasjoner, markører, tagger og krav.

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 2.7 MB

8.54.1. Installasjon av Packaging

Kompilér packaging med følgende kommando:

```
pip3 wheel -w dist --no-cache-dir --no-build-isolation --no-deps $PWD
```

Installerer packaging med følgende kommando:

```
pip3 install --no-index --find-links dist packaging
```

8.54.2. Innhold i Packaging

Installerte mapper: /usr/lib/python3.13/site-packages/packaging og /usr/lib/python3.13/site-packages/packaging-25.0.dist-info

8.55. Wheel-0.46.1

Wheel er et Python bibliotek som er referanseimplementeringen av Python wheel pakkestandard.

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 1.6 MB

8.55.1. Installasjon av Wheel

Kompiler Wheel med følgende kommando:

```
pip3 wheel -w dist --no-cache-dir --no-build-isolation --no-deps $PWD
```

Installer wheel med følgende kommando:

```
pip3 install --no-index --find-links dist wheel
```

8.55.2. Innholdet i Wheel

Installert program: wheel

Installerte mapper: /usr/lib/python3.13/site-packages/wheel og /usr/lib/python3.13/site-packages/wheel-0.46.1.dist-info

Kort beskrivelse

wheel er et verktøy for å pakke ut, pakke eller konvertere wheelarkiver

8.56. Setuptools-80.9.0

Setuptools er et verktøy som brukes til å laste ned, bygge, installere, oppgradere, og avinstallerer Python pakker.

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 26 MB

8.56.1. Installasjon av Setuptools

Bygg pakken:

```
pip3 wheel -w dist --no-cache-dir --no-build-isolation --no-deps $PWD
```

Installer pakken:

```
pip3 install --no-index --find-links dist setuptools
```

8.56.2. Innhold i Setuptools

Installert mappe: /usr/lib/python3.13/site-packages/_distutils_hack, /usr/lib/python3.13/site-packages/pkg_resources, /usr/lib/python3.13/site-packages/setuptools, og /usr/lib/python3.13/site-packages/setuptools-80.9.0.dist-info

8.57. Ninja-1.12.1

Ninja er et lite byggesystem med fokus på hastighet.

Omtrentlig byggetid: 0.2 SBU
Nødvendig diskplass: 37 MB

8.57.1. Installasjon av Ninja

Når den kjøres, kjører **ninja** normalt et maksimalt antall prosesser parallelt. Som standard er dette antall kjerner på systemet pluss to. I noen tilfeller kan dette overopphete en CPU eller bruke opp systemets minne. Når **ninja** påkalles fra kommandolinjen, å sende parameteren `-jN` vil begrense antall parallelle prosesser. Noen pakker legger inn utførelsen av **ninja**, og gir ikke parameteren `-j` videre til den.

Ved å bruke den *valgfrie* prosedyren nedenfor lar en bruker begrense antall parallelle prosesser via en miljøvariabel, **NINJAJOBS**. **For eksempe**, å sette:

```
export NINJAJOBS=4
```

vil begrense **ninja** til fire parallelle prosesser.

Om ønskelig, la **ninja** gjenkjenne miljøvariabelen **NINJAJOBS** ved å kjøre strømmeredigeringsprogrammet:

```
sed -i '/int Guess/a \
int j = 0;\
char* jobs = getenv( "NINJAJOBS" );\
if ( jobs != NULL ) j = atoi( jobs );\
if ( j > 0 ) return j;\
' src/ninja.cc
```

Bygg Ninja med:

```
python3 configure.py --bootstrap --verbose
```

Betydningen av byggealternativet:

--bootstrap

Denne parameteren tvinger **ninja** til å gjenoppbygge seg selv for gjeldene system.

--verbose

Denne parameteren gjør at **configure.py** viser fremdriften under bygging av Ninja.

Pakketestene kan ikke kjøres i chroot miljøet. Det krever *cmake*. Men det grunnleggende funksjonen til denne pakken er allerede testet ved å gjenoppbygge seg selv (med *--bootstrap* alternativet).

Installer pakken:

```
install -vm755 ninja /usr/bin/
install -vDm644 misc/bash-completion /usr/share/bash-completion/completions/ninja
install -vDm644 misc/zsh-completion /usr/share/zsh/site-functions/_ninja
```

8.57.2. Innhold av Ninja

Installerte programmer: `ninja`

Korte beskrivelser

ninja er Ninja byggesystemet

8.58. Meson-1.8.2

Meson er et åpen kildekode byggesystem ment å være både ekstremt raskt og så brukervennlig som mulig.

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU
Nødvendig diskplass: 44 MB

8.58.1. Installasjon av Meson

Kompiler Meson med følgende kommando:

```
pip3 wheel -w dist --no-cache-dir --no-build-isolation --no-deps $PWD
```

Testpakken krever noen pakker utenfor omfanget av LFS.

Installer pakken:

```
pip3 install --no-index --find-links dist meson
install -vDm644 data/shell-completions/bash/meson /usr/share/bash-completion/completions/meson
install -vDm644 data/shell-completions/zsh/_meson /usr/share/zsh/site-functions/_meson
```

Betydningen av installasjonsparametrene:

-w dist

Putter det opprettede wheels inn i `dist` mappen.

--find-links dist

Installerer wheels fra `dist` mappen.

8.58.2. Innhold i Meson

Installerte programmer: meson
Installert mappe: /usr/lib/python3.13/site-packages/meson-1.8.2.dist-info og /usr/lib/python3.13/site-packages/mesonbuild

Korte beskrivelser

meson Et byggesystem med høy produktivitet

8.59. Kmod-34.2

Kmod pakken inneholder biblioteker og verktøy for lastning av kjernemoduler

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 11 MB

8.59.1. Installasjon av Kmod

Forbered Kmod for kompilering:

```
mkdir -p build
cd      build

meson setup --prefix=/usr .. \
           --buildtype=release \
           -D manpages=false
```

Betydningen av konfigureringsalternativene:

-D manpages=false

Dette alternativet deaktiverer generering av manualsider som krever et eksternt program.

Kompiler pakken:

```
ninja
```

Testpakken til denne pakken krever rå kjernedeklarasjoner (ikke de «sanitiserte» kjernedeklarasjonene installert tidligere), som er utenfor rammen av LFS.

Installer nå pakken:

```
ninja install
```

8.59.2. Installasjon av Kmod - 32bit

Rens forrige bygg:

```
cd .. &&
rm -rf build &&
mkdir build &&
cd build
```

Klargjør Kmod for kompilering:

```
PKG_CONFIG_PATH="/usr/lib32/pkgconfig" \
CC="gcc -m32 -march=i686" \
CXX="g++ -m32 -march=i686" \
meson setup --prefix=/usr .. \
           --buildtype=release \
           --libdir=/usr/lib32 \
           -D manpages=false
```

Kompiler pakken:

```
ninja
```

Installer pakken:

```
DESTDIR=$PWD/DESTDIR ninja install
cp -Rv DESTDIR/usr/lib32/* /usr/lib32
rm -rf DESTDIR
```

8.59.3. Innhold i Kmod

Installerte programmer: depmod (lenker til kmod), insmod (lenker til kmod), kmod, lsmod (lenker til kmod), modinfo (lenker til kmod), modprobe (lenker til kmod), og rmmod (lenker til kmod)

Installert bibliotek: libkmod.so

Korte beskrivelser

depmod Oppretter en avhengighetsfil basert på symbolene den finner i eksisterende sett med moduler; denne avhengighetsfilen brukes av **modprobe** for automatisk å laste de nødvendige modulene

insmod Installerer en lastbar modul i kjernen som kjører

kmod Laster og laster ut kjernemoduler

lsmod Viser innlastede moduler

modinfo Undersøker en objektfil assosiert med en kjernemodul og viser all informasjon den kan hente

modprobe Bruker en avhengighetsfil, opprettet av **depmod**, for automatisk å laste inn relevante moduler

rmmod Laster ut moduler fra kjernen som kjører

`libkmod` Dette biblioteket brukes av andre programmer til å laste inn og laste ut kjernemoduler

8.60. Coreutils-9.7

Coreutils pakken inneholder de grunnleggende hjelpeprogrammene som trengs av hvert operativsystem.

Omtrentlig byggetid: 1.2 SBU
Nødvendig diskplass: 182 MB

8.60.1. Installasjon av Coreutils

Først må du installere en oppdatering for et sikkerhetsproblem som er identifisert oppstrøms:

```
patch -Np1 -i ../coreutils-9.7-upstream_fix-1.patch
```

POSIX krever at programmer fra Coreutils gjenkjenner karaktergrenser riktig selv i multibyte lokaliteter. Følgende oppdateringer fikser dette misligholdet og andre internasjonaliseringsrelaterte feil.

```
patch -Np1 -i ../coreutils-9.7-i18n-1.patch
```



Notat

Tidligere ble det funnet mange feil i denne oppdateringen. Ved melding om nye feil til Coreutils vedlikeholdere, vennligst først sjekk om de er reproducerbare uten denne oppdateringen.

Forbered nå Coreutils for kompilering:

```
autoreconf -fv
automake -af
FORCE_UNSAFE_CONFIGURE=1 ./configure \
    --prefix=/usr \
    --enable-no-install-program=kill,uptime
```

Betydningen av kommandoene og konfigureringsalternativene:

autoreconf -fv

Oppdateringen for internasjonalisering har modifisert byggesystemet til pakken, slik at konfigurasjonsfilene må bli regenerert. Normalt ville vi brukt `-i` alternativet for å oppdatere standard hjelpefiler, men for denne pakken fungerer det ikke fordi `configure.ac` spesifiserte en gammel gettext versjon.

automake -af

Automake hjelpefilene ble ikke oppdatert av **autoreconf** på grunn av savnet `-i` alternativ. Denne kommandoen oppdaterer dem for å forhindre byggefeil.

```
FORCE_UNSAFE_CONFIGURE=1
```

Denne miljøvariabelen lar pakken bli bygget som `root` brukeren.

```
--enable-no-install-program=kill,uptime
```

Hensikten med denne bryteren er å hindre Coreutils fra å installere programmer som vil bli installert av andre pakker senere.

Kompiler pakken:

```
make
```

Hopp ned til «Installer pakken» hvis du ikke kjører testpakken.

Nå er testpakken klar til å kjøres. Kjør først testene som er ment å kjøres som bruker `root`:

```
make NON_ROOT_USERNAME=tester check-root
```

Vi kommer til å kjøre resten av testene som brukeren `tester`. Visse tester krever at brukeren er medlem av mer enn en gruppe. Sånn at disse testene ikke hoppes over, legg til en midlertidig gruppe og gjør bruker `tester` en del av de:

```
groupadd -g 102 dummy -U tester
```

Fiks noen av tillatelsene slik at ikke-`root` brukeren kan kompilere og kjøre testene:

```
chown -R tester .
```

Kjør nå testene (ved hjelp av `/dev/null` for standard inngang, ellers kan to tester bli brutt hvis du bygger LFS i en grafisk terminal eller en økt i SSH eller GNU Skjerm fordi standard inngang er koblet til en PTY fra vertsdistro, og enhetsnoden for en slik PTY kan ikke nås fra LFS chroot miljøet):

```
su tester -c "PATH=$PATH make -k RUN_EXPENSIVE_TESTS=yes check" \  
< /dev/null
```

Fjern den midlertidige gruppen:

```
groupdel dummy
```

Installer pakken:

```
make install
```

Flytt programmer til stedene spesifisert av FHS:

```
mv -v /usr/bin/chroot /usr/sbin  
mv -v /usr/share/man/man1/chroot.1 /usr/share/man/man8/chroot.8  
sed -i 's/"1"/"8"/' /usr/share/man/man8/chroot.8
```

8.60.2. Innhold i Coreutils

Installerte programmer: `[], b2sum, base32, base64, basename, basenc, cat, chcon, chgrp, chmod, chown, chroot, cksum, comm, cp, csplit, cut, date, dd, df, dir, dircolors, dirname, du, echo, env, expand, expr, factor, false, fmt, fold, groups, head, hostid, id, install, join, link, ln, logname, ls, md5sum, mkdir, mkfifo, mknod, mktemp, mv, nice, nl, nohup, nproc, numfmt, od, paste, pathchk, pinky, pr, printenv, printf, ptx, pwd, readlink, realpath, rm, rmdir, runcon, seq, sha1sum, sha224sum, sha256sum, sha384sum, sha512sum, shred, shuf, sleep, sort, split, stat, stdbuf, stty, sum, sync, tac, tail, tee, test, timeout, touch, tr, true, truncate, tsort, tty, uname, unexpand, uniq, unlink, users, vdir, wc, who, whoami, og yes`

Installert bibliotek: `libstdbuf.so` (i `/usr/libexec/coreutils`)

Installert mappe: `/usr/libexec/coreutils`

Korte beskrivelser

<code>[]</code>	Er faktisk en kommando, <code>/usr/bin/[]</code> ; det er et synonym for <code>test</code> kommandoen
<code>base32</code>	Koder og dekoder data i henhold til base32 spesifikasjonen (RFC 4648)
<code>base64</code>	Koder og dekoder data i henhold til base64 spesifikasjonen (RFC 4648)
<code>b2sum</code>	Skriver ut eller kontrollerer BLAKE2 (512-bit) sjekksummer
<code>basename</code>	Fjerner enhver bane og et gitt suffiks fra et filnavn
<code>basenc</code>	Koder eller dekoder data ved hjelp av ulike algoritmer
<code>cat</code>	Slår sammen filer til standard utgang
<code>chcon</code>	Endrer sikkerhetskontekst for filer og mapper
<code>chgrp</code>	Endrer gruppeeierskap for filer og mapper
<code>chmod</code>	Endrer tillatelsene til hver fil til gitt modus; modusen kan enten være en symbolsk representasjon av endringene som skal gjøres eller en oktalt tall som representerer de nye tillatelsene
<code>chown</code>	Endrer bruker- og/eller gruppeeierskap av filer og mapper
<code>chroot</code>	Kjører en kommando med den angitte mappen som <code>/</code> mappen

cksum	Skriver ut sjekksummen for syklisk redundanssjekk (CRC) og antall byte for hver spesifisert fil
comm	Sammenligner to sorterte filer, og skriver ut i tre kolonner, linjene som er unike og linjene som er vanlige
cp	Kopierer filer
csplit	Deler en gitt fil i flere nye filer, og skiller dem i henhold til gitte mønstre eller linjenummer og skriver ut antall byte av hver nye fil
cut	Skriver ut seksjoner av linjer, og velger delene i henhold til gitte felt eller posisjoner
date	Viser gjeldende dato og klokkeslett i det gitte formatet, eller stiller inn systemdato og klokkeslett
dd	Kopierer en fil med den gitte blokkstørrelsen og antallet, mens det valgfritt utføres konverteringer på den
df	Rapporterer hvor mye diskplass som er tilgjengelig (og brukt) på alle monterte filsystemer, eller bare på filsystemene som inneholder de valgte filer
dir	Viser innholdet i hver gitt mappe (det samme som ls kommandoen)
dircolors	Skriver ut kommandoer for å angi <code>LS_COLOR</code> miljøvariabelen for å endre fargeskjemaet som brukes av ls
dirname	Trekker ut mappedelen(e) av gitte navn
du	Rapporterer hvor mye diskplass som brukes av gjeldende mappe, av hver av de gitte mappene (inkludert alle undermapper) eller av hver av de gitte filene
echo	Viser de gitte strengene
env	Kjører en kommando i et modifisert miljø
expand	Konverterer tabulatorer til mellomrom
expr	Evaluerer uttrykk
factor	Skriver ut primfaktorene til de spesifiserte heltallene
false	Gjør ingenting, mislykket; avsluttes den alltid med en statuskode som indikerer feil
fmt	Reformaterer avsnittene i de gitte filene
fold	Omslutter linjene i de gitte filene
groups	Rapporterer en brukers gruppemedlemskap
head	Skriver ut de ti første linjene (eller gitt antall linjer) av hver gitt fil
hostid	Rapporterer den numeriske identifikatoren (i heksadesimal) til verten
id	Rapporterer effektiv brukerID, gruppeID og gruppemedlemskap av gjeldende bruker eller en spesifisert bruker
install	Kopierer filer mens de angir tillatelsesmoduser og, hvis mulig, deres eier og gruppe
join	Kobler sammen linjene som har identiske sammenføyningsfelt fra to separate filer
link	Oppretter en hard lenke (med det gitte navnet) til en fil
ln	Lager harde koblinger eller myke (symbolske) koblinger mellom filer
logname	Rapporterer gjeldende brukers påloggingsnavn
ls	Viser innholdet i hver gitt mappe
md5sum	Rapporterer eller kontrollerer Message Digest 5 (MD5) sjekksummer
mkdir	Oppretter en mappe med gitt navn
mkfifo	Oppretter først inn, først ut (FIFOs), en "navngitt kanal (pipe)" på UNIX-språk, med gitt navn

mknod	Oppretter enhetsnoder med de gitte navnene; en enhetsnode er en spesialfil for tegn, en spesialfil for blokk eller en FIFO
mktemp	Oppretter midlertidige filer på en sikker måte; det brukes i skript
mv	Flytter eller gir nytt navn til filer eller mapper
nice	Kjører et program med endret planleggingsprioritet
nl	Nummerer linjene fra de gitte filene
nohup	Kjører en kommando som er immun mot avbrudd, med utdata omdirigert til en loggfil
nproc	Skriver ut antall tilgjengelige prosesseringsenheter for en prosess
numfmt	Konverterer tall til eller fra menneskelesbare strenger
od	Dumper filer i oktal og andre formater
paste	Slår sammen de gitte filene og kobler sammen sekvensielt tilsvarende linjer side ved side, atskilt med tabulator tegn
pathchk	Sjekker om filnavn er gyldige eller flyttbare
pinky	Er en lettvekts fingerklient; den rapporterer noe informasjon om de gitte brukerne
pr	Paginerer og spalter filer for utskrift
printenv	Skriver ut miljøet
printf	Skriver ut de gitte argumentene i henhold til det gitte formatet, mye som C printf funksjonen
ptx	Produserer en permutert indeks fra innholdet i de gitte filene, med hvert søkeord i sin kontekst
pwd	Rapporterer navnet på gjeldende arbeidsmappe
readlink	Rapporterer verdien av den gitte symbolske lenken
realpath	Skriver ut den løste banen
rm	Fjerner filer eller mapper
rmdir	Fjerner mapper hvis de er tomme
runcon	Kjører en kommando med spesifisert sikkerhetskontekst
seq	Skriver ut en sekvens av tall innenfor et gitt område og med en gitt økning
sha1sum	Skriver ut eller kontrollerer 160-bits Secure Hash Algorithm 1 (SHA1) sjekksummer
sha224sum	Skriver ut eller kontrollerer 224-biters Secure Hash Algoritme sjekksummer
sha256sum	Skriver ut eller kontrollerer 256-biters Secure Hash Algoritme sjekksummer
sha384sum	Skriver ut eller kontrollerer 384-biters Secure Hash Algoritme sjekksummer
sha512sum	Skriver ut eller kontrollerer 512-biters Secure Hash Algoritme sjekksummer
shred	Overskriver de gitte filene gjentatte ganger med komplekse mønstre, som gjør det vanskelig å gjenopprette dataene
shuf	Blander tekstlinjer
sleep	Pauser i den gitte tiden
sort	Sorterer linjene fra de gitte filene
split	Deler den gitte filen i biter, etter størrelse eller antall linjer
stat	Viser fil- eller filsystemstatus
stdbuf	Kjører kommandoer med endrede bufferoperasjoner for standard dataflyt
stty	Angir eller rapporterer terminallinjeinnstillinger

sum	Skriver ut sjekksum og blokkteillinger for hver gitt fil
sync	Tømmer filsystembuffere; den tvinger endrede blokker til disk og oppdaterer superblokken
tac	Sammenslår de gitte filene i revers
tail	Skriver ut de ti siste linjene (eller gitt antall linjer) av hver gitt fil
tee	Leser fra standard inngang mens du skriver både til standard utgang og til de gitte filene
test	Sammenligner verdier og kontrollerer filtyper
timeout	Kjører en kommando med en tidsbegrensning
touch	Endrer filtidsstempler, angir tilgang og endringstider for de gitte filene til gjeldende tid; filer som ikke eksisterer opprettes med null lengde
tr	Oversetter, klemmer sammen og sletter de gitte tegnene fra standard inngang
true	Gjør ingenting, vellykket; avsluttes den alltid med en statuskode som indikerer suksess
truncate	Krymper eller utvider en fil til den angitte størrelsen
tsort	Utfører en topologisk sortering; den skriver en fullstendig ordnet liste i henhold til den delvise rekkefølgen i en gitt fil
tty	Rapporterer filnavnet til terminalen som er koblet til standard inngang
uname	Rapporterer systeminformasjon
unexpand	Konverterer mellomrom til tabulatorer
uniq	Forkaster alle unntatt en av påfølgende identiske linjer
unlink	Fjerner den gitte filen
users	Rapporterer navnene på brukerne som er logget på
vdir	Er det samme som ls -l
wc	Rapporterer antall linjer, ord og byte for hver gitt fil, samt det totale linjer når mer enn en fil er gitt
who	Rapporterer hvem som er pålogget
whoami	Rapporterer brukernavnet som er knyttet til gjeldende effektive bruker-ID
yes	Skriver ut y , gjentatte ganger eller en gitt streng til den drepes
<code>libstdbuf</code>	Bibliotek brukt av stdbuf

8.61. Diffutils-3.12

Diffutils pakken inneholder programmer som viser forskjellene mellom filer eller mapper.

Omtrentlig byggetid: 0.4 SBU

Nødvendig diskplass: 50 MB

8.61.1. Installasjon av Diffutils

Forbered Diffutils for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr
```

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make install
```

8.61.2. Innhold i Diffutils

Installerte programmer: cmp, diff, diff3, og sdiff

Korte beskrivelser

- cmp** Sammenligner to filer og rapporterer eventuelle forskjeller byte for byte
- diff** Sammenligner to filer eller mapper og rapporterer hvilke linjer i filene som er forskjellige
- diff3** Sammenligner tre filer linje for linje
- sdiff** Slår sammen to filer og viser resultatene interaktivt

8.62. Gawk-5.3.2

Gawk pakken inneholder programmer for å manipulere tekstfiler.

Omtrentlig byggetid: 0.2 SBU

Nødvendig diskplass: 43 MB

8.62.1. Installasjon av Gawk

Først, sørg for at noen unødvendige filer ikke blir installert:

```
sed -i 's/extras//' Makefile.in
```

Forbered Gawk for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr
```

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
chown -R tester .
su tester -c "PATH=$PATH make check"
```

Installer pakken:

```
rm -f /usr/bin/gawk-5.3.2
make install
```

Betydningen av parameter:

rm -f /usr/bin/gawk-5.3.2

Byggesystemet vil ikke gjenskape den harde lenken `gawk-5.3.2` hvis den allerede eksisterer. Fjern den for å sikre at den forrige harde lenken installert i Seksjon 6.9, «Gawk-5.3.2» er oppdatert her.

Installasjonsprosessen har allerede opprettet **awk** som en symlenke til **gawk**, opprette manualsiden til den som en symbolsk lenke også

```
ln -sv gawk.1 /usr/share/man/man1/awk.1
```

Hvis ønskelig, installer dokumentasjonen:

```
install -vDm644 doc/{awkforai.txt,*.eps,pdf,jpg} -t /usr/share/doc/gawk-5.3.2
```

8.62.2. Innhold i Gawk

Installerte programmer: awk (lenker til gawk), gawk, og gawk-5.3.2

Installerte biblioteker: filefuncs.so, fnmatch.so, fork.so, inplace.so, intdiv.so, ordchr.so, readdir.so, readfile.so, revoutput.so, revtwo-way.so, rvarray.so, og time.so (alle i /usr/lib/gawk)

Installerte mapper: /usr/lib/gawk, /usr/libexec/awk, /usr/share/awk, og /usr/share/doc/gawk-5.3.2

Korte beskrivelser

awk En lenke til **gawk**

gawk Et program for å manipulere tekstfiler; det er GNU implementeringen av **awk**

gawk-5.3.2 En hard lenke til **gawk**

8.63. Findutils-4.10.0

Findutils pakken inneholder programmer for å finne filer. Programmer er tilgjengelig for å søke gjennom alle filene i et mappetre og til opprette, vedlikeholde og søke i en database (ofte raskere enn den rekursive find, men upålitelig med mindre databasen nylig har blitt oppdatert). Findutils leverer også **xargs** programmet, som kan brukes til å kjøre en spesifisert kommando på hver fil valgt av et søk.

Omtrentlig byggetid: 0.7 SBU
Nødvendig diskplass: 63 MB

8.63.1. Installasjon av Findutils

Forbered Findutils for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr --localstatedir=/var/lib/locate
```

Betydningen av konfigureringsalternativene:

```
--localstatedir
```

Dette alternativet flytter **locate** databasen til `/var/lib/locate`, som er den FHS kompatible plasseringen.

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
chown -R tester .
su tester -c "PATH=$PATH make check"
```

Installer pakken:

```
make install
```

8.63.2. Innhold i Findutils

Installerte programmer: find, locate, updatedb, og xargs
Installert mappe: /var/lib/locate

Korte beskrivelser

find	Søker i gitte mappetrær etter filer som samsvarer med de spesifiserte kriterier
locate	Søker gjennom en database med filnavn og rapporterer navnene som inneholder en gitt streng eller samsvarer med et gitt mønster
updatedb	Oppdaterer locate databasen; den skanner hele filsystemet (inkludert andre filsystemer som for øyeblikket er montert, med mindre den blir bedt om å ikke gjøre det) og legger inn hvert filnavn den finner i databasen
xargs	Kan brukes til å gi en gitt kommando til en liste over filer

8.64. Groff-1.23.0

Groff pakken inneholder programmer for prosessering og formatering av tekst.

Omtrentlig byggetid: 0.2 SBU
Nødvendig diskplass: 108 MB

8.64.1. Installasjon av Groff

Groff forventer at miljøvariabelen `PAGE` inneholder standard papirstørrelse. For brukere i USA, `PAGE=letter` er passende. Andre steder, `PAGE=A4` kan være mer egnet. Mens standard papirstørrelsen konfigureres under kompilering, kan den overstyres senere ved å sende enten «A4» eller «letter» til `/etc/papersize` filen.

Forbered Groff for kompilering:

```
PAGE=<paper_size> ./configure --prefix=/usr
```

Bygg pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make install
```

8.64.2. Innhold i Groff

Installerte programmer: addftinfo, afmtodit, chem, eqn, eqn2graph, gdiffmk, glilypond, gperl, gpinyin, grap2graph, grn, grodvi, groff, groffer, grog, grolbp, grolj4, gropdf, grops, grotty, hpftodit, indxbib, lkbib, lookbib, mmroff, neqn, nroff, pdfmom, pdfroff, pfbtops, pic, pic2graph, post-grohtml, preconv, pre-grohtml, refer, roff2dvi, roff2html, roff2pdf, roff2ps, roff2text, roff2x, soelim, tbl, tfmtodit, og troff

Installerte mapper: /usr/lib/groff og /usr/share/doc/groff-1.23.0, /usr/share/groff

Korte beskrivelser

addftinfo	Leser en troff fontfil og legger til noen ekstra fontmetrikk informasjon som brukes av groff systemet
afmtodit	Oppretter en fontfil for bruk med groff og grops
chem	Groff forbehandler for å lage kjemiske strukturdiagrammer
eqn	Kompilerer beskrivelser av ligninger innebygd i troff inndatafiler i kommandoer som forstås av troff
eqn2graph	Konverterer en troff EQN (ligning) til et beskåret bilde
gdiffmk	Markerer forskjeller mellom groff/nroff/troff filer
glilypond	Forvandler noter skrevet på lilypond språket til groff språket
gperl	Forbehandler for groff, tillater tillegg av perl kode inn i groff filer
gpinyin	Forbehandler for groff, tillater innsetting av Pinyin (Mandarin-kinesisk stavet med det romerske alfabetet) til groff filer.
grap2graph	Konverterer et grapdiagram til et beskåret punktgrafikkbilde (grap er et gammelt Unix-programmeringsspråk for å lage diagrammer)

grn	En groff forbehandler for gremlin filer
grodvi	En driver for groff som produserer utdatafiler med TeX dvi formatet
groff	En grenseflate til groff dokumentformateringsystemet; normalt, kjøres troff programmet og en etterbehandler passende for den valgte enheten
groffer	Viser groff filer og manualsider på X og tty terminaler
grog	Leser filer og gjetter hvilket av groff alternativene <code>-e</code> , <code>-man</code> , <code>-me</code> , <code>-mm</code> , <code>-ms</code> , <code>-p</code> , <code>-s</code> , og <code>-t</code> kreves for å skrive ut filer, og rapporterer groff kommandoene inkludert de alternativene
grolbp	Er en groff driver for Canon CAPSL skrivere (laserskrivere i LBP-4 og LBP-8 serien)
grolj4	Er en driver for groff som produserer utdata i PCL5 formatet som passer for en HP LaserJet 4 skriver
gropdf	Oversetter utdataene fra GNU troff til PDF
grops	Oversetter utdataene fra GNU troff til PostScript
grotty	Oversetter utdataene fra GNU troff inn i en form som passer for skrivemaskinlignende enheter
hpftodit	Oppretter en fontfil for bruk med groff -Tlj4 fra en HP merket font metrisk fil
indxbib	Oppretter en invertert indeks for de bibliografiske databasene med en spesifisert fil for bruk med refer , lookbib , og lkbib
lkbib	Søker i bibliografiske databaser etter referanser som inneholder spesifiserte nøkler og rapporterer eventuelle referanser som er funnet
lookbib	Skriver ut en melding om standardfeil (med mindre standardinndata). ikke er en terminal), leser en linje som inneholder et sett med nøkkelord fra standard inndata, søker i de bibliografiske databasene i en spesifisert fil for referanser som inneholder disse nøkkelordene, skriver da ut eventuelle referanser som er funnet på standardutgangen, og gjentar denne prosessen til slutten av inndataen
mmroff	En enkel forbehandler for groff
neqn	Formaterer ligninger for amerikansk standardkode for informasjon utveksling (ASCII) utdata
nroff	Et skript som emulerer nroff kommandoene ved hjelp av groff
pdfmom	Er en innpakning rundt groff som letter produksjonen av PDF dokumenter fra filer formatert med mom makroene.
pdfroff	Oppretter pdf dokumenter ved hjelp av groff
pfbtops	Oversetter en PostScript font i <code>.pfb</code> formatet til ASCII
pic	Kompilerer beskrivelser av bilder innebygd i troff eller TeX inndatafiler til kommandoer som forstås av TeX eller troff
pic2graph	Konverterer et PIC diagram til et beskåret bilde
post-grohtml	Oversetter utdataene fra GNU troff til HTML
preconv	Konverterer koding av inndatafiler til noe GNU troff forstår
pre-grohtml	Oversetter utdataene fra GNU troff til HTML
refer	Kopierer innholdet i en fil til standardutgang, unntatt linjene mellom <code>./</code> og <code>./</code> som tolkes som referanser, og linjer mellom <code>.R1</code> og <code>.R2</code> som tolkes som kommandoer for hvordan referanser skal behandles
roff2dvi	Transformerer Roff filer til DVI format
roff2html	Transformerer Roff filer til HTML format
roff2pdf	Transformerer Roff filer til PDF filer

roff2ps	Transformerer Roff filer til ps filer
roff2text	Transformerer Roff filer til tekst filer
roff2x	Transformerer Roff filer til andre formater
soelim	Leser filer og erstatter linjer i formatet <i>.so file</i> av innholdet i nevnte <i>file</i>
tbl	Kompilerer beskrivelser av tabeller innebygd i troff inndatafiler til kommandoer som forstås av troff
tfmtoedit	Oppretter en fontfil for bruk med groff -Tdvi
troff	Er veldig kompatibel med Unix troff ; den bør vanligvis startes ved hjelp av groff kommandoen, som også vil kjøre forbehandler og etterbehandler i riktig rekkefølge og med passende alternativer

8.65. GRUB-2.12

GRUB pakken inneholder en oppstartslaster (GRand Unified Bootloader).

Omtrentlig byggetid: 0.3 SBU

Nødvendig diskplass: 166 MB

8.65.1. Installasjon av GRUB



Notat

Hvis systemet ditt har UEFI støtte og du ønsker å starte LFS med UEFI, må du installere GRUB med UEFI støtte (og dets avhengigheter) med å følge instruksjonene på *BLFS siden*. Du kan hoppe over denne pakken, eller installere denne pakken og BLFS GRUB for UEFI pakken uten konflikt (BLFS siden gir instruksjoner for begge tilfeller).



Advarsel

Fjern eventuelle miljøvariabler som kan påvirke bygget:

```
unset {C,CPP,CXX,LD}FLAGS
```

Ikke prøv å «optimalisere» denne pakken med tilpassete kompileringsflagg. Denne pakken er en oppstartslaster. Da kan lavnivå operasjonene i kildekoden bli brutt av aggressiv optimalisering.

Legg til en fil som mangler fra utgivelsens tarball:

```
echo depends bli part_gpt > grub-core/extra_deps.lst
```

Forbered GRUB for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr      \  
            --sysconfdir=/etc  \  
            --disable-efiemu   \  
            --disable-werror
```

Betydningen av de nye konfigureringsalternativene:

`--disable-werror`

Dette gjør at bygget kan fullføres med advarsler fra nyere Flex versjoner.

`--disable-efiemu`

Dette alternativet minimerer det som bygges ved å deaktivere en funksjon og eliminere noen testprogrammer som ikke er nødvendig for LFS.

Kompiler pakken:

```
make
```

Testpakken for denne pakken anbefales ikke. Mesteparten av testene avhenger av pakker som ikke er tilgjengelige i det begrensede LFS miljøet. For å kjøre testene uansett, kjør **make check**.

Installer pakken, og flytt støttefilen for Bash fullføring til plasseringen anbefalt av Bash fullføringsvedlikeholderne:

```
make install  
mv -v /etc/bash_completion.d/grub /usr/share/bash-completion/completions
```

Å gjøre LFS systemet oppstartbart med GRUB vil bli diskutert i Seksjon 10.4, «Bruke GRUB til å sette opp oppstartprosessen»

8.65.2. Innhold i GRUB

Installerte programmer: grub-bios-setup, grub-editenv, grub-file, grub-fstest, grub-glue-efi, grub-install, grub-kbdcomp, grub-macbless, grub-menulst2cfg, grub-mkconfig, grub-mkimage, grub-mklayout, grub-mknetdir, grub-mkpasswd-pbkdf2, grub-mkrelpath, grub-mkrescue, grub-mkstandalone, grub-ofpathname, grub-probe, grub-reboot, grub-render-label, grub-script-check, grub-set-default, grub-sparc64-setup, og grub-syslinux2cfg

Installerte mapper: /usr/lib/grub, /etc/grub.d, /usr/share/grub, og /boot/grub (når grub-install kjøres for første gang)

Korte beskrivelser

grub-bios-setup	Er et hjelpeprogram for grub-install
grub-editenv	Et verktøy for å redigere miljøblokken
grub-file	Sjekker om den gitte filen er av den angitte typen
grub-fstest	Verktøy for å feilsøke fil system driveren
grub-glue-efi	Limer 32-biters og 64-biters binære filer til en enkelt fil (for Apple maskiner)
grub-install	Installer GRUB på harddisken din
grub-kbdcomp	Skript som konverterer et xkb oppsett til et som gjenkjennes av GRUB
grub-macbless	Er Mac-style bless for HFS eller HFS+ filsystemer (bless er særegen for Apple-maskiner; det gjør en enhet oppstartbar)
grub-menulst2cfg	Konverterer en GRUB Legacy <code>menu.lst</code> til en <code>grub.cfg</code> for bruk med GRUB 2
grub-mkconfig	Generer en <code>grub.cfg</code> fil
grub-mkimage	Lager et oppstartbart bilde av GRUB
grub-mklayout	Genererer en GRUB tastatuoppsettfil
grub-mknetdir	Forbereder en GRUB netboot mappe
grub-mkpasswd-pbkdf2	Genererer et kryptert PBKDF2 passord for bruk i oppstartsmenyen
grub-mkrelpath	Gir et systembanenavn i forhold til roten
grub-mkrescue	Lager et oppstartbart bilde av GRUB som passer for en diskett, CDROM/DVD, eller en USB stasjon
grub-mkstandalone	Genererer et frittstående bilde
grub-ofpathname	Er et hjelpeprogram som skriver ut banen til en GRUBenhet
grub-probe	Undersøker enhetsinformasjon for en gitt bane eller enhet
grub-reboot	Angir standard oppstartsoppføring for GRUB bare for neste oppstart
grub-render-label	Gjengir Apple <code>.disk_label</code> for Apple Macer
grub-script-check	Sjekker GRUB konfigurasjonsskriptet for syntaksfeil
grub-set-default	Angir standard oppstartsoppføring for GRUB
grub-sparc64-setup	Er et hjelpeprogram for grub-setup
grub-syslinux2cfg	Forvandler en syslinux konfigurasjonsfil til grub.cfg format

8.66. Gzip-1.14

Gzip pakken inneholder programmer for komprimering og dekomprimering av filer.

Omtrentlig byggetid: 0.3 SBU

Nødvendig diskplass: 21 MB

8.66.1. Installasjon av Gzip

Forbered Gzip for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr
```

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make install
```

8.66.2. Innhold i Gzip

Installerte programmer: gunzip, gzexe, gzip, uncompress (hard lenket med gunzip), zcat, zcmp, zdiff, zegrep, zfgrep, zforce, zgrep, zless, zmore, og znew

Korte beskrivelser

gunzip	Dekomprimerer gzippede filer
gzexe	Oppretter selvdekomprimerende kjørbare filer
gzip	Komprimerer de gitte filene ved å bruke Lempel-Ziv (LZ77) koding
uncompress	Dekomprimerer komprimerte filer
zcat	Dekomprimerer de gitte gzip filene til standard utgang
zcmp	Kjører cmp på gzippede filer
zdiff	Kjører diff på gzippede filer
zegrep	Kjører egrep på gzippede filer
zfgrep	Kjører fgrep på gzippede filer
zforce	Tvinger et <code>.gz</code> filletternavn på alle gitte filer som er gzippede filer, slik at gzip ikke vil komprimere dem igjen; dette kan være nyttig når filnavn ble avkortet under en filoverføring
zgrep	Kjører grep på gzippede filer
zless	Kjører less på gzippede filer
zmore	Kjører more på gzippede filer
znew	Re-komprimerer filer fra compress format til gzip format— <code>.z</code> til <code>.gz</code>

8.67. IPRoute2-6.15.0

IPRoute2 pakken inneholder programmer for grunnleggende og avansert IPV4 basert nettverksbygging.

Omtrentlig byggetid: 0.1 SBU
Nødvendig diskplass: 17 MB

8.67.1. Installasjon av IPRoute2

arpd programmet inkludert i denne pakken vil ikke bygges siden den er avhengig av Berkeley DB, som ikke er installert i LFS. Men en mappe og en manualsider for **arpd** vil fortsatt bli installert. Forhindre dette ved å kjøre kommandoene nedenfor.

```
sed -i /ARPD/d Makefile
rm -fv man/man8/arpd.8
```

Kompiler pakken:

```
make NETNS_RUN_DIR=/run/netns
```

Denne pakken har ikke en fungerende testpakke.

Installer pakken:

```
make SBINDIR=/usr/sbin install
```

Hvis ønskelig, installer dokumentasjonen:

```
install -vDm644 COPYING README* -t /usr/share/doc/iproute2-6.15.0
```

8.67.2. Innhold i IPRoute2

Installerte programmer: bridge, ctstat (lenker til linstat), genl, ifstat, ip, linstat, nstat, routel, rtacct, rtmon, rtpr, rtstat (lenker til linstat), ss, og tc

Installerte mapper: /etc/iproute2, /usr/lib/tc, og /usr/share/doc/iproute2-6.15.0

Korte beskrivelser

bridge Konfigurerer nettverksbroer

ctstat Verktøy for tilkoblingsstatus

genl Generisk verktøy for netlink grenseflate

ifstat Viser grensesnittstatistikken, inkludert mengden av overførte og mottatte pakker via et grensesnitt

ip Den viktigste kjørbare. Den har flere forskjellige funksjoner:
ip link <device> lar brukere se på enhetens tilstand og gjøre endringer
ip addr lar brukere se på adresser og egenskapene deres, legge til nye adresser og slette gamle
ip neighbor lar brukerne se på nabobindinger og deres egenskaper, legge til nye nabooppføringer og slette gamle
ip rule lar brukerne se på rutingsreglene og endre dem
ip route lar brukerne se på rutetabellen og endre rutetabellregler
ip tunnel lar brukere se på IP tunneler og deres egenskaper, og endre dem
ip maddr lar brukerne se på multicast adresser og deres egenskaper, og endre dem
ip mroute lar brukere angi, endre eller slette multicast routing
ip monitor lar brukerne overvåke kontinuerlig tilstanden til enheter, adresser og ruter

linstat Gir Linux nettverksstatistikk; det er en generalisert og mer funksjonsfull erstatning for det gamle **rtstat** programmet

nstat	Viser nettverksstatistikk
routel	En komponent av ip route , for å liste rutetabellene
rtacct	Viser innholdet i <code>/proc/net/rt_acct</code>
rtmon	Overvåkingsverktøy for Route
rtpr	Konverterer utdataene til ip -o til en lesbar form
rtstat	Statusverktøy for Route
ss	Ligner på netstat kommandoen; viser aktive forbindelser
tc	Trafikkkontroll for Quality Of Service (QOS) og Class Of Service (COS) implementeringer tc qdisc lar brukere sette opp kødisiplinen tc class lar brukere sette opp klasser basert på køen til kødisiplinplanleggingen tc filter lar brukere sette opp QOS/COS pakkefiltrering tc monitor kan brukes til å se endringer gjort til trafikkkontroll i kjernen.

8.68. Kbd-2.8.0

Kbd pakken inneholder tastaturfiler, konsollfonter og tastaturverktøy.

Omtrentlig byggetid: 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 34 MB

8.68.1. Installasjon av Kbd

Oppførselen til tilbaketastene og slettetastene er ikke konsistent på tvers av tastaturopsettene i Kbd pakken. Følgende oppdatering fikser dette problemet for i386 tastaturopsett:

```
patch -Np1 -i ../kbd-2.8.0-backspace-1.patch
```

Etter oppdateringen, genererer tilbaketasten tegnet med kode 127, og slettetasten genererer en velkjent escape sekvens.

Fjern det overflødig **resizecons** programmet (det krever den nedlagte svalglib for å gi videomodusfilene - for normal bruk **setfont** gjør størrelsen på konsollen passende) sammen med dens manualsider.

```
sed -i '/RESIZECONS_PROGS=/s/yes/no/' configure
sed -i 's/resizecons.8 //' docs/man/man8/Makefile.in
```

Forbered Kbd for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr --disable-vlock
```

Betydningen av konfigureringsalternativet:

--disable-vlock

Dette alternativet forhindrer at vlock verktøyet blir bygget fordi det krever PAM biblioteket, som ikke er tilgjengelig i chroot miljøet.

Kompiler pakken:

```
make
```

Alle testene for denne pakken vil mislykkes i chroot miljøet fordi de krever valgrind. I tillegg på et komplett system med valgrind, vil flere tester mislykkes i et grafisk miljø. Testene består i et ikke-grafisk miljø.

Installer pakken:

```
make install
```



Notat

For noen språk (f.eks. hviterussisk) gir ikke Kbd pakken et nyttig tastaturopsett hvor beholdningen «av» tastaturopsettene antar en ISO-8859-5-koding og CP1251 tastaturet vanligvis brukes. Brukere av slike språk må laste ned et fungerende tastaturopsett separat.

Hvis ønskelig, installer dokumentasjonen:

```
cp -R -v docs/doc -T /usr/share/doc/kbd-2.8.0
```

8.68.2. Innhold i Kbd

Installerte programmer: chvt, dealloct, dumpkeys, fgconsole, getkeycodes, kbinfo, kbd_mode, kbdrate, loadkeys, loadunimap, mapscrn, openvt, psfaddtable (lenker til psfxtable), psfgettable (lenker til psfxtable), psfstriptime (lenker til psfxtable), psfxtable, setfont, setkeycodes, setleds, setmetamode, setvtrgb, showconsolefont, showkey, unicode_start, og unicode_stop

Installerte mapper: /usr/share/consolefonts, /usr/share/consoletrans, /usr/share/keymaps, /usr/share/doc/kbd-2.8.0, og /usr/share/unimaps

Korte beskrivelser

chvt	Endrer den virtuelle terminalen som er i forgrunnen
dealloct	Fjerner ubrukte virtuelle terminaler
dumpkeys	Dumper tastaturoversettelsestabellene
fgconsole	Skriver ut nummeret til den aktive virtuelle terminalen
getkeycodes	Skriver ut kjernens skanningskode til tastaturkode (scancode-to-keycode) tilordningstabell
kbdinfo	Får informasjon om statusen til en konsoll
kbd_mode	Rapporterer eller stiller inn tastaturmodus
kbdrate	Stiller inn repetisjons- og forsinkelseshastigheter for tastaturet
loadkeys	Laster tastaturoversettelsestabellene
loadunimap	Laster kjernens unicode til font (unicode-to-font) kartleggingstabell
mapscrn	Et utdatert program som pleide å laste en brukerdefinert utdata tegnkartleggingstabell i konsolldriveren; dette er nå gjort av setfont
openvt	Starter et program på en ny virtuell terminal (VT)
psfaddtable	Legger til en Unicode tegntabell til en konsollfont
psfgettable	Trekker ut den innebygde Unicode tegntabellen fra en konsollfont
psfstriptable	Fjerner den innebygde Unicode tegntabellen fra en konsollfont
psfxtable	Håndterer Unicode tegntabeller for konsollfonter
setfont	Endrer fonter for forbedrede grafikkadapteren (EGA) og videografikk matrise (VGA) på konsollen
setkeycodes	Laster kjernens skanningskode til tastaturkode (scancode-to-keycode) kartleggingstabelloppføringer; dette er nyttig hvis det er uvanlige taster på tastaturet
setleds	Stiller inn tastaturflagg og lysdioder (LED)
setmetamode	Definerer tastaturets metatasthåndtering
setvtrgb	Stiller inn konsolfargekartet i alle virtuelle terminaler
showconsolefont	Viser gjeldende EGA/VGA konsollskjermfont
showkey	Rapporterer skanningskodene, tastekodene og ASCII-kodene til tastene som trykkes på tastaturet
unicode_start	Setter tastaturet og konsollen i UNICODE modus [Ikke bruk dette programmet med mindre tastaturfilen er i ISO-8859-1-kodingen. Til andre kodinger, gir dette verktøyet feil resultater.]
unicode_stop	Tilbakestiller tastatur og konsoll fra UNICODE modus

8.69. Libpipeline-1.5.8

Libpipeline pakken inneholder et bibliotek for å manipulere kanaler av delprosesser på en fleksibel og praktisk måte.

Omtrentlig byggetid: 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 11 MB

8.69.1. Installasjon av Libpipeline

Forbered Libpipeline for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Testene krever Check biblioteket som er fjernet fra LFS.

Installer pakken:

```
make install
```

8.69.2. Innhold i Libpipeline

Installert bibliotek: libpipeline.so

Korte beskrivelser

`libpipeline` Dette biblioteket brukes til å trygt konstruere kanaler mellom delprosesser

8.70. Make-4.4.1

Make pakken inneholder et program for å kontrollere genereringen av kjørbare filer og andre ikke-kildefiler av en pakke fra kildefiler.

Omtrentlig byggetid: 0.7 SBU

Nødvendig diskplass: 13 MB

8.70.1. Installasjon av Make

Forbered Make for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr
```

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
chown -R tester .  
su tester -c "PATH=$PATH make check"
```

Installer pakken:

```
make install
```

8.70.2. Innhold i Make

Installert program: make

Korte beskrivelser

make Avgjør automatisk hvilke deler av en pakke som må bli (re)kompilert og utsteder deretter de relevante kommandoene

8.71. Patch-2.8

Patch pakken inneholder et program for å endre eller lage filer ved å bruke en «patch» fil som vanligvis opprettes av **diff** programmet.

Omtrentlig byggetid: 0.2 SBU

Nødvendig diskplass: 12 MB

8.71.1. Installasjon av patch

Forbered patch for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr
```

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make install
```

8.71.2. Innhold i Patch

Installert program: patch

Korte beskrivelser

patch Endrer filer i henhold til en patch fil (En patch fil er normalt en forskjellsoppløring opprettet med **diff** programmet. Ved å bruke disse forskjellene på originalfilene, **patch** oppretter de lappede versjonene.)

8.72. Tar-1.35

Tar pakken gir muligheten til å lage tar arkiver og å utføre forskjellige andre typer arkivmanipulering. Tar kan brukes på tidligere opprettede arkiver for å trekke ut filer, for å lagre flere filer, eller for å oppdatere eller liste filer som allerede er lagret.

Omtrentlig byggetid: 0.6 SBU

Nødvendig diskplass: 43 MB

8.72.1. Installasjon av Tar

Forbered Tar for kompilering:

```
FORCE_UNSAFE_CONFIGURE=1 \
./configure --prefix=/usr
```

Betydningen av konfigureringsalternativet:

```
FORCE_UNSAFE_CONFIGURE=1
```

Dette tvinger testen for `mknod` å bli kjørt som `root`. Det anses generelt som farlig å kjøre denne testen som `root` bruker, men siden den kjøres på et system som kun er delvis bygget, å overstyre det er OK.

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

En test, `capabilities: binary store/restore`, er kjent for å mislykkes hvis den kjøres (på grunn av at LFS mangler `selinux`), men vil bli hoppet over hvis vertskjernen ikke støtter utvidede attributter eller sikkerhetsetiketter på filsystemet som brukes til å bygge LFS.

Installer pakken:

```
make install
make -C doc install-html docdir=/usr/share/doc/tar-1.35
```

8.72.2. Innhold i Tar

Installerte programmer: tar

Installert mappe: /usr/share/doc/tar-1.35

Korte beskrivelser

tar Oppretter, trekker ut filer fra og viser innholdet i arkiver, også kjent som tarballer

8.73. Texinfo-7.2

Texinfo pakken inneholder programmer for å lese, skrive og konvertere informasjonssider.

Omtrentlig byggetid: 0.3 SBU

Nødvendig diskplass: 160 MB

8.73.1. Installasjon av Texinfo

Forbered Texinfo for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr
```

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make install
```

Installer eventuelt komponentene som hører til i en TeX installasjon:

```
make TEXMF=/usr/share/texmf install-tex
```

Betydningen av make parameteren:

```
TEXMF=/usr/share/texmf
```

TEXMF makefile variabelen holder plasseringen av roten til TeX tree hvis for eksempel en TeX pakke vil bli installert senere.

Infodokumentasjonssystemet bruker en ren tekstfil til å holde listen over menyoppføringer. Filen ligger på `/usr/share/info/dir`. Dessverre, på grunn av sporadiske problemer i Makefiles for forskjellige pakker, kan det noen ganger gå ut av synkronisering med infosidene som er installert på systemet. Hvis `/usr/share/info/dir` filen noen gang trenger å bli gjenskapt, vil følgende valgfrie kommandoer utføre oppgaven:

```
pushd /usr/share/info
  rm -v dir
  for f in *
  do install-info $f dir 2>/dev/null
  done
popd
```

8.73.2. Innhold i Texinfo

Installerte programmer: info, install-info, makeinfo (lenker til texi2any), pdftexi2dvi, pod2texi, texi2any, texi2dvi, texi2pdf, og texindex

Installert bibliotek: MiscXS.so, Parsetexi.so, og XSParagraph.so (alle i `/usr/lib/texinfo`)

Installerte mapper: `/usr/share/texinfo` og `/usr/lib/texinfo`

Korte beskrivelser

info Brukes til å lese informasjonssider som ligner på manualsider, men går ofte mye dypere enn bare å forklare alle tilgjengelige kommandoers linjealternativer [For eksempel, sammenlign **man bison** og **info bison**.]

install-info Brukes til å installere infosider; den oppdaterer oppføringer i **info** index filen

makeinfo Oversetter de gitte Texinfo kildedokumentene til infosider, ren tekst eller HTML

pdftexi2dvi	Brukes til å formatere det gitte Texinfo dokumentet til en flyttbart dokumentformat (PDF) fil
pod2texi	Konverterer Pod til Texinfo format
texi2any	Oversett Texinfo kildedokumentasjon til forskjellige andre formater
texi2dvi	Brukes til å formatere det gitte Texinfo dokumentet til en enhetsuavhengig fil som kan skrives ut
texi2pdf	Brukes til å formatere det gitte Texinfo dokumentet til en flyttbart dokumentformat (PDF) fil
texindex	Brukes til å sortere Texinfo indeksfiler

8.74. Vim-9.1.1418

Vim pakken inneholder en kraftig tekstredigerer.

Omtrentlig byggetid: 3.4 SBU

Nødvendig diskplass: 251 MB



Alternativer til Vim

Hvis du foretrekker en annen tekstredigerer—som Emacs, Joe, eller Nano—Vennligst se <https://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/systemd/postlfs/editors.html> for foreslåtte installasjonsinstruksjoner.

8.74.1. Installasjon av Vim

Først endrer du standardplasseringen for `vimrc` konfigurasjonsfil til `/etc`:

```
echo '#define SYS_VIMRC_FILE "/etc/vimrc"' >> src/feature.h
```

Forbered vim for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr
```

Kompiler pakken:

```
make
```

For å forberede testene, sørg for at brukeren `tester` kan skrive til kildetreet og ekskluder én fil som inneholder tester som krever **curl** eller **wget**:

```
chown -R tester .
sed '/test_plugin_glvs/d' -i src/testdir/Make_all.mak
```

Kjør nå testene som bruker `tester`:

```
su tester -c "TERM=xterm-256color LANG=en_US.UTF-8 make -j1 test" \
&> vim-test.log
```

Testpakken sender ut mange binære data til skjermen. Dette kan forårsake problemer med innstillingene til gjeldende terminal (spesielt mens vi overstyres `TERM` variabelen for å tilfredsstille noen forutsetninger for testpakken). Problemet kan unngås ved å omdirigere utdataene til en loggfil som vist ovenfor. En vellykket test vil resultere i ordene `ALL DONE` i loggfilen ved ferdigstilling.

Installer pakken:

```
make install
```

Mange brukere skriver refleksivt **vi** i stedet for **vim**. For å tillate kjøringen av **vim** når brukere vanligvis skriver **vi**, opprett en symbolkobling for både binærsiden og manualsiden i det angitte språket:

```
ln -sv vim /usr/bin/vi
for L in /usr/share/man/{,*/}man1/vim.1; do
    ln -sv vim.1 $(dirname $L)/vi.1
done
```

Som standard er vims dokumentasjon installert i `/usr/share/vim`. Følgende symbolkobling gjør det mulig å få tilgang til dokumentasjonen via `/usr/share/doc/vim-9.1.1418`, som gjør det i samsvar med plasseringen av dokumentasjonen for andre pakker:

```
ln -sv ../vim/vim91/doc /usr/share/doc/vim-9.1.1418
```

Hvis et X Window System skal installeres på LFS systemet, kan det være nødvendig å recompile vim etter installasjon av X. Vim kommer med en GUI versjon av tekstredigereren som krever X og noen flere biblioteker som skal installeres. For mer informasjon om denne prosessen, se vim dokumentasjonen og vim installasjonssiden i BLFS boka på <https://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/systemd/postlfs/vim.html>.

8.74.2. Konfigurerer Vim

Som standard, **vim** kjører i vi inkompatibel modus. Dette kan være nytt for brukere som har brukt andre tekstredigerere tidligere. «*nocompatible*» innstillingen er inkludert nedenfor for å fremheve faktum at en ny atferd blir brukt. Det minner også de som vil endre til «*compatible*» modus at det skal være den første innstilling i konfigurasjonsfilen. Dette er nødvendig fordi det endrer andre innstillinger og overstyringer må komme etter denne innstillingen. Opprett en standard **vim** konfigurasjonsfil ved å kjøre følgende:

```
cat > /etc/vimrc << "EOF"
" Begin /etc/vimrc

" Ensure defaults are set before customizing settings, not after
source $VIMRUNTIME/defaults.vim
let skip_defaults_vim=1

set nocompatible
set backspace=2
set mouse=
syntax on
if (&term == "xterm") || (&term == "putty")
    set background=dark
endif

" End /etc/vimrc
EOF
```

set nocompatible innstillingen gjør at **vim** oppfører seg på en mer nyttig måte (standard) enn en vi kompatibel måte. Fjern «no» for å beholde det gamle **vi** oppførselen. *set backspace=2* innstillingen tillater tilbaketast over linjeskift, autoinnrykk og starten på et innlegg. *syntax on* parameteren aktiverer vim sin syntaks fremheving. *set mouse=* innstillingen aktiverer riktig liming av tekst med musen når du jobber i chroot eller over en ekstern tilkobling. Endelig, *if* erklæring med *set background=dark* innstillingen korrigerer **vim** sin gjetting om bakgrunnsfargen til en eller annen terminalemulatorer. Dette gir uthevingen et bedre fargevalg for bruk på svart bakgrunn for disse programmene.

Dokumentasjon for andre tilgjengelige alternativer kan fås ved å kjøre følgende kommando:

```
vim -c ':options'
```



Notat

Som standard installerer vim kun stavefiler for det engelske språket. For å installere stavefiler for ditt foretrukne språk, kopier `.sp1` og eventuelt `.sug` filer for ditt språk og tegnkoding fra `runtime/spell` til mappen `/usr/share/vim/vim91/spell/`.

For å bruke disse stavefilene, trengs noen konfigurasjoner i `/etc/vimrc`, f.eks.:

```
set spelllang=en,ru
set spell
```

For mer informasjon, se `runtime/spell/README.txt`.

8.74.3. Innhold i Vim

Installerte programmer: `ex` (lenker til vim), `rview` (lenker til vim), `rvim` (lenker til vim), `vi` (lenker til vim), `view` (lenker til vim), `vim`, `vimdiff` (lenker til vim), `vimtutor`, og `xxd`

Installert mappe: `/usr/share/vim`

Korte beskrivelser

ex Starter **vim** i ex modus

rview	Er en begrenset versjon av view ; ingen skallkommandoer kan startes og view kan ikke suspenderes
rvim	Er en begrenset versjon av vim ; ingen skallkommandoer kan startes og vim kan ikke suspenderes
vi	Lenker til vim
view	Starter vim i skrivebeskyttet modus
vim	Er tekstredigereren
vimdiff	Redigerer to eller tre versjoner av en fil med vim og viser forskjellene
vimtutor	Lærer de grunnleggende tastene og kommandoene til vim
xxd	Oppretter en hex dump av den gitte filen; den kan også gjøre det motsatte, slik at det kan brukes til binære endringer

8.75. MarkupSafe-3.0.2

MarkupSafe er en Python modul som implementerer en XML/HTML/XHTML Markup sikker streng.

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 500 KB

8.75.1. Installasjon av MarkupSafe

Kompiler MarkupSafe med følgende kommando:

```
pip3 wheel -w dist --no-cache-dir --no-build-isolation --no-deps $PWD
```

Denne pakken kommer ikke med en testpakke.

Installer pakken:

```
pip3 install --no-index --find-links dist Markupsafe
```

8.75.2. Innhold i MarkupSafe

Installert mappe: /usr/lib/python3.13/site-packages/MarkupSafe-3.0.2.dist-info

8.76. Jinja2-3.1.6

Jinja2 er en Pythonmodul som implementerer et enkelt pytonisk malspråk.

Omtrentlig byggetid: mindre enn 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 2.5 MB

8.76.1. Installasjon av Jinja2

Bygg pakken:

```
pip3 wheel -w dist --no-cache-dir --no-build-isolation --no-deps $PWD
```

Installer pakken:

```
pip3 install --no-index --find-links dist Jinja2
```

8.76.2. Innhold i Jinja2

Installerte mappe: /usr/lib/python3.13/site-packages/Jinja2-3.1.6.dist-info

8.77. Systemd-257.6

Systemd pakken inneholder programmer for å kontrollere oppstarten, kjøring og avslutning av systemet.

Omtrentlig byggetid: 1.1 SBU

Nødvendig diskplass: 307 MB

8.77.1. Installasjon av systemd

Fjern to unødvendige grupper, `render` og `sgx`, fra standard udev regler:

```
sed -e 's/GROUP="render"/GROUP="video"/' \
    -e 's/GROUP="sgx", //' \
    -i rules.d/50-udev-default.rules.in
```

Forbered systemd for kompilering:

```
mkdir -p build
cd      build

meson setup .. \
  --prefix=/usr \
  --buildtype=release \
  -D default-dnssec=no \
  -D firstboot=false \
  -D install-tests=false \
  -D ldconfig=false \
  -D sysusers=false \
  -D rpmmacrodir=no \
  -D homed=disabled \
  -D userdb=false \
  -D man=disabled \
  -D mode=release \
  -D pamconffdir=no \
  -D dev-kvm-mode=0660 \
  -D nobody-group=nogroup \
  -D sysupdate=disabled \
  -D ukify=disabled \
  -D docdir=/usr/share/doc/systemd-257.6
```

Betydningen av meson alternativene:

`--buildtype=release`

Denne bryteren overstyrer standard byggetype («debug»), som ville produsert uoptimaliserte binære filer.

`-D default-dnssec=no`

Denne bryteren slår av den eksperimentelle DNSSEC støtten.

`-D firstboot=false`

Denne bryteren forhindrer installasjon av systemd tjenester ansvarlig for å sette opp systemet for den første gangen. De er ikke nyttige for LFS pga alt gjøres manuelt.

`-D install-tests=false`

Denne bryteren forhindrer installasjon av de kompilerte testene.

`-D ldconfig=false`

Denne bryteren forhindrer installasjon av en systemd enhet som kjører **ldconfig** ved oppstart; dette er ikke nyttig for kildedistribusjoner som LFS, og gjør oppstartstiden lengre. Fjern dette alternativet for å aktivere kjøring av **ldconfig** ved oppstart.

`-D sysusers=false`

Denne bryteren forhindrer installasjon av systemd tjenester som er ansvarlige for å sette opp `/etc/group` og `/etc/passwd` filer. Begge filene ble opprettet i forrige kapittel. Denne nissen (daemon) er ikke nyttig på et LFS system siden brukerkontoer opprettes manuelt.

```
-D rpmmacrosdir=no
```

Denne bryteren deaktiverer installasjon av RPM makroer for bruk med systemd fordi LFS ikke støtter RPM.

```
-D homed=disabled Og -D userdb=false
```

Fjerner to nisser som har avhengigheter som ikke passer omfanget av LFS.

```
-D man=disabled
```

Forhindre generering av manualsider for å unngå ekstra avhengigheter. Vi vil installere forhåndsgenererte manualsider for systemd fra en tarball senere.

```
-D mode=release
```

Deaktiver noen funksjoner som anses som eksperimentelle av oppstrøms.

```
-D pamconfdir=no
```

Forhindrer installasjon av en PAM-konfigurasjonsfil som ikke er funksjonell på LFS.

```
-D dev-kvm-mode=0660
```

Standard udevregler vil tillate alle brukere tilgang til `/dev/kvm`. Redaktørene anser det som farlig. Dette alternativet overstyrer det.

```
-D nobody-group=nogroup
```

Forteller pakken gruppenavnet med GID 65534 er `nogroup`.

```
-D sysupdate=disabled
```

Ikke installer **systemd-sysupdate** verktøyet. Det er designet for automatisk å oppgradere binære distros, Så det er ubrukelig for et grunnleggende Linux system bygget fra grunnen. Og det vil rapportere feil ved oppstart hvis det er aktivert, men ikke riktig konfigurert.

```
-D ukify=disabled
```

Ikke installer **systemd-ukify** skriptet. Ved kjøretid krever dette skriptet pefile Python modulen som verken LFS eller BLFS gir.

Kompiler pakken:

```
ninja
```

Noen tester trenger en grunnleggende `/etc/os-release` fil. For å teste resultatene, utsted:

```
echo 'NAME="Linux From Scratch"' > /etc/os-release
ninja test
```

En test navngitt `systemd:core / test-namespace` er kjent for å mislykkes i LFS chroot miljøet. Noen andre tester kan mislykkes fordi de er avhengige av ulike kjernekonfigurasjonsalternativer. Testen navngitt `systemd:test / test-copy` kan få tidsavbrudd på grunn av en I/O overbelastning med et stort parallelt jobbnnummer, men det ville passert hvis du kjørte alene med **meson test test-copy**.

Installer pakken:

```
ninja install
```

Installer manualsidene:

```
tar -xf ../../systemd-man-pages-257.6.tar.xz \
    --no-same-owner --strip-components=1 \
    -C /usr/share/man
```

Opprett filen `/etc/machine-id` som trengs av **systemd-journald**:

```
systemd-machine-id-setup
```

Sett opp den grunnleggende målstrukturen:

```
systemctl preset-all
```

8.77.2. Installasjon av systemd - 32-bit

Rens forrige bygg:

```
rm -rf *
```

Klargjør systemd for kompilering:

```
PKG_CONFIG_PATH="/usr/lib32/pkgconfig" \  
CC="gcc -m32" \  
CXX="g++ -m32" \  
LANG=en_US.UTF-8 \  
meson setup .. \  
  --prefix=/usr \  
  --libdir=/usr/lib32 \  
  --buildtype=release \  
  -D default-dnssec=no \  
  -D firstboot=false \  
  -D install-tests=false \  
  -D ldconfig=false \  
  -D sysusers=false \  
  -D rpmmacrosdir=no \  
  -D homed=disabled \  
  -D userdb=false \  
  -D man=disabled \  
  -D mode=release
```

Kompiler pakken:

```
LANG=en_US.UTF-8 ninja
```

Installer pakken:

```
LANG=en_US.UTF-8 DESTDIR=$PWD/DESTDIR ninja install \  
cp -av DESTDIR/usr/lib32/libsystemd.so* /usr/lib32/ \  
cp -av DESTDIR/usr/lib32/libudev.so* /usr/lib32/ \  
cp -v DESTDIR/usr/lib32/pkgconfig/* /usr/lib32/pkgconfig/ \  
rm -rf DESTDIR
```

8.77.3. Innhold i systemd

Installerte programmer:	busctl, coredumpctl, halt (symbolsk lenke til systemctl), hostnamectl, init, journalctl, kernel-install, localectl, loginctl, machinectl, mount.ddi (symbolsk lenke til systemd-dissect), networkctl, oomctl, portablectl, poweroff (symbolsk lenke til systemctl), reboot (symbolsk lenke til systemctl), resolvconf (symbolsk lenke til resolvectl), resolvectl, runlevel (symbolsk lenke til systemctl), shutdown (symbolsk lenke til systemctl), systemctl, systemd-ac-power, systemd-analyze, systemd-ask-password, systemd-cat, systemd-cgls, systemd-cgtop, systemd-confext (symbolsk lenke til systemd-sysex), systemd-creds, systemd-delta, systemd-detect-virt, systemd-dissect, systemd-escape, systemd-hwdb, systemd-id128, systemd-inhibit, systemd-machine-id-setup, systemd-mount, systemd-notify, systemd-nspawn, systemd-path, systemd-repart, systemd-resolve (symlenke til resolvectl), systemd-run, systemd-socket-activate, systemd-stdsymbolisk lenkedio-bridge, systemd-sysex, systemd-tmpfiles, systemd-tty-ask-password-agent, systemd-umount (symbolsk lenke til systemd-mount), telinit (symbolsk lenke til systemctl), timedatectl, og udevadm
Installerte biblioteker:	libnss_myhostname.so.2, libnss_mymachines.so.2, libnss_resolve.so.2, libnss_systemd.so.2, libsystemd.so, libsystemd-shared-257.6.so (in /usr/lib/systemd), og libudev.so
Installerte mapper:	/etc/binfmt.d, /etc/init.d, /etc/kernel, /etc/modules-load.d, /etc/sysctl.d, /etc/systemd, /etc/tmpfiles.d, /etc/udev, /etc/xdg/systemd, /usr/lib/systemd, /usr/lib/udev, /usr/include/systemd, /usr/lib/binfmt.d, /usr/lib/environment.d, /usr/lib/kernel, /usr/lib/modules-load.d, /usr/lib/sysctl.d, /usr/lib/systemd, /usr/lib/tmpfiles.d, /usr/share/doc/systemd-257.6, /usr/share/factory, /usr/share/systemd, /var/lib/systemd, og /var/log/journal

Korte beskrivelser

busctl	Brukes til å selvransake og overvåke D-Bus bussen
coredumpctl	Brukes til å hente kjernedumper fra systemd journalen
halt	Starter vanligvis shutdown med <code>-h</code> alternativet, bortsett fra når du allerede er på kjørenivå 0, når den ber kjernen om å stoppe systemet; noterer den i filen <code>/var/log/wtmp</code> at systemet blir slått av
hostnamectl	Brukes til å spørre og endre systemets vertsnavn og relaterte innstillinger
init	Er den første prosessen som startes når kjernen har initialisert maskinvaren; init tar over oppstartsprosessen og starter alle prosesser i henhold til sine konfigurasjonsfiler. I dette tilfellet starter den systemd
journalctl	Brukes til å spørre om innholdet i systemd journalen
kernel-install	Brukes til å legge til og fjerne kjerne- og initramfs-bilder til og fra /boot. I LFS gjøres dette manuelt
localectl	Brukes til å spørre og endre systemlokaliteten og tastaturopsettets innstillinger
loginctl	Brukes til å selvransake og kontrollere tilstanden til systemd påloggingsbehandler
machinectl	Brukes til å selvransake og kontrollere tilstanden til systemd virtuelle maskin og container registreringsbehandler

networkctl	Brukes til å selvransake og konfigurere nettverkets koblinger konfigurert av <code>systemd-networkd</code>
oomctl	Styrer <code>systemd</code> tomt for minne (Out Of Memory) nissen
portablectl	Brukes til å koble til eller koble fra flyttbare tjenester fra det lokale systemet
poweroff	Instruerer kjernen om å stoppe systemet og slå av datamaskinen (se halt)
reboot	Instruerer kjernen om å starte systemet på nytt (se halt)
resolvconf	Registrerer DNS server og domenekonfigurasjon med systemd-resolved
resolvectl	Sender kontrollkommandoer til nettverksnavnopløsningens behandler, eller løser domenenaavn, IPv4- og IPv6-adresser, DNS poster og tjenester
runlevel	Sender ut forrige og gjeldende kjøringsnivå som nevnt i siste run-level oppføring i <code>/run/utmp</code>
shutdown	Bringer systemet ned på en trygg og sikker måte, signaliserer alle prosesser og varsle alle påloggede brukere
systemctl	Brukes til å selvransake og kontrollere tilstanden til <code>systemd</code> system og servicebehandler
systemd-ac-power	Rapporterer om systemet er koblet til en ekstern strømkilde.
systemd-analyze	Brukes til å analysere systemoppstartsyttelse, samt identifisere plagsomme systemenheter
systemd-ask-password	Brukes til å spørre om et systempassord eller passordfrase fra brukeren, ved å bruke en spørsmålsmelding spesifisert på kommandolinjen
systemd-cat	Brukes til å koble til <code>STDOUT</code> og <code>STDERR</code> utdata til en prosess med <code>systemd journal</code>
systemd-cgls	Viser rekursivt innholdet i den valgte Linux kontrollgruppens hierarki i et tre
systemd-cgtop	Viser de øverste kontrollgruppene til den lokale Linux kontrollgruppens hierarki, sortert etter CPU, minne og disk I/O-belastning
systemd-creds	Viser og behandler akkreditiver
systemd-delta	Brukes til å identifisere og sammenligne konfigurasjonsfiler i <code>/etc</code> som overstyrer standard i <code>/usr</code>
systemd-detect-virt	Oppdager om systemet kjøres i et virtuelt miljø, og justerer udev deretter
systemd-dissect	Brukes til å inspisere OS diskbilder
systemd-escape	Brukes til escape strenger for inkludering i <code>systemd</code> enhetsnavn
systemd-hwdb	Brukes til å administrere maskinvaredatabasen (<code>hwdb</code>)
systemd-id128	Genererer og skriver ut id128 (UUID) strenger
systemd-inhibit	Brukes til å kjøre et program med avstenging, hvilemodus eller inaktiv hemmerlås tatt, forhindrer en handling som for eksempel en systemavslutning til prosessen er fullført

systemd-machine-id-setup	Brukes av systeminstallasjonsverktøy for å initialisere maskin-ID lagret i <code>/etc/machine-id</code> ved installasjonstidspunktet med en tilfeldig generert ID
systemd-mount	Brukes til midlertidig montering eller automontering av disker
systemd-notify	Brukes av nisseskript for å varsle init-systemet om status endringer
systemd-nspawn	Brukes til å kjøre en kommando eller OS i en lett navneområde container
systemd-path	Brukes til å spørre system og bruker stier
systemd-repart	Brukes til å vokse og legge til partisjoner til en partisjonstabell når systemd brukes i et OS bilde (f.eks. en container)
systemd-resolve	Brukes til å løse domenenavn, IPV4- og IPV6-adresser, DNS ressursposter og tjenester
systemd-run	Brukes til å opprette og starte en forbigående <code>.service</code> eller en <code>.scope</code> enhet og kjøre den angitte kommandoen i den. Dette er nyttig for validering av systemenheter
systemd-socket-activate	Brukes til å lytte på socket enheter og starte en prosess med en vellykket tilkobling til en socket
systemd-sysex	Aktiverer systemutvidelsesbilder
systemd-tmpfiles	Oppretter, sletter og rydder opp i flyktige og midlertidige filer og mapper, basert på konfigurasjonsfilformatet og plasseringen spesifisert i <code>tmpfiles.d</code> mappene
systemd-umount	Avmonterer monteringspunkter
systemd-tty-ask-password-agent	Brukes til å liste og/eller behandle ventende systemd passord forespørsler
telinit	Forteller init hvilket kjørenivå det skal endres til
timedatectl	Brukes til å spørre og endre systemklokken og dens innstillinger
udevadm	Er et generisk udev administrasjonsverktøy som kontrollerer udevd nissen, gir informasjon fra Udev maskinvaredatabasen, overvåker uevents, venter på at uevents skal fullføres, tester udev konfigurasjon og utløser uevents for en gitt enhet
<code>libsystemd</code>	Er det viktigste systemd verktøybiblioteket
<code>libudev</code>	Er et bibliotek for å få tilgang til Udev enhetsinformasjon

8.78. D-Bus-1.16.2

D-Bus er et meldingsbussystem, en enkel måte for applikasjoner å snakke til hverandre. D-Bus leverer både en systemnise (system daemon) (for hendelser som f.eks "ny maskinvareenhet lagt til" eller "skriverkø endret") og en per brukerpåloggingsøkt nisse (for generelle IPC behov blant brukerens applikasjoner). Dessuten er meldingsbussen bygget på toppen av et generelt en-til-en rammeverk for meldingsoverføring, som kan brukes av to applikasjoner til å kommunisere direkte (uten å gå gjennom meldingsbussnissen).

Omtrentlig byggetid: 0.1 SBU

Nødvendig diskplass: 17 MB

8.78.1. Installasjon av D-Bus

Forbered D-Bus for kompilering:

```
mkdir build
cd build

meson setup --prefix=/usr --buildtype=release --wrap-mode=nofallback ..
```

Betydningen av mesonalternativene:

```
--wrap-mode=nofallback
```

Denne bryteren hindrer meson i å prøve å laste ned en kopi av Glib pakken for testene.

Kompiler pakken:

```
ninja
```

For å teste resultatene, utsted:

```
ninja test
```

Mange tester er deaktivert fordi de krever tilleggspakker som ikke er inkludert i LFS. Instruksjoner for å kjøre en omfattende testpakke finner du i *BLFS boken*.

Installer pakken:

```
ninja install
```

Lag en symbolkobling slik at D-Bus og systemd kan bruke den samme `machine-id` filen:

```
ln -sfv /etc/machine-id /var/lib/dbus
```

8.78.2. Installasjon av dbus - 32-bit

Rens forrige bygg:

```
rm -rf *
```

Klargjør dbus for kompilering:

```
PKG_CONFIG_PATH="/usr/lib32/pkgconfig" \
CC="gcc -m32 -march=i686" \
CXX="g++ -m32 -march=i686" \
meson setup --prefix=/usr --libdir=/usr/lib32 --buildtype=release --wrap-mode=nofallback ..
```

Kompiler pakken:

```
ninja
```

Installer pakken:

```
DESTDIR=$(pwd)/destdir ninja install
mkdir -pv /usr/lib32/pkgconfig
cp -av $(pwd)/destdir/usr/lib32/libdbus-1.so* /usr/lib32/
cp -av $(pwd)/destdir/usr/lib32/dbus-1.0 /usr/lib32/
cp -v $(pwd)/destdir/usr/lib32/pkgconfig/dbus-1.pc /usr/lib32/pkgconfig/
```

8.78.3. Innhold i D-Bus

Installerte programmer: dbus-cleanup-sockets, dbus-daemon, dbus-launch, dbus-monitor, dbus-run-session, dbus-send, dbus-test-tool, dbus-update-activation-environment, og dbus-uuidgen

Installerte biblioteker: libdbus-1.so

Installerte mapper: /etc/dbus-1, /usr/include/dbus-1.0, /usr/lib/dbus-1.0, /usr/share/dbus-1, /usr/share/doc/dbus-1.16.2, og /var/lib/dbus

Korte beskrivelser

dbus-cleanup-sockets	brukes til å fjerne gjenværende socket i en mappe
dbus-daemon	er D-Bus-meldingsbuss
dbus-launch	starter dbus-daemon fra et skallskript
dbus-monitor	overvåker meldinger som går gjennom en D-Bus meldingsbuss
dbus-run-session	starter en øktbussforekomst av dbus-daemon fra et skallskript og starter et spesifisert program i den økten
dbus-send	sender en melding til en D-Bus meldingsbuss
dbus-test-tool	er et verktøy for å hjelpe pakker å teste D-Bus
dbus-update-activation-environment	oppdaterer miljøvariabler som vil bli satt for D-Bus økttjenester
dbus-uuidgen	Genererer en universell unik ID
libdbus-1	Inneholder API funksjoner som brukes til å kommunisere med meldingsbussen til D-bus

8.79. Man-DB-2.13.1

Man-DB pakken inneholder programmer for å finne og se på manualsider.

Omtrentlig byggetid: 0.3 SBU
Nødvendig diskplass: 44 MB

8.79.1. Installasjon av Man-DB

Forbered Man-DB for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --docdir=/usr/share/doc/man-db-2.13.1 \
            --sysconfdir=/etc \
            --disable-setuid \
            --enable-cache-owner=bin \
            --with-browser=/usr/bin/lynx \
            --with-vgrind=/usr/bin/vgrind \
            --with-grap=/usr/bin/grap
```

Betydningen av konfigureringsalternativene:

`--disable-setuid`

Dette deaktiverer å lage **man** program setuid til bruker `man`.

`--enable-cache-owner=bin`

Dette endrer eierskapet til de systemomfattende hurtigbufferfilene til brukeren `bin`.

`--with-...`

Disse tre parameterne brukes til å angi noen standardprogrammer. **lynx** er en tekstbasert nettleser (se BLFS for installasjonsinstruksjoner), **vgrind** konverterer programkilder til Groff inndata, og **grap** er nyttig for å sette grafer i Groff dokumenter. **vgrind** og **grap** programmer er vanligvis ikke nødvendig for å vise manualsider. De er ikke en del av LFS eller BLFS, men du bør kunne installere dem selv etter at du har fullført LFS hvis du ønsker å gjøre det.

Kompiler pakken:

```
make
```

For å teste resultatene, utsted:

```
make check
```

Installer pakken:

```
make install
```

8.79.2. Ikke-engelske manualsider i LFS

Følgende tabell viser tegnsettet som Man-DB antar manuelle sider installert under `/usr/share/man/<ll>` vil være kodet med. I tillegg til dette, bestemmer Man-DB korrekt om manualsider installert i den katalogen er UTF-8-kodet.

Tabell 8.1. Forventet tegnkode av eldre 8-biters manualsider

Språk (Kode)	Koding	Språk (Kode)	Koding
Dansk (da)	ISO-8859-1	Kroatisk (hr)	ISO-8859-2
Tysk (de)	ISO-8859-1	Ungarsk (hu)	ISO-8859-2
Engelsk (en)	ISO-8859-1	Japansk (ja)	EUC-JP
Spansk (es)	ISO-8859-1	Koreansk (ko)	EUC-KR

Språk (Kode)	Koding	Språk (Kode)	Koding
Estisk (et)	ISO-8859-1	Litauisk (lt)	ISO-8859-13
Finsk (fi)	ISO-8859-1	Latvisk (lv)	ISO-8859-13
Fransk (fr)	ISO-8859-1	Makedonsk (mk)	ISO-8859-5
Irsk (ga)	ISO-8859-1	Polsk (pl)	ISO-8859-2
Galisisk (gl)	ISO-8859-1	Rumensk (ro)	ISO-8859-2
Indonesisk (id)	ISO-8859-1	Gresk (el)	ISO-8859-7
Islandsk (is)	ISO-8859-1	Slovakisk (sk)	ISO-8859-2
Italiensk (it)	ISO-8859-1	Slovensk (sl)	ISO-8859-2
Norsk Bokmål (nb)	ISO-8859-1	Serbisk Latin (sr@latin)	ISO-8859-2
Nederlandsk (nl)	ISO-8859-1	Serbisk (sr)	ISO-8859-5
Norsk Nynorsk (nn)	ISO-8859-1	Tyrkisk (tr)	ISO-8859-9
Norsk (no)	ISO-8859-1	Ukrainsk (uk)	KOI8-U
Portugisisk (pt)	ISO-8859-1	Vietnamesisk (vi)	TCVN5712-1
Svensk (sv)	ISO-8859-1	Forenklet Kinesisk (zh_CN)	GBK
Hviterussisk (be)	CP1251	Forenklet Kinesisk, Singapore (zh_SG)	GBK
Bulgarsk (bg)	CP1251	Tradisjonell Kinesisk, Hong Kong (zh_HK)	BIG5HKSCS
tsjekkisk (cs)	ISO-8859-2	Tradisjonell Kinesisk (zh_TW)	BIG5



Notat

Manuallsider på språk som ikke er på listen støttes ikke.

8.79.3. Innhold i Man-DB

Installerte programmer: accessdb, apropos (lenker til whatis), catman, levgrog, man, man-recode, mandb, manpath, og whatis

Installerte biblioteker: libman.so og libmandb.so (begge i /usr/lib/man-db)

Installerte mapper: /usr/lib/man-db, /usr/libexec/man-db, og /usr/share/doc/man-db-2.13.1

Korte beskrivelser

- accessdb** Dumper **whatis** databaseinnhold i menneskelig lesbar form
- apropos** Søker **whatis** databasen og viser de korte beskrivelsene av systemkommandoer som inneholder en gitt streng
- catman** Oppretter eller oppdaterer de forhåndsformaterte manualesidene
- lexgrog** Viser en-linjes sammendragsinformasjon om en gitt manualeside
- man** Formaterer og viser den forespurte manualesiden
- man-recode** Konverterer manualesider til en annen koding
- mandb** Oppretter eller oppdaterer **whatis** databasen
- manpath** Viser innholdet i \$MANPATH eller (hvis \$MANPATH ikke er angitt) en passende søkebane basert på innstillingene i man.conf og brukerens miljø

whatis	Søker whatis databasen og viser de korte beskrivelsene av systemkommandoer som inneholder de gitte nøkkelord som et separat ord
libman	Inneholder kjøretidsstøtte for man
libmandb	Inneholder kjøretidsstøtte for man

8.80. Procps-ng-4.0.5

Procps-ng pakken inneholder programmer for overvåking av prosesser.

Omtrentlig byggetid: 0.1 SBU
Nødvendig diskplass: 28 MB

8.80.1. Installasjon av Procps-ng

Forbered procps-ng for kompilering:

```
./configure --prefix=/usr \
            --docdir=/usr/share/doc/procps-ng-4.0.5 \
            --disable-static \
            --disable-kill \
            --enable-watch8bit \
            --with-systemd
```

Betydningen av konfigureringsalternativet:

--disable-kill

Denne bryteren deaktiverer bygging av **kill** kommandoen som vil bli installert av Util-linux pakken.

--enable-watch8bit

Denne bryteren aktiverer ncursesw støtte for **watch** kommandoen, slik at den kan håndtere 8-bit tegn.

Kompiler pakken:

```
make
```

For å kjøre testpakken, kjør:

```
chown -R tester .
su tester -c "PATH=$PATH make check"
```

En test navngitt `ps` with output flag `bsdtime,cputime,etime,etimes` er kjent for å mislykkes hvis vertskjernen ikke er bygget med `CONFIG_BSD_PROCESS_ACCT` aktivert. I tillegg kan en `pgrep` test mislykkes i chroot miljøet.

Installer pakken:

```
make install
```

8.80.2. Innhold i Procps-ng

Installerte programmer: free, pgrep, pidof, pkill, pmap, ps, pwdx, slabtop, sysctl, tload, top, uptime, vmstat, w, og watch
Installert bibliotek: libproc-2.so
Installerte mapper: /usr/include/procps og /usr/share/doc/procps-ng-4.0.5

Korte beskrivelser

free	Rapporterer mengden ledig og brukt minne (både fysisk og vekselminne) i systemet
pgrep	Slår opp prosesser basert på deres navn og andre attributter
pidof	Rapporterer PID-ene til de gitte programmene
pkill	Signaliserer prosesser basert på deres navn og andre attributter
pmap	Rapporterer minnekartet for den gitte prosessen
ps	Lister gjeldende prosesser
pwdx	Rapporterer gjeldende arbeidsmappe for en prosess

slabtop	Viser detaljert kjernens platebuffer (slab cache) informasjon i sanntid
sysctl	Endrer kjerneparametere under kjøretid
tload	Skriver ut en graf over gjeldende systembelastningsgjennomsnitt
top	Viser en liste over de mest CPU intensive prosessene; den gir en kontinuerlig titt på prosessoraktivitet i sanntid
uptime	Rapporterer hvor lenge systemet har kjørt, hvor mange brukere som er logget på og systemets belastningsgjennomsnitt
vmstat	Rapporterer virtuelt minnestatistikk, gir informasjon om prosesser, minne, søking, blokk Input/Output (IO), feller og CPU aktivitet
w	Viser hvilke brukere som for øyeblikket er pålogget, hvor og siden når
watch	Kjører en gitt kommando gjentatte ganger, og viser den første skjermen full av utdata; dette lar en bruker se utdataens endring over tid
<code>libproc-2</code>	Inneholder funksjonene som brukes av de fleste programmer i denne pakken

8.81. Util-linux-2.41

Util-linux pakken inneholder diverse hjelpeprogrammer. Blant dem er verktøy for håndtering av filsystemer, konsoller, partisjoner, og meldinger.

Omtrentlig byggetid: 0.5 SBU

Nødvendig diskplass: 316 MB

8.81.1. Installasjon av Util-linux

Forbered Util-linux for kompilering:

```
./configure --bindir=/usr/bin \
            --libdir=/usr/lib \
            --runstatedir=/run \
            --sbindir=/usr/sbin \
            --disable-chfn-chsh \
            --disable-login \
            --disable-nologin \
            --disable-su \
            --disable-setpriv \
            --disable-runuser \
            --disable-pylibmount \
            --disable-liblastlog2 \
            --disable-static \
            --without-python \
            ADJTIME_PATH=/var/lib/hwclock/adjtime \
            --docdir=/usr/share/doc/util-linux-2.41
```

Alternativene `--disable` og `--without` forhindrer advarsler om bygningskomponenter som krever pakker som ikke er i LFS eller er inkonsistent med programmer installert av andre pakker.

Kompiler pakken:

```
make
```

Hvis ønskelig, lag en dummy `/etc/fstab` fil for å tilfredsstille to tester og kjør testpakken som en ikke-root bruker:



Advarsel

Å kjøre testpakken som `root` bruker kan være skadelig for systemet ditt. For å kjøre den, må `CONFIG SCSI_DEBUG` alternativet for kjernen være tilgjengelig i det gjeldende systemet og må bygges som en modul. Å bygge den inn i kjernen vil forhindre oppstart. For komplett dekning, må andre BLFS pakker installeres. Om ønskelig kan denne testen kjøres etter omstart i det fullførte LFS systemet og med å kjøre:

```
bash tests/run.sh --srcdir=$PWD --builddir=$PWD
```

```
touch /etc/fstab
chown -R tester .
su tester -c "make -k check"
```

hardlink tester vil mislykkes hvis vertens kjerne ikke har alternativet `CONFIG_CRYPT_USER_API_HASH` aktivert eller har ingen alternativer som gir en SHA256 implementering (for eksempel, `CONFIG_CRYPT_SHA256`, eller `CONFIG_CRYPT_SHA256_SSSE3` hvis CPU støtter Supplemental SSE3) aktivert. I tillegg vil `lsfd: inotify` testen mislykkes hvis kjernealternativet `CONFIG_NETLINK_DIAG` ikke er aktivert.

To andre tester, `lsfd: SOURCE` column og `utmp: last`, er kjent for å mislykkes i `chroot` miljøet.

Installer pakken:

```
make install
```

8.81.2. Installasjon av Util-linux - 32-bit

Rens forrige bygg:

```
make distclean
```

Flytt et verktøy ut av veien som valgfritt brukes av configure, men som vil rapportere ugyldige stier for multilib-bygg.

```
mv /usr/bin/ncursesw6-config{,.tmp}
```

Klargjør Util-linux for kompilering:

```
CC="gcc -m32" \
./configure ADJTIME_PATH=/var/lib/hwclock/adjtime \
  --host=i686-pc-linux-gnu \
  --libdir=/usr/lib32 \
  --runstatedir=/run \
  --sbindir=/usr/sbin \
  --docdir=/usr/share/doc/util-linux-2.41 \
  --disable-chfn-chsh \
  --disable-login \
  --disable-nologin \
  --disable-su \
  --disable-setpriv \
  --disable-runuser \
  --disable-pylibmount \
  --disable-liblastlog2 \
  --disable-static \
  --without-python
```

Gjenopprett verktøyet som tidligere ble flyttet:

```
mv /usr/bin/ncursesw6-config{.tmp,}
```

Kompiler pakken:

```
make
```

Installer pakken:

```
make DESTDIR=$PWD/DESTDIR install
cp -Rv DESTDIR/usr/lib32/* /usr/lib32
rm -rf DESTDIR
```

8.81.3. Innhold i Util-linux

Installerte programmer: addpart, agetty, blkdiscard, blkid, blkzone, blockdev, cal, cfdisk, chcpu, chmem, choom, chrt, col, colcrt, colrm, column, ctrlaltdel, delpart, dmesg, eject, fallocate, fdisk, findcore, findfs, findmnt, flock, fsck, fsck.cramfs, fsck.minix, fsfreeze, fstrim, getopt, hardlink, hexdump, hwclock, i386 (lenker til setarch), ionice, ipcmk, ipcrm, ipcs, irqtop, isosize, kill, last, lastb (lenker til last), ldattach, linux32 (lenker til setarch), linux64 (lenker til setarch), logger, look, losetup, lsblk, lscpu, lspic, lsirq, lsfd, lslocks, lslogins, lsmem, lsns, mcookie, mesg, mkfs, mkfs.bfs, mkfs.cramfs, mkfs.minix, mkswap, more, mount, mountpoint, namei, nsenter, partx, pivot_root, prlimit, readprofile, rename, renice, resizepart, rev, rfcill, rtcwake, script, scriptlive, scriptreplay, setarch, setsid, setterm, sfdisk, sulogin, swapon, swapoff, swapon, switch_root, taskset, uclampset, ul, umount, uname26 (lenker til setarch), unshare, utmpdump, uidd, uuidgen, uuidparse, wall, wdctl, whereis, wipefs, x86_64 (lenker til setarch), og zramctl

Installerte biblioteker: libblkid.so, libfdisk.so, libmount.so, libsmartcols.so, og libuuid.so

Installerte mapper: /usr/include/blkid, /usr/include/libfdisk, /usr/include/libmount, /usr/include/libsmartcols, /usr/include/uuid, /usr/share/doc/util-linux-2.41, og /var/lib/hwclock

Korte beskrivelser

addpart	Informerer Linuxkjernen om nye partisjoner
agetty	Åpner en tty port, ber om et påloggingsnavn, og starter deretter login programmet
blkdiscard	Forkaster sektorer på en enhet
blkid	Et kommandolinjeværktøy for å finne og skrive ut blokkenhetsattributter
blkzone	Brukes til å administrere zone lagringsblokkenheter
blockdev	Lar brukere kalle blokkenhet ioctls fra kommandolinjen
cal	Viser en enkel kalender
cfdisk	Manipulerer partisjonstabellen til den gitte enheten
chcpu	Endrer tilstanden til CPUer
chmem	Konfigurerer minnet
choom	Viser og justerer OOM-killer poeng, brukes til å bestemme hvilken prosess som skal drepes først når Linux er tom for minne
chrt	Manipulerer sanntidsattributter til en prosess
col	Filtrerer ut omvendt linjemating
colcrt	Filtrerer nroff utdata for terminaler som mangler noen muligheter, for eksempel overslag og halvlinjer
colrm	Filtrerer ut de gitte kolonnene
column	Formaterer en gitt fil i flere kolonner
ctrlaltdel	Setter funksjonen til tastekombinasjonen Ctrl+Alt+Del til en hard eller myk tilbakestilling
delpart	Ber Linuxkjernen om å fjerne en partisjon
dmesg	Dumper kjerneoppstartsmeldingene
eject	Løser ut flyttbare medier
fallocate	Forhåndstildeler plass til en fil
fdisk	Manipulerer partisjonstabellen til den gitte enheten
findcore	Teller sider med filinnhold i kjernen
findfs	Finner et filsystem etter etikett eller universell unik identifikator (UUID)
findmnt	Er et kommandolinjegrensesnitt til libmount biblioteket for arbeid med mountinfo, fstab og mtab filer
flock	Setter en fillås og utfører deretter en kommando med låsen holdt
fsck	Brukes til å sjekke, og eventuelt reparere, filsystemer
fsck.cramfs	Utfører en konsistenssjekk på Cramfs filsystem på gitt enhet
fsck.minix	Utfører en konsistenssjekk på Minix filsystem på gitt enhet
fsfreeze	Er en veldig enkel innpakning rundt FIFREEZE/FITHAW ioctl kjernedriveroperasjoner
fstrim	Forkaster ubrukte blokker på et montert filsystem
getopt	Analysere alternativer i den gitte kommandolinjen
hardlink	Konsoliderer dupliserte filer ved å lage harde lenker
hexdump	Dumper den gitte filen i hexadecimal, decimal, octal, eller ascii
hwclock	Leser eller stiller inn systemets maskinvareklokke, også kalt sanntidsklokken (RTC) eller grunnleggende inndata-utdata system (BIOS) klokken

i386	En symbolsk lenke til setarch
ionice	Henter eller setter io planleggingsklasse og prioritet for et program
ipcmk	Oppretter forskjellige IPC ressurser
ipcrm	Fjerner den gitte IPC (Inter-Process Communication) ressursen
ipcs	Gir IPC statusinformasjon
irqtop	Viser informasjon om kjerneavbruddsteller i <i>top(1)</i> stilvisning
isozsize	Rapporterer størrelsen på et ISO9660 filsystem
kill	Sender signaler til prosesser
last	Viser hvilke brukere som sist logget på (og ut), søker tilbake gjennom <code>/var/log/wtmp</code> filen; den viser også systemoppstart, systemavslutning og endringer på kjørenivå
lastb	Viser mislykkede påloggingsforsøk, som logget i <code>/var/log/btmp</code>
ldattach	Fester en linjedisiplin til en seriellinje
linux32	En symbolsk lenke til setarch
linux64	En symbolsk lenke til setarch
logger	Legger inn den gitte meldingen i systemloggen
look	Viser linjer som begynner med den gitte strengen
losetup	Setter opp og kontrollerer sløyfeenheter
lsblk	Viser informasjon om alle eller utvalgte blokkenheter i et trelignende format
lscpu	Skriver ut CPU arkitekturinformasjon
lsfd	Viser informasjon om åpne filer; erstatter lsdf
lsipc	Skriver ut informasjon om IPC fasiliteter som for øyeblikket brukes i systemet
lsirq	Viser informasjon om kjerneavbruddsteller
lslocks	Viser lokale systemlåser
lslogins	Viser informasjon om brukere, grupper og systemkontoer
lsmem	Viser områder av tilgjengelig minne med deres tilkoblede status
lsns	Viser navnerom
mcookie	Genererer magiske informasjonskapsler (128-bit tilfeldige heksadesimale tall) for xauth
mesg	Styrer om andre brukere kan sende meldinger til den gjeldende brukers terminal
mkfs	Bygger et filsystem på en enhet (vanligvis en harddiskpartisjon)
mkfs.bfs	Oppretter et Santa Cruz Operations (SCO) bfs filsystem
mkfs.cramfs	Oppretter et cramfs filsystem
mkfs.minix	Oppretter et Minix filsystem
mkswap	Initialiserer den gitte enheten eller filen til å brukes som et vekselminne område
more	Et filter for å bla gjennom tekst, et skjermbilde om gangen
mount	Fester filsystemet på den gitte enheten til en spesifisert mappe i filsystemtreet
mountpoint	Sjekker om mappen er et monteringspunkt
namei	Viser de symbolske koblingene i de gitte stiene
nsenter	Kjører et program med navnerom for andre prosesser
partx	Forteller kjernen om tilstedeværelsen og nummereringen av diskens partisjoner

pivot_root	Gjør det gitte filsystemet til det nye rotfilsystemet i gjeldende prosess
prlimit	Henter og angir ressursgrenser til en prosess
readprofile	Leser informasjon om kjerneprofileringen
rename	Gir nytt navn til de gitte filene, erstatter en gitt streng med en annen
renice	Endrer prioriteten til kjørende prosesser
resizepart	Ber Linux kjernen om å endre størrelsen på en partisjon
rev	Reverserer linjene til en gitt fil
rfkill	Verktøy for å aktivere og deaktivere trådløse enheter
rtcwake	Brukes til å gå inn i systemets hviletilstand frem til den spesifiserte vekkingstiden
script	Lager et typeskript av en terminaløkt
scriptlive	Kjører sesjonens typeskript på nytt ved å bruke tidsinformasjon
scriptreplay	Spiller av typeskript ved hjelp av tidsinformasjon
setarch	Endrer rapportert arkitektur i et nytt programmiljø og setter personlighetsflagg
setsid	Kjører det gitte programmet i en ny økt
setterm	Angir terminalattributter
sfdisk	En manipulator for diskpartisjonstabeller
sulogin	Tillater <code>root</code> å logge inn; den er normalt startet av init når systemet går i enkeltbrukermodus
swapon	Aktiverer enheter og filer for søking og bruk av vekselminne og viser enhetene og filene som er i bruk
swapoff	Deaktiverer enheter og filer for søking og bruk av vekselminne
swapon	Aktiverer enheter og filer for søking og bruk av vekselminne og viser enhetene og filene som er i bruk
switch_root	Bytter til et annet filsystem som roten til monteringsreet
taskset	Henter eller setter en prosess sin CPU tilhørighet
uclampset	Manipuler bruk av clamping attributtene til systemet eller en prosess
ul	Et filter for å oversette understrek til skiftesekvenser som indikerer understreking for terminalen som er i bruk
umount	Kobler et filsystem fra systemets filtre
uname26	En symbolsk lenke til <code>setarch</code>
unshare	Kjører et program med noen navnerom som ikke er delt fra overordnet
utmpdump	Viser innholdet i den gitte påloggingsfilen i et mer brukervennlig format
uudd	En nisse som brukes av UUID biblioteket for å generere tidsbasert UUID på en sikker og garantert unik måte
uuidgen	Oppretter nye UUID. Hver ny UUID er et tilfeldig tall sannsynligvis unik blant alle UUID opprettet, på det lokale systemet og på andre systemer, i fortiden og i fremtiden, med ekstremt høy sannsynlighet (2^{128} UUIDs er mulig)
uuidparse	Et verktøy for å analysere unike identifikatorer
wall	Viser innholdet i en fil eller, som standard, dens standard inndata, på terminalene til alle påloggede brukere
wdctl	Viser maskinvareovervåkingsstatus
whereis	Rapporterer plasseringen av binær, kilde og manualsiden for den gitte kommandoen

wipefs	Sletter en filsystemsSignatur fra en enhet
x86_64	En symbolsk lenke til setarch
zramctl	Et program for å sette opp og kontrollere zram (komprimert ram disk) enheter
libblkid	Inneholder rutiner for enhetsidentifikasjon og symbol utdrag
libfdisk	Inneholder rutiner for manipulering av partisjonstabeller
libmount	Inneholder rutiner for montering og avmontering av en blokkenhet
libsmartcols	Inneholder rutiner for å hjelpe skjermdata i tabulatorform
libuuid	Inneholder rutiner for å generere unike identifikatorer for objekter som kan være tilgjengelig utenfor det lokale systemet

8.82. E2fsprogs-1.47.2

E2fsprogs pakken inneholder verktøyene for å håndtere `ext2` filsystemet. Det støtter også `ext3` og `ext4` journalførende filsystemer.

Omtrentlig byggetid: 2.4 SBU på en roterende disk, 0.5 SBU på en SSD
Nødvendig diskplass: 99 MB

8.82.1. Installasjon av E2fsprogs

E2fsprogs dokumentasjonen anbefaler at pakken bygges i en undermappe til kildetreet:

```
mkdir -v build
cd      build
```

Forbered E2fsprogs for kompilering:

```
../configure --prefix=/usr      \
             --sysconfdir=/etc  \
             --enable-elf-shlibs \
             --disable-libblkid \
             --disable-libuuid  \
             --disable-uidd     \
             --disable-fsck
```

Betydningen av konfigureringsalternativene:

`--enable-elf-shlibs`

Dette oppretter de delte bibliotekene som noen programmer i denne pakken bruker.

`--disable-*`

Dette hindrer E2fsprogs fra å bygge og installere `libuuid` og `libblkid` bibliotekene, `uidd` nissen, og `fsck` innpakningen, `util-linux` installerer nyere versjoner.

Kompilér pakken:

```
make
```

For å kjøre testene, utsted:

```
make check
```

En test navngitt `m_assume_storage_prezeroed` er kjent for å mislykkes. En annen test navngitt `m_rootdir_acl` er kjent for å mislykkes hvis filsystemet som brukes for LFS systemet ikke er `ext4`.

Installer pakken:

```
make install
```

Fjern ubrukelige statiske biblioteker:

```
rm -fv /usr/lib/{libcom_err,libe2p,libext2fs,libss}.a
```

Denne pakken installerer en `gzipped .info` filen, men oppdaterer ikke den systemomfattende `dir` filen. Pakk ut denne filen og oppdater deretter systemets `dir` fil ved å bruke følgende kommandoer:

```
gunzip -v /usr/share/info/libext2fs.info.gz
install-info --dir-file=/usr/share/info/dir /usr/share/info/libext2fs.info
```

Hvis ønskelig, opprett og installer litt tilleggsdokumentasjon ved å utstede følgende kommandoer:

```
makeinfo -o      doc/com_err.info ../lib/et/com_err.texinfo
install -v -m644 doc/com_err.info /usr/share/info
install-info --dir-file=/usr/share/info/dir /usr/share/info/com_err.info
```

8.82.2. Konfigurere E2fsprogs

`/etc/mke2fs.conf` inneholder standardverdien til ulike kommandolinjealternativer for **mke2fs**. Du kan redigere filen for å gjøre standardverdiene egnet for dine behov. For eksempel kan noen verktøy (ikke i LFS eller BLFS) ikke gjenkjenne en `ext4` filsystem med `metadata_csum_seed` funksjonen aktivert. **Hvis** du trenger et slikt verktøy, kan du fjerne funksjonen fra standard `ext4` funksjonsliste med kommandoen:

```
sed 's/metadata_csum_seed,/' -i /etc/mke2fs.conf
```

Les manualsiden `mke2fs.conf(5)` for detaljer.

8.82.3. Innhold i E2fsprogs

Installerte programmer: badblocks, chattr, compile_et, debugfs, dumpe2fs, e2freefrag, e2fsck, e2image, e2label, e2mmpstatus, e2scrub, e2scrub_all, e2undo, e4crypt, e4defrag, filefrag, fsck.ext2, fsck.ext3, fsck.ext4, logsave, lsattr, mk_cmds, mke2fs, mkfs.ext2, mkfs.ext3, mkfs.ext4, mklost+found, resize2fs, og tune2fs

Installerte biblioteker: libcom_err.so, libe2p.so, libext2fs.so, og libss.so

Installerte mapper: /usr/include/e2p, /usr/include/et, /usr/include/ext2fs, /usr/include/ss, /usr/lib/e2fsprogs, /usr/share/et, og /usr/share/ss

Korte beskrivelser

badblocks	Søker en enhet (vanligvis en diskpartisjon) etter dårlige blokker
chattr	Endrer attributtene til filer på <code>ext{234}</code> filsystemer
compile_et	En feiltabellkompilator; den konverterer en tabell med navn på feilkoder og meldinger til en C kildefil som er egnet for bruk med <code>com_err</code> biblioteket
debugfs	En feilsøker for filsystemet; den kan brukes til å undersøke og endre tilstanden til <code>ext{234}</code> filsystemer
dumpe2fs	Skriver ut superblokken og gruppeinformasjon til blokker for filsystemet som finnes på en gitt enhet
e2freefrag	Rapporterer informasjon om fragmentering av ledig plass
e2fsck	Brukes til å sjekke, og eventuelt reparere <code>ext{234}</code> filsystemer
e2image	Brukes til å lagre kritiske <code>ext{234}</code> filsystemdata til en fil
e2label	Viser eller endrer filsystemetiketten på et <code>ext{234}</code> filsystem tilstede på en gitt enhet
e2mmpstatus	Sjekker MMP (Multiple Mount Protection) status for et <code>ext4</code> filsystem
e2scrub	Sjekker innholdet i et montert <code>ext{234}</code> filsystem
e2scrub_all	Sjekker alle monterte <code>ext{234}</code> filsystemer for feil
e2undo	Gjentar angreloggen (<code>undo_log</code>) for et <code>ext{234}</code> filsystem funnet på en enhet [Dette kan brukes til å angre en mislykket operasjon av et e2fsprogs program.]
e4crypt	<code>Ext4</code> filsystem krypteringsverktøy
e4defrag	Online defragmentering for <code>ext4</code> fil systemer
filefrag	Rapporter om hvor dårlig fragmentert en bestemt fil kan være
fsck.ext2	Som standard sjekker <code>ext2</code> filsystemer og er en hard lenke til e2fsck
fsck.ext3	Som standard sjekker <code>ext3</code> filsystemer og er en hard lenke til e2fsck
fsck.ext4	Som standard sjekker <code>ext4</code> filsystemer og er en hard lenke til e2fsck
logsave	Lagrer utdata fra en kommando til en loggfil

lsattr	Viser attributtene til filene på et andre utvidet filsystem
mk_cmds	Konverterer en tabell med kommandonavn og hjelpemeldinger til en C kildefil egnet for bruk med <code>libss</code> delsystembibliotek
mke2fs	Oppretter et <code>ext{234}</code> filsystem på den angitte enheten
mkfs.ext2	Som standard oppretter <code>ext2</code> filsystemer og er en hard lenke til mke2fs
mkfs.ext3	Som standard oppretter <code>ext3</code> filsystemer og er en hard lenke til mke2fs
mkfs.ext4	Som standard oppretter <code>ext4</code> filsystemer og er en hard lenke til mke2fs
mklost+found	Oppretter en <code>lost+found</code> mappe på et <code>ext{234}</code> filsystem ; den forhåndstildeler diskblokker til denne mappen for å lette oppgaven til e2fsck
resize2fs	Kan brukes til å forstørre eller krympe et <code>ext{234}</code> filsystem
tune2fs	Justerer justerbare filsystemparametere på et <code>ext{234}</code> filsystem
<code>libcom_err</code>	Den vanlige feilvisningsrutinen
<code>libe2p</code>	Brukt av dumpe2fs , chattr , og lsattr
<code>libext2fs</code>	Inneholder rutiner for å gjøre det mulig for programmer på brukernivå å manipulere et <code>ext{234}</code> filsystem
<code>libss</code>	Brukt av debugfs

8.83. Om feilsøkingssymboler

De fleste programmer og biblioteker er som standard kompilert med feilsøkingssymboler inkludert (med **gcc** sitt `-g` alternativ). Dette betyr at når du feilsøker et program eller bibliotek som ble kompilert med feilsøkingssymboler, kan feilsøkeren ikke bare gi minneadresser, men også navnene på rutinene og variablene.

Inkludering av disse feilsøkingssymbolene gjør imidlertid et program eller et bibliotek betydelig større. Følgende er et eksempel på hvor mye plass disse symbolene opptar:

- **bash** binær med feilsøkingssymboler: 1200 KB
- **bash** binær uten feilsøkingssymboler: 480 KB (60% mindre)
- Glibc og GCC filer (`/lib` og `/usr/lib`) med feilsøkingssymboler: 87 MB
- Glibc og GCC filer uten feilsøkingssymboler: 16 MB (82% mindre)

Størrelser vil variere avhengig av hvilken kompilator og C bibliotek som ble brukt, men et program som har blitt strippet for feilsøkingssymboler er vanligvis mellom 50 % til 80 % mindre enn dens ustrippede motpart. Fordi de fleste brukere aldri vil bruke en feilsøker på systemprogramvaren, kan mye diskplass gjenvinnes ved å fjerne disse symbolene. Den neste delen viser hvordan du fjerner alle feilsøkingssymboler fra programmene og bibliotekene.

8.84. Stripping

Denne delen er valgfri. Hvis den tiltenkte brukeren ikke er en programmerer og ikke planlegger å gjøre noen feilsøking på systemprogramvaren, kan systemstørrelsen reduseres med omtrent 2 GB ved å fjerne feilsøkingssymbolene, og noen unødvendige symboltabelleoppføringer fra binærfiler og biblioteker. Dette medfører ingen ulemper for en typisk Linuxbruker.

De fleste som bruker kommandoene nevnt nedenfor, opplever ikke noen vanskeligheter. Det er imidlertid lett å gjøre en skrivefeil og gjør det nye systemet ubrukelig, så før du kjører **strip** kommandoer, er det en god ide å lage en sikkerhetskopi av LFS systemet i gjeldende tilstand.

En **strip** kommando med `--strip-unneeded` alternativet fjerner alle feilsøkingssymboler fra en binær eller et bibliotek. Den fjerner også alle symboltabelleoppføringer som ikke er normalt og ikke er nødvendig for linkerens (for statiske biblioteker) eller dynamisk linker (for dynamisk koblede binærfiler og delte biblioteker). Å bruke `--strip-debug` fjerner ikke symboltabelleoppføringer som kan være nødvendig for noen applikasjoner. Forskjellen mellom `unneeded` og `debug` er veldig liten. For eksempel en ustrippet `libc.a` er 22.4 MB. Etter stripping med `--strip-debug` er den 5.9 MB. Bruk av `--strip-unneeded` reduserer bare størrelsen ytterligere til 5.8 MB.

Feilsøkingssymbolene fra utvalgte biblioteker komprimeres med Zstd og lagres i separate filer. Denne feilsøkingssymbolinformasjonen er nødvendig for å kjøre regresjonstester med *valgrind* eller *gdb* senere i BLFS.

Merk at **strip** vil overskrive binær eller bibliotek filen den behandler. Dette kan krasje prosessene som bruker kode eller data fra filen. Hvis prosessen som kjører **strip** selv er påvirket, kan binærfilen eller biblioteket som blir strippet bli ødelagt og kan gjøre systemet helt ubrukelig. For å unngå det, kopierer vi noen biblioteker og binærfiler til `/tmp`, stripper dem der, og installer dem tilbake med **install** kommandoen. (Den relaterte oppføringen i Seksjon 8.2.1, «Oppgraderingsproblemer» gir begrunnelsen for å bruke **install** kommandoen her.)



Notat

ELF lasterens navn er `ld-linux-x86-64.so.2` på 64-bits systemer og `ld-linux.so.2` på 32-bits systemer. Konstruksjonen nedenfor velger riktig navn for gjeldende arkitektur, unntatt noe som slutter med `_g`, i tilfelle kommandoene nedenfor allerede har vært kjørt.

```

objcopy --add-gnu-debuglink=$LIB.dbg /tmp/$LIB
install -vm755 /tmp/$LIB /usr/lib
rm /tmp/$LIB
done

cd /usr/lib32
for LIB in $save_usrlib; do
    objcopy --only-keep-debug $LIB $LIB.dbg
    cp $LIB /tmp/$LIB
    strip --strip-unnneeded /tmp/$LIB
    objcopy --add-gnu-debuglink=$LIB.dbg /tmp/$LIB
    install -vm755 /tmp/$LIB /usr/lib32
    rm /tmp/$LIB
done

online_usrbin="bash find strip"
online_usrlib="libbfd-2.44.so
              libsframe.so.1.0.0
              libhistory.so.8.3
              libncursesw.so.6.5-20250531
              libm.so.6
              libreadline.so.8.3
              libz.so.1.3.1
              libzstd.so.1.5.7
              $(cd /usr/lib; find libnss*.so* -type f)"

for BIN in $online_usrbin; do
    cp /usr/bin/$BIN /tmp/$BIN
    strip --strip-debug /tmp/$BIN
    install -vm755 /tmp/$BIN /usr/bin
    rm /tmp/$BIN
done

for LIB in $online_usrlib; do
    cp /usr/lib/$LIB /tmp/$LIB
    strip --strip-debug /tmp/$LIB
    install -vm755 /tmp/$LIB /usr/lib
    rm /tmp/$LIB
done

for LIB in $online_usrlib; do
    cp /usr/lib32/$LIB /tmp/$LIB
    strip --strip-unnneeded /tmp/$LIB
    install -vm755 /tmp/$LIB /usr/lib32
    rm /tmp/$LIB
done

done

for i in $(find /usr/lib -type f -name \*.so* ! -name \*dbg) \
        $(find /usr/lib -type f -name \*.a) \
        $(find /usr/{bin,sbin,libexec} -type f); do
    case "$online_usrbin $online_usrlib $save_usrlib" in
        *$(basename $i)* )
            ;;
        * ) strip --strip-debug $i
            ;;
    esac
done

for i in $(find /usr/lib32 -type f -name \*.so* ! -name \*dbg) \
        $(find /usr/lib32 -type f -name \*.a); do
    case "$online_usrbin $online_usrlib $save_usrlib" in
        *$(basename $i)* )
            ;;
        * ) strip --strip-unnneeded $i
            ;;
    esac
done

done

unset BIN LIB save_usrlib online_usrbin online_usrlib

```

Et stort antall filer vil bli rapportert som at filformatet ikke er gjenkjent. Disse advarslene kan trygt ignoreres. De indikerer at disse filene er skript i stedet for binære filer.

8.85. Rydde opp

Til slutt, rydd opp i noen ekstra filer som er igjen etter å ha kjørt testene:

```
rm -rf /tmp/{*,.*}
```

Det er også flere filer installert i /usr/lib og /usr/libexec mappene med filtypen .la. Disse er "libtool arkivfiler". På et moderne Linuxsystem, er libtool .la-filene bare nyttig for libltdl. Ingen biblioteker i LFS forventes å bli lastet av libltdl, og det er kjent at noen .la-filer kan forårsake at BLFS pakker feiler under byggingen. Fjern disse filene nå:

```
find /usr/lib /usr/libexec -name \*.la -delete
find /usr/lib32 -name \*.la -delete
```

For mer informasjon om libtool arkivfiler, se *BLFS delen "Om Libtool arkiverfiler (.la)"*.

Kompilatoren bygd i Kapittel 6 og Kapittel 7 er fortsatt delvis installert og er ikke nødvendig lenger. Fjern den med:

```
find /usr -depth -name $(uname -m)-lfs-linux-gnu\* | xargs rm -rf
```

Til slutt fjerner du den midlertidige "tester" brukerkontoen som ble opprettet på begynnelsen av forrige kapittel.

```
userdel -r tester
```

Kapittel 9. Systemkonfigurasjon

9.1. Introduksjon

Dette kapittelet diskuterer konfigurasjonsfiler og systemd tjenester. Først er de generelle konfigurasjonsfilene som trengs for å sette opp nettverk presentert.

- Seksjon 9.2, «Generell nettverkskonfigurasjon»
- Seksjon 9.2.3, «Konfigurerer systemvertsnavnet»
- Seksjon 9.2.4, «Tilpasse /etc/hosts filen»

For det andre er problemer som påvirker riktig oppsett av enheter diskutert.

- Seksjon 9.3, «Oversikt over enhets- og modulhåndtering»
- Seksjon 9.4, «Administrere enheter»

For det tredje vises konfigurering av systemklokke og tastaturoppsett.

- Seksjon 9.5, «Konfigurering av Systemklokken»
- Seksjon 9.6, «Konfigurering av Linuxkonsollen»

For det fjerde, en kort introduksjon til skriptene og konfigurasjonsfiler som brukes når brukeren logger på systemet, presenteres.

- Seksjon 9.7, «Konfigurere systemlokaliteten»
- Seksjon 9.8, «Opprette /etc/inputrc filen»

Og til slutt diskuteres konfigurering av systemd oppførsel.

- Seksjon 9.10, «Systemd bruk og konfigurasjon»

9.2. Generell nettverkskonfigurasjon

Denne delen gjelder kun hvis et nettverkskort skal konfigureres.

9.2.1. Konfigurasjonsfiler for nettverksgrensesnitt

Fra og med versjon 209, inneholder systemd en nettverkskonfigurasjons nisse (daemon) kalt **systemd-networkd** som kan brukes til grunnleggende nettverkskonfigurasjon. I tillegg, siden versjon 213, DNS navneoppløsning kan håndteres av **systemd-resolved** i stedet for den statiske `/etc/resolv.conf` filen. Begge tjenestene er aktivert som standard.



Notat

Hvis du ikke vil bruke **systemd-networkd** for nettverkskonfigurasjon (for eksempel når systemet ikke er koblet til et nettverk, eller du vil bruke et annet verktøy som NetworkManager for nettverkskonfigurasjonen), deaktiver en tjeneste for å forhindre en feilmelding under oppstart:

```
systemctl disable systemd-networkd-wait-online
```

Konfigurasjonsfiler for **systemd-networkd** (og **systemd-resolved**) kan plasseres i `/usr/lib/systemd/network` eller `/etc/systemd/network`. Filer i `/etc/systemd/network` har en høyere prioritet enn de i `/usr/lib/systemd/network`. Det finnes tre typer konfigurasjonsfiler: `.link`, `.netdev` og `.network` filene. For detaljert beskrivelser og eksempelinnhold i disse konfigurasjonsfilene, se *systemd.link(5)*, *systemd.netdev(5)*, og *systemd.network(5)* manualsider.

9.2.1.1. Navngivning av nettverksenheter

Udev tildeler normalt nettverkskortgrensesnittnavn basert på fysiske systemegenskaper som `enp2s1`. Hvis du ikke er sikker på hva grensesnittnavnet ditt er, kan du alltid kjøre **ip link** etter at du har startet opp systemet.



Notat

Grensesnittnavnene avhenger av implementeringen og konfigurasjonen av udev nissen som kjører på systemet. Udev nissen for LFS (**systemd-udev**, installert i Seksjon 8.77, «Systemd-257.6») vil ikke kjøre med mindre LFS systemet er startet opp. Så det er upålitelig å bestemme grensesnittnavnet som brukes i LFS systemet ved å kjøre disse kommandoene på vertens distribusjon, *selv om du er i chroot miljøet*.

For de fleste systemer er det kun ett nettverksgrensesnitt for hver type tilkobling. For eksempel det klassiske grensesnittnavnet på en kablet tilkobling er `eth0`. En trådløs tilkobling vil vanligvis ha navnet `wifi0` eller `wlan0`.

Hvis du foretrekker å bruke de klassiske eller tilpassede nettverksgrensesnittnavnene, det er tre alternative måter å gjøre det på:

- Masker udev `.link` filen for standardregler:

```
ln -s /dev/null /etc/systemd/network/99-default.link
```

- Lag et manuelt navneskjema, for eksempel ved å gi navn til grensesnitt med noe som `internet0`, `dmz0`, eller `lan0`. For å gjøre det, lag `.link` filer i `/etc/systemd/network/` som velger et eksplisitt navn eller et bedre navneskjema for nettverksgrensesnittene dine. For eksempel:

```
cat > /etc/systemd/network/10-ether0.link << "EOF"
[Match]
# Change the MAC address as appropriate for your network device
MACAddress=12:34:45:78:90:AB

[Link]
Name=ether0
EOF
```

Se `systemd.link(5)` for mer informasjon.

- I `/boot/grub/grub.cfg`, send alternativet `net.ifnames=0` på kjernekommandolinjen.

9.2.1.2. Statisk IP konfigurasjon

Kommandoen nedenfor oppretter en grunnleggende konfigurasjonsfil for et Statisk IP oppsett (bruker både `systemd-networkd` og `systemd-resolved`):

```
cat > /etc/systemd/network/10-eth-static.network << "EOF"
[Match]
Name=<network-device-name>

[Network]
Address=192.168.0.2/24
Gateway=192.168.0.1
DNS=192.168.0.1
Domains=<Your Domain Name>
EOF
```

Flere DNS oppføringer kan legges til hvis du har mer enn en DNS server. Ikke inkluder DNS eller Domains oppføringer hvis du har tenkt å bruke den statiske filen `/etc/resolv.conf` filen.

9.2.1.3. DHCP konfigurasjon

Kommandoen nedenfor oppretter en grunnleggende konfigurasjonsfil for et IPv4 DHCP oppsett:

```
cat > /etc/systemd/network/10-eth-dhcp.network << "EOF"
[Match]
Name=<network-device-name>

[Network]
DHCP=ipv4

[DHCPv4]
UseDomains=true
EOF
```

9.2.2. Opprette filen /etc/resolv.conf

Hvis systemet skal kobles til Internett, vil det trenge noen form for Domain Name Service (DNS) navneløsning for å løse Internett domenenavn til IP adresser, og omvendt. Dette kan best oppnås ved å plassere IP adressen til DNS serveren, tilgjengelig fra Internett-leverandøren eller nettverksadministratoren til /etc/resolv.conf.

9.2.2.1. systemd-resolved konfigurasjon



Notat

Hvis du bruker metoder som er inkompatible med systemd-resolved til å konfigurere nettverksgrensesnittene dine (f.eks.: ppp, etc.), eller hvis du bruker en type lokal løsning (f.eks. bind, dnsmasq, ubundet, etc.), eller annen programvare som genererer en /etc/resolv.conf (eks: et **resolvconf** program annet enn det levert av systemd), **systemd-resolved** service bør ikke brukes.

For å deaktivere systemd-resolved, utfør følgende kommando:

```
systemctl disable systemd-resolved
```

Når du bruker **systemd-resolved** for DNS konfigurasjon, oppretter den filen /run/systemd/resolve/stub-resolv.conf. Og hvis /etc/resolv.conf ikke finnes, blir den opprettet av **systemd-resolved** som en symbolkobling til /run/systemd/resolve/stub-resolv.conf. Så det er unødvendig å lage en /etc/resolv.conf manuelt.

9.2.2.2. Statisk resolv.conf konfigurasjon

Hvis en statisk /etc/resolv.conf er ønsket, opprett den ved å kjøre følgende kommando:

```
cat > /etc/resolv.conf << "EOF"
# Begin /etc/resolv.conf

domain <Your Domain Name>
nameserver <IP address of your primary nameserver>
nameserver <IP address of your secondary nameserver>

# End /etc/resolv.conf
EOF
```

domain erklæringen kan utelates eller erstattet med en search erklæring. Se manualsiden for resolv.conf for flere detaljer.

Erstatt <IP address of the nameserver> med IP adressen til DNS serveren som passer best for oppsettet ditt. Det vil ofte være mer enn en oppføring (krever sekundær server for reservefunksjon). Hvis du bare trenger eller ønsker en DNS-server, fjern den andre *nameserver* linjen fra filen. IP adressen kan også være en ruter på det lokale nettverket. Et annet alternativ er å bruke Googles offentlige DNS tjeneste ved å bruke IP adressene nedenfor som navneservere.



Notat

Google sine offentlige DNS adresser er `8.8.8.8` og `8.8.4.4` for IPv4, og `2001:4860:4860::8888` og `2001:4860:4860::8844` for IPv6.

9.2.3. Konfigurerer systemvertsnavnet

Under oppstartsprosessen vil filen `/etc/hostname` brukes til å etablere systemets vertsnavn.

Opprett `/etc/hostname` filen og skriv inn et vertsnavn ved å kjøre:

```
echo "<lfs>" > /etc/hostname
```

`<lfs>` må erstattes med navnet til datamaskinen. Ikke skriv inn det fullt kvalifiserte domenenavnet (FQDN) her. Den informasjonen skal i `/etc/hosts` filen.

9.2.4. Tilpasse `/etc/hosts` filen

Bestem deg for et fullt kvalifisert domenenavn (FQDN) og mulige aliaser til bruk i `/etc/hosts` filen. Hvis du bruker statisk IP adresse, må du også bestemme deg for en IP adresse. Syntaksen for en vertsfiloppføring er:

```
IP_address myhost.example.org aliases
```

Med mindre datamaskinen skal være synlig for Internett (dvs. det er et registrert domene og en gyldig blokk med tildelte IP adresser—de fleste brukere har ikke dette), sørg for at IP adressen er i den private nettverkets IP adresseområde. Gyldige områder er:

Private Network Address Range	Normal Prefix
10.0.0.1 - 10.255.255.254	8
172.x.0.1 - 172.x.255.254	16
192.168.y.1 - 192.168.y.254	24

`x` kan være et hvilket som helst tall i området 16-31. `y` kan være et hvilket som helst tall i område 0-255.

En gyldig privat IP adresse kan være `192.168.1.1`.

Hvis datamaskinen skal være synlig for Internett, en gyldig FQDN kan være selve domenenavnet, eller en streng som er resultatet av å sette sammen et prefiks (ofte vertsnavnet) og domenenavnet med «.» karakter. Og du må kontakte domeneleverandøren for å knytte FQDN til din offentlige IP-adresse.

Selv om datamaskinen ikke er synlig for Internett, er en FQDN fortsatt nødvendig for at visse programmer, for eksempel MTA-er, skal fungere ordentlig. En spesiell FQDN, `localhost.localdomain`, kan bli brukt til dette formålet.

Opprett `/etc/hosts` filen ved å bruke følgende kommando:

```
cat > /etc/hosts << "EOF"
# Begin /etc/hosts

<192.168.0.2> <FQDN> [alias1] [alias2] ...
::1          ip6-localhost ip6-loopback
ff02::1     ip6-allnodes
ff02::2     ip6-allrouters

# End /etc/hosts
EOF
```

`<192.168.0.2>` og `<FQDN>` verdier må bli endret for spesifikke bruksområder eller krav (hvis tildelt en IP adresse av en nettverks-/systemadministrator og maskinen kobles til et eksisterende nettverk). De valgfrie aliasnavnene kan utelates, og `<192.168.0.2>`linjen kan utelates hvis du bruker en tilkobling konfigurert med DHCP eller IPv6 autokonfigurasjon, eller bruker `localhost.localdomain` som FQDN.

`/etc/hostname` inneholder ikke oppføringer for `localhost`, `localhost.localdomain`, eller vertsnavnet (uten domene) fordi de håndteres av `myhostname` NSS modulen, les manualsiden `nss-myhostname(8)` for detaljer.

`::1` oppføringen er IPv6 motstykket til 127.0.0.1 og representerer IPv6 loopback grensesnittet.

9.3. Oversikt over enhets- og modulhåndtering

I Kapittel 8, installerte vi `udev` nissen når `systemd` ble bygget. Før vi går inn i detaljer om hvordan dette fungerer, kan en kort historie om tidligere metoder for å håndtere utstyr være nyttig.

Generelt brukte Linux systemer tradisjonelt en statisk enhetsopprettingsmetode, hvor mange enhetsnoder ble opprettet under `/dev` (noen ganger bokstavelig talt tusenvis av noder), uavhengig av om de tilsvarende maskinvareenheter faktisk eksisterte. Dette ble vanligvis gjort via en **MAKEDEV** skript, som inneholder et antall anrop til **mknod** programmet med det aktuelle hoved- og mindre enhetsnumre for alle mulige enheter som kan eksistere i verden.

Ved å bruke `udev` metoden vil bare de enhetene som oppdages av kjernen få enhetsnoder opprettet for dem. Fordi disse enhetsnodene vil være opprettet hver gang systemet starter, vil de bli lagret på et `devtmpfs` filsystem (et virtuelt filsystem som ligger utelukkende i systemminnet). Enhetsnoder krever ikke mye plass, så minnet som brukes er ubetydelig.

9.3.1. Historie

I februar 2000 ble et nytt filsystem kalt `devfs` flettet inn i 2.3.46-kjernen og ble gjort tilgjengelig under 2.4-serien med stabile kjerner. Selv om den var til stede i selve kjernekernelen, fikk denne metoden for å lage enheter dynamisk aldri overveldende støtte fra kjerneutviklere.

Hovedproblemet med tilnærmingen vedtatt av `devfs` var måten den håndterte enheten på ved oppdagelse, opprettelse og navngivning. Det siste problemet enhetsnavnet på en enhetsnode, var kanskje den mest kritiske. Det er generelt akseptert at hvis enhetsnavn kan konfigureres, så skal enhetsnavn politikken være opp til en systemadministrator, og ikke pålagt dem av en spesiell(e) utvikler(e). `devfs` filsystemet led også av kjøreforhold som var iboende i utformingen og ikke kunne fikses uten en betydelig revisjon av kjernen. `devfs` ble merket som utdatert i lang tid, og ble til slutt fjernet fra kjernen i juni 2006.

Med utviklingen av det ustabile 2.5 kjernetreet, senere utgitt som 2.6-serien med stabile kjerner, et nytt virtuelt filsystem kalt `sysfs` ble opprettet. Jobben til `sysfs` er å eksportere en visning av systemets maskinvarekonfigurasjon til brukerprosesser. Med dette brukersynlige representasjonen, ble det mulig å utvikle et brukerområde erstatning for `devfs`.

9.3.2. Udev Implementering

9.3.2.1. Sysfs

`sysfs` filsystemet ble kort nevnt ovenfor. Man kan lure på hvordan `sysfs` vet om enhetene som finnes på et system og hvilke enhetsnumre som skal brukes for dem. Drivere som har blitt kompilert inn i kjernen, registrerer objektene deres direkte med `sysfs` (`devtmpfs` internt) når de oppdages av kjernen. For drivere kompilert som moduler, vil registreringen skje når modulen blir lastet. Først når `sysfs` filsystemet er montert (på `/sys`), data som driverne registrerer med `sysfs` er tilgjengelig for brukerområdets prosesser og til `udev` for behandling (inkludert modifikasjoner av enhetens noder).

9.3.2.2. Oppretting av enhetsnode

Enhetsfiler opprettes av kjernen i `devtmpfs` filsystemet. Enhver driver som ønsker å registrere en enhetsnode vil bruke `devtmpfs` (via driverkjernen) for å gjøre det. Når en `devtmpfs` forekomst er montert på `/dev`, vil enhetsnoden i utgangspunktet bli eksponert for brukerrom med et fast navn, tillatelser og eieren.

Kort tid senere vil kjernen sende en uevent til **udev**. Basert på reglene spesifisert i filene i `/etc/udev/rules.d/`, `/usr/lib/udev/rules.d`, og `/run/udev/rules.d` mappene, **udev** vil opprette flere symbolkoblinger til enhetsnoden, eller endre tillatelsene, eieren eller gruppen, eller endre den interne **udev** databaseoppføring (navn) for det objektet.

Reglene i disse tre mappene er nummererte og alle tre mappene slås sammen. Hvis **udev** ikke finner en regel for enheten den oppretter, vil den opprettholde tillatelsene og eierskapet som `devtmpfs` brukte i utgangspunktet.

9.3.2.3. Modullasting

Enhetsdrivere kompilert som moduler kan ha innebygde aliaser. Alias er synlige i utdataene til **modinfo** programmet og er vanligvis relatert til de bussspesifikke identifikatorene til enheter støttet av en modul. For eksempel `snd-fm801` driveren støtter PCI-enheter med leverandør-ID `0x1319` og enhets-ID `0x0801`, og har et alias `pci:v00001319d00000801sv*sd*bc04sc01i*`. For de fleste enheter eksporterer bussdriveren aliaset til driveren som vil håndtere enheten via `sysfs`. F.eks, `/sys/bus/pci/devices/0000:00:0d.0/modalias` filen kan inneholde strengen `pci:v00001319d00000801sv00001319sd00001319bc04sc01i00`. Standardreglene som følger med `udev` vil gjøre at **udev** kaller `/sbin/modprobe` med innholdet i `MODALIAS` uevent miljøvariabel (som skal være samme som innholdet i `modalias` filen i `sysfs`), laster dermed alle moduler hvis aliaser samsvarer med denne strengen etter jokertegn ekspansjonen.

I dette eksemplet betyr dette at i tillegg til `snd-fm801`, det foreldede (og uønskede) `forte` driveren vil bli lastet hvis den er tilgjengelig. Se nedenfor for måter lastning av uønskede drivere kan bli forhindret.

Kjernen selv er også i stand til å laste moduler for nettverksprotokoller, filsystemer og NLS-støtte på forespørsel.

9.3.2.4. Håndtering av direktekoblingsbare/dynamiske enheter

Når du kobler til en enhet, for eksempel en Universal Serial Bus (USB) MP3 spiller, gjenkjenner kjernen at enheten nå er tilkoblet og genererer en uevent. Denne uevent håndteres deretter av **udev** som beskrevet ovenfor.

9.3.3. Problemer med å laste moduler og lage enheter

Det er noen mulige problemer når det kommer til å automatisk opprette enhetsnoder.

9.3.3.1. En kjernemodul lastes ikke automatisk

`udev` vil bare laste en modul hvis den har et bussspesifikt alias og bussdriveren eksporterer de nødvendige aliasene til `sysfs`. I andre tilfeller bør man ordne modullasting på andre måter. Med Linux-6.15.2, `udev` er kjent for å laste riktig skrevne drivere for INPUT, IDE, PCI, USB, SCSI, SERIO, og FireWire-enheter.

For å finne ut om enhetsdriveren du trenger har den nødvendige støtten for `udev`, kjør **modinfo** med modulnavnet som argument. Prøv nå å finne enhetsmappen under `/sys/bus` og sjekk om det er en `modalias` fil der.

Hvis `modalias` filen finnes i `sysfs`, støtter driveren enheten og kan snakke med den direkte, men har ikke aliaset, det er en feil i driveren. Last inn driveren uten hjelp fra `udev` og forvent at problemet blir fikset senere.

Hvis det ikke er noen `modalias` fil i den aktuelle mappen under `/sys/bus`, betyr dette at kjerneutviklerne ennå ikke har lagt til støtte for `modalias` for denne busstypen. Med Linux-6.15.2, er dette tilfellet med ISA busser. Forvent at dette problemet blir løst i senere kjerneversjoner.

`udev` er ikke ment å laste «innpakkede (wrapper)» drivere som f.eks `snd-pcm-oss` og ikke-maskinvare drivere som f.eks `loop` i det hele tatt.

9.3.3.2. En kjernemodul lastes ikke automatisk, og udev er ikke beregnet på å laste den

Hvis den «innpakkede» modulen bare forbedrer funksjonalitet levert av en annen modul (f.eks., `snd-pcm-oss` forbedrer funksjonaliteten til `snd-pcm` ved å gjøre lyd kortene tilgjengelige for OSS applikasjoner), konfigurer **modprobe** til å laste inn innpakningen etter at `udev` har lastet den innpakkede modulen. For å gjøre dette, legg til en «softdep» linje til den tilsvarende `/etc/modprobe.d/<filename>.conf` filen. For eksempel:

```
softdep snd-pcm post: snd-pcm-oss
```

Merk at «softdep» kommandoen tillater også `pre:` avhengigheter, eller en blanding av begge (`Før pre:` og (`Etter post:` avhengigheter. Se `modprobe.d(5)` manualsida for mer informasjon om «softdep» syntaks og muligheter.

9.3.3.3. Udev laster inn noen uønskede moduler

Enten ikke bygg modulen, eller svarteliste den i en `/etc/modprobe.d/blacklist.conf` fil som gjort med *forte* modulen i eksemplet nedenfor:

```
blacklist forte
```

Svartelistede moduler kan fortsatt lastes inn manuelt med eksplisitt **modprobe** kommando.

9.3.3.4. Udev oppretter en enhet feil, eller lager en feil symbolkobling

Dette skjer vanligvis hvis en regel uventet samsvarer med en enhet. For eksempel kan en dårlig skrevet regel matche både en SCSI-disk (som ønsket) og den tilsvarende generiske SCSI-enheten (feil) av leverandøren. Finn den krenkende regelen og gjør den mer spesifikk, ved hjelp av **udevadm info** kommandoen.

9.3.3.5. Udev regel fungerer upålitelig

Dette kan være en annen manifestasjon av det forrige problemet. Hvis ikke, og regelen din bruker `sysfs` attributter, kan det være et problem med kjernetiming, som bør fikses i senere kjerner. Foreløpig kan du omgå det ved å lage en regel som venter på den brukte `sysfs` attributten og tilføy den til `/etc/udev/rules.d/10-wait_for_sysfs.rules` filen (opprett denne filen hvis den ikke eksisterer). Gi beskjed til LFS Utviklingsliste hvis du gjør det, og det hjelper.

9.3.3.6. Udev oppretter ikke en enhet

Først må du være sikker på at driveren er innebygd i kjernen eller allerede lastet inn som en modul, og at udev ikke oppretter en enhet med feil navn.

Hvis en kjernedriver ikke eksporterer dataene sine til `sysfs`, mangler udev informasjon som trengs for å opprette en enhetsnode. Dette vil mest sannsynlig skje med tredjepartsdrivere utenfor kjernetreet. Lag en statisk enhetsnode i `/usr/lib/udev/devices` med passende hoved/under nummer (se filen `devices.txt` inne i kjernedokumentasjonen eller dokumentasjon levert av tredjeparts driverleverandør). Det statiske enhetsnoden vil bli kopiert til `/dev` av **udev**.

9.3.3.7. Rekkefølgen for enhetsnavn endres tilfeldig etter omstart

Dette skyldes det faktum at udev, etter design, håndterer uevents og laster moduler parallelt, og dermed i en uforutsigbar rekkefølge. Dette vil aldri bli «fikset». Du bør ikke stole på at kjerneenhetens navn er stabile. Lag heller dine egne regler som lager symbolkoblinger med stabile navn basert på noen stabile attributter til enheten, for eksempel et serienummer eller utdata fra forskjellige *_id-verktøy installert av udev. Se Seksjon 9.4, «Administrere enheter» og Seksjon 9.2, «Generell nettverkskonfigurasjon» for eksempler.

9.3.4. Nyttig lesning

Ytterligere nyttig dokumentasjon er tilgjengelig på følgende nettsteder:

- En brukerromsimplementering av `devfs` http://www.kroah.com/linux/talks/ols_2003_udev_paper/Reprint-Kroah-Hartman-OLS2003.pdf
- `sysfs` filsystemet <https://www.kernel.org/pub/linux/kernel/people/mochel/doc/papers/ols-2005/mochel.pdf>

9.4. Administrere enheter

9.4.1. Håndtere dupliserte enheter

Som forklart i Seksjon 9.3, «Oversikt over enhets- og modulhåndtering» rekkefølgen som hvilke enheter med samme funksjon vises i `/dev` er i hovedsak tilfeldig. Hvis du for eksempel har et USB-webkamera og en TV-tuner, noen ganger `/dev/video0` refererer til kameraet og `/dev/video1` refererer til tuneren, og noen ganger etter en omstart endres

rekkefølgen. For alle klasser av maskinvare unntatt lydkort og nettverkskort kan dette fikses ved å lage udev-regler for egendefinerte vedvarende symbolkoblinger. Tilfellet med nettverkskort dekkes separat i Seksjon 9.2, «Generell nettverkskonfigurasjon» og lydkortkonfigurasjon kan finnes i *BLFS*.

For hver av enhetene dine som sannsynligvis vil ha dette problemet (selv om problemet ikke eksisterer i din nåværende Linux distribusjon), finn den tilhørende mappen under `/sys/class` eller `/sys/block`. For videoenheter kan dette være `/sys/class/video4linux/videoX`. Finn ut attributtene som identifiserer enheten unikt (vanligvis fungerer, leverandør- og produkt-IDer og/eller serienumre):

```
udevadm info -a -p /sys/class/video4linux/video0
```

Skriv så regler som lager symbolkoblingene, f.eks.:

```
cat > /etc/udev/rules.d/83-duplicate_devs.rules << "EOF"

# Persistent symlinks for webcam and tuner
KERNEL=="video*", ATTRS{idProduct}=="1910", ATTRS{idVendor}=="0d81", SYMLINK+="webcam"
KERNEL=="video*", ATTRS{device}=="0x036f", ATTRS{vendor}=="0x109e", SYMLINK+="tvtuner"

EOF
```

Resultatet er at `/dev/video0` og `/dev/video1` enheter refererer fortsatt tilfeldig til tunerene og webkameraet (og bør derfor aldri brukes direkte), men det finnes symbolkoblinger `/dev/tvtuner` og `/dev/webcam` som alltid peker på den rette enheten.

9.5. Konfigurering av Systemklokken

Denne delen diskuterer hvordan du konfigurerer **systemd-timedated** systemtjeneste, som konfigurerer systemklokken og tidssonen.

Hvis du ikke kan huske om maskinvareklokken er satt til UTC eller ikke, finn ut ved å kjøre `hwclock --localtime --show` kommandoen. Dette vil vise hva gjeldende tid er i henhold til maskinvarens klokke. Hvis denne tiden samsvarer med hva klokken din er, er maskinvareklokken satt til lokal tid. Hvis utdataen fra `hwclock` ikke er lokal tid, er sjansen stor for at den er satt til UTC. Bekreft dette ved å legge til eller trekke fra riktig antall timer for tidssonen til tiden vist av `hwclock`. For eksempel, hvis du for øyeblikket er i MST tidssonen, som også er kjent som GMT -0700, legg til syv timer til den lokale tiden.

systemd-timedated leser `/etc/adjtime`, og avhengig av innholdet i filen, setter klokken til enten UTC eller lokal tid.

Opprett `/etc/adjtime` filen med følgende innhold hvis maskinvareklokken er satt til lokal tid:

```
cat > /etc/adjtime << "EOF"
0.0 0 0.0
0
LOCAL
EOF
```

Hvis `/etc/adjtime` ikke er tilstede ved første oppstart, **systemd-timedated** vil anta at maskinvareklokken er satt til UTC og juster filen i henhold til det.

Du kan også bruke **timedatectl** verktøyet for å fortelle **systemd-timedated** om maskinvareklokken er satt til UTC eller lokal tid:

```
timedatectl set-local-rtc 1
```

timedatectl kan også brukes til å endre systemtid og tidssone.

For å endre gjeldende systemtid, utsted:

```
timedatectl set-time YYYY-MM-DD HH:MM:SS
```

Maskinvareklokken vil også bli oppdatert tilsvarende.

For å endre gjeldende tidssone, utsted:

```
timedatectl set-timezone TIMEZONE
```

Du kan få en liste over tilgjengelige tidssoner ved å kjøre:

```
timedatectl list-timezones
```



Notat

Vær oppmerksom på at **timedatectl** kommandoen ikke fungerer i chroot miljøet. Det kan bare brukes etter at LFS systemet er startet opp med systemd.

9.5.1. Nettverkstidssynkronisering

Fra og med versjon 213, inneholder systemd en nisse (daemon) kalt **systemd-timesyncd** som kan brukes til synkronisere systemtiden med eksterne NTP servere.

Nissen er ikke ment som en erstatning for den vel etablerte NTP nissen, men bare som klientimplementering av SNTP protokollen som kan brukes for mindre avanserte oppgaver og på ressursbegrensede systemer.

Fra og med systemd versjon 216, **systemd-timesyncd** nissen er aktivert som standard. Hvis du vil deaktivere den, utsted følgende kommando:

```
systemctl disable systemd-timesyncd
```

`/etc/systemd/timesyncd.conf` filen kan brukes til å endre NTP serveren som **systemd-timesyncd** synkroniserer med.

Vær oppmerksom på at når systemklokken er satt til lokal tid, **systemd-timesyncd** vil ikke oppdatere maskinvarens klokke.

9.6. Konfigurering av Linuxkonsollen

Denne delen diskuterer hvordan du konfigurerer **systemd-vconsole-setup** systemtjeneste, som konfigurerer den virtuelle konsollens font og konsolltastaturet.

systemd-vconsole-setup tjenesten leser `/etc/vconsole.conf` filen for konfigurasjonsinformasjon. Bestemmer hvilket tastatur og skjermkrift som skal brukes. Diverse språkspesifikke HOWTOer kan også hjelpe med dette, se <https://tldp.org/HOWTO/HOWTO-INDEX/other-lang.html>. Undersøk utdataen av **localectl list-keymaps** for en liste over gyldige konsolltastaturer. Se i `/usr/share/consolefonts` mappen for gyldige skjermfonter.

`/etc/vconsole.conf` filen skal inneholde linjer av formen: `VARIABLE=value`. Følgende variabler gjenkjennes:

KEYMAP

Denne variabelen spesifiserer tastaturtilordningstabellen for tastaturet. Hvis deaktivert, er standard `us`.

KEYMAP_TOGGLE

Denne variabelen kan brukes til å konfigurere et andre vekslingskastatur og er deaktivert som standard.

FONT

Denne variabelen spesifiserer fonten som brukes av den virtuelle konsollen.

FONT_MAP

Denne variabelen spesifiserer konsollkartet som skal brukes.

FONT_UNIMAP

Denne variabelen spesifiserer Unicode fontkartet.

Vi vil bruke `C.UTF-8` som lokalitet for interaktiv økter i Linuxkonsollen i Seksjon 9.7, «Konfigurere systemlokaliteten» Konsollfontene levert av `Kbd` pakken som inneholder glyfer for alle tegn fra programmeldingene i `C.UTF-8` lokalitet er `LatArCyrHeb*.psfu.gz`, `LatGrkCyr*.psfu.gz`, `Lat2-Terminus16.psfu.gz`, og `pancyrillic.f16.psfu.gz` i `/usr/share/consolefonts` (de andre sendte konsollfonter mangler glyffer av enkelte tegn som Unicode venstre/høyre anførselstegn og Unicode engelsk bindestrek). Så sett en av dem, for eksempel `Lat2-Terminus16.psfu.gz` som standard konsollfont:

```
echo FONT=Lat2-Terminus16 > /etc/vconsole.conf
```

Et eksempel for et tysk tastatur og konsoll er gitt nedenfor:

```
cat > /etc/vconsole.conf << "EOF"
KEYMAP=de-latin1
FONT=Lat2-Terminus16
EOF
```

Du kan endre `KEYMAP` verdien under kjøring ved å bruke **localectl** verktøyet:

```
localectl set-keymap MAP
```



Notat

Vær oppmerksom på at **localectl** kommandoen ikke fungerer i `chroot` miljøet. Det kan bare brukes etter at `LFS` systemet er startet opp med `systemd`.

Du kan også bruke **localectl** verktøyet med tilsvarende parametere for å endre `X11` tastaturoppsett, modell, variant og alternativer:

```
localectl set-x11-keymap LAYOUT [MODEL] [VARIANT] [OPTIONS]
```

For å liste opp mulige verdier for **localectl set-x11-keymap** parametere, kjør **localectl** med parametere oppført nedenfor:

`list-x11-keymap-models`

Viser kjente `X11` tastaturkartleggingsmodeller.

`list-x11-keymap-layouts`

Viser kjente `X11` tastaturkartoppsett.

`list-x11-keymap-variants`

Viser kjente `X11` tastaturkartvarianter.

`list-x11-keymap-options`

Viser kjente `X11` tastaturtilordningsalternativer.



Notat

Bruk av noen av parameterne oppført ovenfor krever `XKeyboard-Config` pakken fra `BLFS`.

9.7. Konfigurere systemlokaliteten

Noen miljøvariabler er nødvendige for morsmålstøtte. Å sette dem riktig resulterer i:

- Utdataene fra programmer blir oversatt til ditt morsmål

- Riktig klassifisering av tegn i bokstaver, sifre og andre klasser. Dette er nødvendig for **bash** å akseptere ordentlig ikke-ASCII-tegn i kommandolinjer i ikke-engelske språk
- Riktig alfabetisk sorteringsrekkefølge for landet
- Den riktige standard papirstørrelsen
- Riktig formatering av penge-, tids- og datoverdier

Erstatt `<ll>` nedenfor med koden på to bokstaver for ønsket språk (f.eks., `en`) og `<CC>` med tobokstavskoden for det aktuelle land (f.eks., `GB`). `<charmap>` bør erstattes med den kanoniske tegntabellen for din valgte lokalitet. Valgfrie modifikatorer som f.eks `@euro` kan også være tilstede.

Listen over alle lokaliteter som støttes av Glibc kan fås ved å kjøre følgende kommando:

```
locale -a
```

Tegntabellene kan ha en rekke aliaser, f.eks., `ISO-8859-1` er også referert til som `iso8859-1` og `iso88591`. Noen applikasjoner kan ikke håndtere de forskjellige synonymene riktig (f.eks. krever at `UTF-8` er skrevet som `UTF-8`, ikke `utf8`), så det er det sikreste i de fleste tilfeller å velge det kanoniske navnet for en bestemt lokalitet. Å bestemme det kanoniske navnet, kjør følgende kommando, hvor `<locale name>` er utdataen gitt av **locale -a** til din foretrukne lokalitet (`en_GB.iso88591` i vårt eksempel).

```
LC_ALL=<locale name> locale charmap
```

For `en_GB.iso88591` lokalitet, kommandoen over vil skrive ut:

```
ISO-8859-1
```

Dette resulterer i en endelig lokaleinnstilling for `en_GB.ISO-8859-1`. Det er viktig at lokaliteten funnet ved hjelp av heuristikken ovenfor testes på forhånd før det legges til Bash oppstartsfilene:

```
LC_ALL=<locale name> locale language
LC_ALL=<locale name> locale charmap
LC_ALL=<locale name> locale int_curr_symbol
LC_ALL=<locale name> locale int_prefix
```

Kommandoene ovenfor skal skrive ut språknavnet, tegnkodingen som brukes av lokaliteten, den lokale valutaen og prefikset for å ringe før telefonnummeret for å komme inn i landet. Hvis noen av kommandoene ovenfor mislykkes med en melding som ligner på den som vises nedenfor, betyr dette at lokaliteten din enten ikke ble installert i kapittel 8 eller at det ikke støttes av standardinstallasjonen av Glibc.

```
locale: Cannot set LC_* to default locale: No such file or directory
```

Hvis dette skjer, bør du enten installere ønsket lokalitet ved å bruke **localedf** kommandoen, eller vurder å velge en annen lokalitet. Ytterligere instruksjoner forutsetter at det ikke er slike feilmeldinger fra Glibc.

Andre pakker kan også fungere feil (men kanskje ikke nødvendigvis vise eventuelle feilmeldinger) hvis lokalenavnet ikke oppfyller deres forventninger. I disse tilfellene, undersøke hvordan andre Linux distribusjoner støtter lokaliteten din kan gi noe nyttig informasjon.

Når de riktige lokale innstillingene er bestemt, opprett `/etc/locale.conf` filen:

```
cat > /etc/locale.conf << "EOF"
LANG=<ll>_<CC>.<charmap>@<modifiers>
EOF
```

Skallprogrammet **/bin/bash** (her etter referert som «skallet») bruker en samling oppstartsfiler for å hjelpe med å lage miljøet å kjøre i. Hver fil har en bestemt bruk og kan påvirke pålogging og interaktive miljøer ulikt. Filene i `/etc` mappen gir globale innstillinger. Hvis tilsvarende filer finnes i hjemmemappen, kan de overstyre de globale innstillingene.

Et interaktivt påloggingsskall startes etter en vellykket pålogging, ved hjelp av **/bin/login**, ved å lese `/etc/passwd` filen. Et interaktivt ikke-påloggingsskall er startet på kommandolinjen (f.eks. `[prompt]$`**/bin/bash**). Et ikke-interaktivt skall er vanligvis tilstede når et skallskript kjører. Det er ikke-interaktivt fordi det behandler et skript og ikke venter for brukerinnndata mellom kommandoer.

Påloggingsskallene er ofte upåvirket av innstillingene i `/etc/locale.conf`. Opprett `/etc/profile` for å lese lokalinnstillinger fra `/etc/locale.conf` og eksporter dem, men still inn `C.UTF-8` lokalitet i stedet hvis den kjøres i en Linux konsoll (for å hindre programmer fra å skrive ut tegn som Linux konsollen ikke kan gjengi):

```
cat > /etc/profile << "EOF"
# Begin /etc/profile

for i in $(locale); do
    unset ${i%=*}
done

if [[ "$TERM" = linux ]]; then
    export LANG=C.UTF-8
else
    source /etc/locale.conf

    for i in $(locale); do
        key=${i%=*}
        if [[ -v $key ]]; then
            export $key
        fi
    done
fi

# End /etc/profile
EOF
```

Merk at du kan endre `/etc/locale.conf` med systemd **localectl** verktøyet. For å bruke **localectl** for eksempelet ovenfor, kjør:

```
localectl set-locale LANG="<ll>_<CC>.<charmap><modifiers>"
```

Du kan også spesifisere andre språkspesifikke miljøvariabler som f.eks `LANG`, `LC_CTYPE`, `LC_NUMERIC` eller noe annen miljøvariabel fra **locale** utdataen. Bare skill dem med et mellomrom. Et eksempel hvor `LANG` er satt som `en_US.UTF-8` men `LC_CTYPE` er satt som bare `en_US` er:

```
localectl set-locale LANG="en_US.UTF-8" LC_CTYPE="en_US"
```



Notat

Vennligst merk at **localectl** kommandoen fungerer ikke i chroot miljøet. Den kan bare brukes etter at LFS systemet er startet opp med systemd.

`c` (standard) og `en_US` (den anbefalte for engelske brukere i USA) er annerledes. `c` bruker US-ASCII 7-biters tegnsett, og behandler byte med det høye bitsettet som ugyldige tegn. Det er derfor, f.eks **ls** kommandoen erstatter dem med spørsmålstejn i det lokalet. Også et forsøk på å sende post med slike tegn fra Mutt eller Pine resulterer i at ikke-RFC-samsvarende meldinger sendes (tegnsettet i den utgående posten er indikert som `unknown 8-bit`). Det foreslås at du bruker `c` lokalitet kun hvis du er sikker på at du aldri vil trenge 8-bits tegn.

9.8. Opprette `/etc/inputrc` filen

`inputrc` filen er konfigurasjonsfilen for readline biblioteket, som gir redigeringsmuligheter mens brukeren skriver en linje fra terminalen. Det fungerer ved å oversette tastaturinnndata inn i spesifikke handlinger. Readline brukes av `bash` og de fleste andre skall som samt mange andre applikasjoner.

De fleste trenger ikke brukerspesifikk funksjonalitet så kommandoen nedenfor skaper en global `/etc/inputrc` som brukes av alle som logger på. Hvis du senere bestemmer deg for at du må overstyre standardinnstillingene på et per bruker grunnlag, kan du lage en `.inputrc` fil i brukerens hjemmemappe med de modifiserte tilordningene.

For mer informasjon om hvordan du redigerer `inputrc` filen, se **info bash** under *Readline Init File* seksjonen. **info readline** er også en god informasjonskilde.

Nedenfor er en generisk global `inputrc` sammen med kommentarer for å forklare hva de ulike alternativene gjør. Merk at kommentarer ikke kan være på den samme linjen som kommandoer. Opprett filen ved å bruke følgende kommando:

```
cat > /etc/inputrc << "EOF"
# Begin /etc/inputrc
# Modified by Chris Lynn <roryo@roryo.dynup.net>

# Allow the command prompt to wrap to the next line
set horizontal-scroll-mode Off

# Enable 8-bit input
set meta-flag On
set input-meta On

# Turns off 8th bit stripping
set convert-meta Off

# Keep the 8th bit for display
set output-meta On

# none, visible or audible
set bell-style none

# All of the following map the escape sequence of the value
# contained in the 1st argument to the readline specific functions
"\eOd": backward-word
"\eOc": forward-word

# for linux console
"\e[1~": beginning-of-line
"\e[4~": end-of-line
"\e[5~": beginning-of-history
"\e[6~": end-of-history
"\e[3~": delete-char
"\e[2~": quoted-insert

# for xterm
"\eOH": beginning-of-line
"\eOF": end-of-line

# for Konsole
"\e[H": beginning-of-line
"\e[F": end-of-line

# End /etc/inputrc
EOF
```

9.9. Opprette `/etc/shells` filen

`shells` filen inneholder en liste over påloggingsskall på systemet. Programmer bruker denne filen til å bestemme om et skall er gyldig. For hvert skall skal det være en enkelt linje tilstede, bestående av skallets bane i forhold til roten av katalogstrukturen (`/`).

For eksempel konsulteres denne filen av **chsh** for å avgjøre om en uprivilegert bruker kan endre påloggingsskallet for sin egen konto. Hvis kommandonavnet ikke er oppført, vil brukeren bli nektet evnen til å skifte skall.

Det er et krav for applikasjoner som f.eks GDM som ikke fyller ut ansiktsnettleseren (face browser) hvis den ikke finner `/etc/shells`, eller FTP nisser (daemons) som tradisjonelt nekter brukere tilgang med skall som ikke er inkludert i denne filen.

```
cat > /etc/shells << "EOF"
# Begin /etc/shells

/bin/sh
/bin/bash

# End /etc/shells
EOF
```

9.10. Systemd bruk og konfigurasjon

9.10.1. Grunnleggende konfigurasjon

`/etc/systemd/system.conf` filen inneholder et sett av alternativer for å kontrollere grunnleggende systemoperasjoner. Standardfilen har alle oppføringer kommentert med standardinnstillingene angitt. Denne filen er hvor loggnivået kan endres, samt noen grunnleggende logginnstillinger. See the *systemd-system.conf(5)* manuals side for detaljer om hvert konfigurasjonsalternativ.

9.10.2. Deaktiverer skjermtømming ved oppstart

Normal oppførsel for systemd er å tømme skjermen på slutten av oppstartssekvensen. Hvis ønskelig, kan denne oppførselen endres ved å kjøre følgende kommando:

```
mkdir -pv /etc/systemd/system/getty@tty1.service.d

cat > /etc/systemd/system/getty@tty1.service.d/noclear.conf << EOF
[Service]
TTYVTDisallocate=no
EOF
```

Oppstartsmeldingene kan alltid gjennomgås ved å bruke `journalctl -b` kommandoen som `root` bruker.

9.10.3. Deaktivere tmpfs for /tmp

Som standard, `/tmp` blir opprettet som en tmpfs. Hvis dette ikke er ønsket, kan det overstyres ved å utføre følgende kommando:

```
ln -sfv /dev/null /etc/systemd/system/tmp.mount
```

Alternativt, hvis en egen partisjon for `/tmp` er ønsket, spesifiser partisjonen i en `/etc/fstab` oppføring.



Advarsel

Ikke lag den symbolske lenken ovenfor hvis en separat partisjon brukes til `/tmp`. Dette vil forhindre rotfilssystemet (`/`) fra å bli remontert r/w og gjør systemet ubrukelig ved oppstart.

9.10.4. Konfigurere automatisk filoppretting og sletting

Det er flere tjenester som oppretter eller sletter filer eller mapper:

- `systemd-tmpfiles-clean.service`
- `systemd-tmpfiles-setup-dev.service`
- `systemd-tmpfiles-setup.service`

Systemplasseringen for konfigurasjonsfilene er `/usr/lib/tmpfiles.d/*.conf`. Den lokale konfigurasjonsfilene er i `/etc/tmpfiles.d`. Filer i `/etc/tmpfiles.d` overstyrer filer med samme navn i `/usr/lib/tmpfiles.d`. Se *tmpfiles.d(5)* manuelside for filformat detaljer.

Merk at syntaksen for `/usr/lib/tmpfiles.d/*.conf` filer kan være forvirrende. For eksempel standard sletting av filer i `/tmp` mappen ligger i `/usr/lib/tmpfiles.d/tmp.conf` med linjen:

```
q /tmp 1777 root root 10d
```

Typefeltet, `q`, indikerer opprettelsen av et undervolum med kvoter som egentlig bare er aktuelt for btrfs filsystemer. Den refererer til type `v` som igjen refererer til type `d` (mappe). Dette skaper deretter den spesifiserte mappen hvis den ikke er til stede og justerer tillatelsene og eierskap som spesifisert. Innholdet i mappen vil være underlagt tidsbasert opprydding hvis aldersargumentet er spesifisert.

Hvis standardparametrene ikke er ønsket, bør filen bli kopiert til `/etc/tmpfiles.d` og redigert etter ønske. For eksempel:

```
mkdir -p /etc/tmpfiles.d
cp /usr/lib/tmpfiles.d/tmp.conf /etc/tmpfiles.d
```

9.10.5. Overstyre standard tjenesteatferd

Parametrene til en enhet kan overstyres ved å opprette en mappe og en konfigurasjonsfil i `/etc/systemd/system`. For eksempel:

```
mkdir -pv /etc/systemd/system/foobar.service.d

cat > /etc/systemd/system/foobar.service.d/foobar.conf << EOF
[Service]
Restart=always
RestartSec=30
EOF
```

Se *systemd.unit(5)* manuelside for mer informasjon. Etter å ha opprettet konfigurasjonsfilen, kjør `systemctl daemon-reload` og `systemctl restart foobar` for å aktivere endringene i en tjeneste.

9.10.6. Feilsøking av oppstartssekvensen

I stedet for vanlige skallskript som brukes i SysVinit eller BSD stil init systemer, bruker systemd et enhetlig format for ulike typer oppstarts filer (eller enheter). Kommandoen `systemctl` brukes for å aktivere, deaktivere, kontrollere tilstand og få status for enhetsfiler. Her er noen eksempler på ofte brukte kommandoer:

- `systemctl list-units -t <service> [--all]`: viser innlastede enhetsfiler av typen `service`.
- `systemctl list-units -t <target> [--all]`: viser innlastede enhetsfiler av typen `target`.
- `systemctl show -p Wants <multi-user.target>`: viser alle enheter som er avhengige av flerbrukermålet. Targets er spesielle enhetsfiler som er analoge med kjørenivåer under SysVinit.
- `systemctl status <servicename.service>`: viser statusen til `servicename service`. `.service` utvidelsen kan utelates hvis det ikke finnes andre enhetsfiler med samme navn, for eksempel `.socket`-filer (som lager en lyttekontakt som gir lignende funksjonalitet som `inetd/xinetd`).

9.10.7. Arbeide med Systemd Journal

Logging på et system oppstartet med systemd håndteres med `systemd-journald` (som standard), i stedet for en typisk unix `syslog` nisse (daemon). Du kan også legge til en normal `syslog` nisse og la begge operere side ved siden av hverandre om ønskelig. `Systemd-journald` programmet lagrer journaloppføringer i et binært format i stedet for en ren tekstloggfil. Å bistå med å analysere filen, kommandoen `journalctl` er gitt. Her er noen eksempler på ofte brukte kommandoer:

- **journalctl -r**: viser alt innholdet i journal i omvendt kronologisk rekkefølge.
- **journalctl -u UNIT**: viser journalpostene knyttet til den angitte UNIT filen.
- **journalctl -b[=ID] -r**: viser journal oppføringer siden sist vellykkede oppstart (eller for oppstarts-ID) i omvendt kronologisk rekkefølge.
- **journalctl -f**: gir lignende funksjonalitet som tail -f (follow).

9.10.8. Arbeide med kjernedumper

Kjernedumper er nyttige for å feilsøke programmer som krasjet, spesielt når en nisseprosess krasjer. På systemd oppstartede systemer kjernedumping håndteres av **systemd-coredump**. Det vil logge kjernedumpen i journalen og oppbevare selve kjernedumpen i `/var/lib/systemd/coredump`. For å hente og behandle kjernedumper, **coredumpctl** verktøy er gitt. Her er noen eksempler på ofte brukte kommandoer:

- **coredumpctl -r**: viser alle kjernedumper i omvendt kronologisk rekkefølge.
- **coredumpctl -1 info**: viser informasjonen fra siste kjernedump.
- **coredumpctl -1 debug**: laster den siste kjernedumpen inn i *GDB*.

Kjernedumper kan bruke mye diskplass. Maksimal diskplass brukt av kjernedumper kan begrenses ved å lage en konfigurasjonsfil i `/etc/systemd/coredump.conf.d`. For eksempel:

```
mkdir -pv /etc/systemd/coredump.conf.d
cat > /etc/systemd/coredump.conf.d/maxuse.conf << EOF
[Coredump]
MaxUse=5G
EOF
```

Se *systemd-coredump(8)*, *coredumpctl(1)*, og *coredump.conf.d(5)* manualsidene for mer informasjon.

9.10.9. Langvarige prosesser

Fra og med systemd-230 blir alle brukerprosesser drept når en brukerøkt er avsluttet, selv om `nohup` brukes, eller prosessen bruker `daemon()` eller `setsid()` funksjoner. Dette er en bevisst endring fra et historisk tillatt miljø til et mer restriktivt. Den nye atferden kan forårsake problemer hvis du er avhengig av at langvarige programmer (f.eks., **screen** eller **tmux**) forblir aktive etter avsluttet brukerøkt. Det er tre måter å aktivere langvarige prosesser til å være aktiv etter at en brukerøkt er avsluttet.

- *Aktiver langvarig prosess for kun utvalgte brukere*: Vanlige brukere har tillatelse til å aktivere prosessforlenging med kommandoen **loginctl enable-linger** for deres egen bruker. Systemadministratorer kan bruke den samme kommandoen med et *user* argument for å aktivere for en bruker. Denne brukeren kan da bruke **systemd-run** kommandoen for å starte langvarige prosesser. For eksempel: **systemd-run --scope --user /usr/bin/screen**. Hvis du aktiverer forlenging for din bruker, vil `user@.service` forbli selv etter at alle påloggingsøktene er lukket, og vil automatisk starte ved systemoppstart. Dette har fordelen av å eksplisitt tillate og ikke tillate prosesser å kjøre etter at brukerøkten er avsluttet, men bryter bakoverkompatibiliteten med verktøy som **nohup** og verktøy som bruker `daemon()`.
- *Aktiver systemomfattende langvarig prosess*: Du kan angi `KillUserProcesses=no` i `/etc/systemd/logind.conf` for å muliggjøre prosessforlenging globalt for alle brukere. Dette har fordelen av å gjøre det gamle metoden tilgjengelig for alle brukere på bekostning av eksplisitt kontroll.
- *Deaktiver ved byggetid*: Du kan deaktivere systemforlenging som standard mens du bygger systemd ved å legge til bryteren `-D default-kill-user-processes=false` til **meson** kommandoen for systemd. Dette deaktiverer helt systemd's evne til å drepe brukerprosesser under øktslutt.

Kapittel 10. Gjøre LFS systemet oppstartbart

10.1. Introduksjon

Det er på tide å gjøre LFS systemet oppstartbart. Dette kapittelet diskuterer oppretting av filen `/etc/fstab`, bygge en kjerne for det nye LFS systemet, og installere GRUB oppstartslasteren slik at LFS systemet kan velges for oppstart ved start.

10.2. Opprette `/etc/fstab` filen

`/etc/fstab` filen brukes av noen programmer til bestemme hvor filsystemer skal monteres som standard, i hvilken rekkefølge, og hvilke som må kontrolleres (for integritetsfeil) før montering. Lag en ny filsystemtabell som denne:

```
cat > /etc/fstab << "EOF"
# Begin /etc/fstab

# file system  mount-point  type      options                dump  fsck
#                                     order

/dev/<xxx>     /              <fff>     defaults               1     1
/dev/<yyy>     swap          swap      pri=1                  0     0

# End /etc/fstab
EOF
```

Erstatt `<xxx>`, `<yyy>`, og `<fff>` med verdiene som passer for systemet, for eksempel, `sda2`, `sda5`, og `ext4`. For detaljer om de seks feltene i denne filen, se *fstab(5)*.

Filsystemer med MS-DOS eller Windows opprinnelse (dvs. `vfat`, `ntfs`, `smbfs`, `cifs`, `iso9660`, `udf`) trenger et spesielt alternativ, `utf8`, for ikke-ASCII tegn i filnavn som skal tolkes riktig. For ikke-UTF-8-lokaliteter, verdien av `iocharset` bør settes til å være det samme som tegnsettet for lokaliteten, justert på en slik måte at kjernen forstår det. Dette fungerer hvis den relevante tegnsettdefinisjonen (funnet under File systems -> Native Language Support ved konfigurering av kjernen) har blitt kompilert inn i kjernen eller bygget som en modul. Imidlertid, hvis tegnsettet til lokaliteten er UTF-8, det tilsvarende alternativet `iocharset=utf8` ville gjøre at filsystemet skiller mellom store og små bokstaver. For å fikse dette, bruk spesialalternativet `utf8` i stedet for `iocharset=utf8`, for UTF-8 lokaliteter. «codepage» alternativet er også nødvendig for `vfat`- og `smbfs`-filsystemer. Det bør settes til tegnsettnummeret som brukes under MS-DOS i ditt land. For eksempel, for å montere USB-flash-stasjoner, ville en `ru_RU.KOI8-R` bruker trenge følgende i alternativdelen av monteringslinjen i `/etc/fstab`:

```
noauto,user,quiet,showexec,codepage=866,iocharset=koi8r
```

Det tilsvarende opsjonsfragmentet for `ru_RU.UTF-8` brukere er:

```
noauto,user,quiet,showexec,codepage=866,utf8
```

Merk at å bruke `iocharset` er standard for `iso8859-1` ((så filsystemet skiller mellom store og små bokstaver) , og `utf8` alternativet forteller kjernen å konvertere filnavnene ved hjelp av UTF-8 slik at de kan være tolket i UTF-8 lokaliteten.

Det er også mulig å spesifisere standard kodesett og `iocharset` verdier for noen filsystemer under kjernekonfigurasjon. De relevante parameterne er navngitt «Default NLS Option» (`CONFIG_NLS_DEFAULT`), «Default Remote NLS Option» (`CONFIG_SMB_NLS_DEFAULT`), «Default codepage for FAT» (`CONFIG_FAT_DEFAULT_CODEPAGE`), og «Default iocharset for FAT» (`CONFIG_FAT_DEFAULT_IOCHARSET`). Det er ingen måte å spesifisere disse innstillingene for `ntfs` filsystem på kjernekompileingstidspunktet.

10.3. Linux-6.15.2

Linux pakken inneholder Linux kjernen.

Omtrentlig byggetid: 0.4 - 32 SBU (vanligvis omtrent 2.5 SBU)

Nødvendig diskplass: 1.7 - 14 GB (vanligvis omtrent 2.3 GB)

10.3.1. Installasjon av kjernen

Å bygge kjernen innebærer noen få trinn—konfigurasjon, kompilering og installasjon. Les `README` filen i kjerne-kildetreet for alternative metoder til måten denne boken konfigurerer kjernen på.



Viktig

Å bygge Linuxkjernen for første gang er en av de mest utfordrende oppgaver i LFS. Å få det riktig avhenger av den spesifikke maskinvaren for målsystemet og dine spesifikke behov. Det er nesten 12 000 konfigurasjonselementer som er tilgjengelige for kjernen, selv om bare en tredjedel av dem er nødvendig for de fleste datamaskiner. LFS redaktørene anbefaler at brukere som ikke er kjent med denne prosessen følger prosedyrene nedenfor ganske nøye. Målet er å få et innledende system til et punkt hvor du kan logge inn på kommandolinjen når du starter på nytt senere i Seksjon 11.3, «Omstart av systemet» På dette punktet er optimering og tilpasning ikke et mål.

For generell informasjon om kjernekonfigurasjon se <https://www.linuxfromscratch.org/hints/downloads/files/kernel-configuration.txt>. Ytterligere informasjon om konfigurering og bygging av kjernen finner du på <https://andu.in.linuxfromscratch.org/LFS/kernel-nutshell/>. Disse referansene er litt utdatert, men gir likevel en rimelig oversikt over prosessen.

Hvis alt annet feiler, kan du be om hjelp på *lfs-support* mailingliste. Vær oppmerksom på at du må abonnere på listen for å unngå spam.

Forbered for kompilering ved å kjøre følgende kommando:

```
make mrproper
```

Dette sikrer at kjernetreet er helt rent. Kjerneteamet anbefaler at denne kommandoen utstedes før hver kjernekompilering. Ikke stol på at kildetreet er rent etter utpakking.

Det er flere måter å konfigurere kjernealternativene på Vanligvis, gjøres dette for eksempel gjennom et menydrevet grensesnitt:

```
make menuconfig
```

Betydningen av valgfrie make miljøvariabler:

```
LANG=<host_LANG_value> LC_ALL=
```

Dette etablerer lokalinnstillingen til den som brukes på verten. Dette kan være nødvendig for et riktig menyconfig ncurses grensesnitt linjetegning på en UTF-8 linux tekstkonsoll.

Hvis brukt, sørg for å erstatte `<host_LANG_value>` med verdien av `$LANG` variabel fra verten din. Du kan alternativt bruke vertens verdi av `$LC_ALL` eller `$LC_CTYPE`.

make menuconfig

Dette starter et ncurses menydrevet grensesnitt. For andre (grafiske) grensesnitt, skriv **make help**.



Notat

Et godt utgangspunkt for å sette opp kjernekonfigurasjonen er å kjøre **make defconfig**. Dette vil sette basekonfigurasjonen til en god tilstand som tar din nåværende systemarkitektur i betraktning.

Sørg for å aktivere/deaktivere/stille inn følgende funksjoner, ellers kan systemet ikke fungere riktig eller starte opp i det hele tatt:

```

General setup --->
[ ] Compile the kernel with warnings as errors                [WERROR]
CPU/Task time and stats accounting --->
[*] Pressure stall information tracking                        [PSI]
[ ]   Require boot parameter to enable pressure stall information tracking
      ... [PSI_DEFAULT_DISABLED]
< > Enable kernel headers through /sys/kernel/kheaders.tar.xz [KHHEADERS]
[*] Control Group support --->                               [CGROUPS]
[*]   Memory controller                                     [MEMCG]
[ /*] CPU controller --->                                   [CGROUP_SCHED]
# This may cause some systemd features malfunction:
[ ] Group scheduling for SCHED_RR/FIFO                       [RT_GROUP_SCHED]
[ ] Configure standard kernel features (expert users) ---> [EXPERT]

Processor type and features --->
[*] Build a relocatable kernel                               [RELOCATABLE]
[*]   Randomize the address of the kernel image (KASLR)     [RANDOMIZE_BASE]

General architecture-dependent options --->
[*] Stack Protector buffer overflow detection                [STACKPROTECTOR]
[*]   Strong Stack Protector                                [STACKPROTECTOR_STRONG]

[*] Networking support --->                                 [NET]
Networking options --->
[*] TCP/IP networking                                       [INET]
<*>   The IPv6 protocol --->                               [IPV6]

Device Drivers --->
Generic Driver Options --->
[ ] Support for uevent helper                                [UEVENT_HELPER]
[*] Maintain a devtmpfs filesystem to mount at /dev          [DEVTMPFS]
[*]   Automount devtmpfs at /dev, after the kernel mounted the rootfs
      ... [DEVTMPFS_MOUNT]

Firmware loader --->
< /*> Firmware loading facility                             [FW_LOADER]
[ ]   Enable the firmware sysfs fallback mechanism
      ... [FW_LOADER_USER_HELPER]

Firmware Drivers --->
[*] Export DMI identification via sysfs to userspace         [DMIID]
[*] Mark VGA/VBE/EFI FB as generic system framebuffer       [SYSFB_SIMPLEFB]

Graphics support --->
<*> Direct Rendering Manager (XFree86 4.1.0 and higher DRI support) --->
      ... [DRM]
[*]   Display a user-friendly message when a kernel panic occurs
      ... [DRM_PANIC]
(kmsg) Panic screen formatter                               [DRM_PANIC_SCREEN]
Supported DRM clients --->
[*] Enable legacy fbdev support for your modesetting driver
      ... [DRM_FBDEV_EMULATION]
<*>   Simple framebuffer driver                             [DRM_SIMPLEDRM]
Console display driver support --->
[*] Framebuffer Console support                             [FRAMEBUFFER_CONSOLE]

File systems --->
[*] Inotify support for userspace                            [INOTIFY_USER]
Pseudo filesystems --->
[*] Tmpfs virtual memory file system support (former shm fs) [TMPFS]
[*]   Tmpfs POSIX Access Control Lists                      [TMPFS_POSIX_ACL]

```

Aktiver noen tilleggfunksjoner hvis du bygger et 64-bit system. Hvis du bruker menuconfig, aktiver dem i rekkefølgen `CONFIG_PCI_MSI` først, deretter `CONFIG_IRQ_REMAP`, til sist `CONFIG_X86_X2APIC` fordi et alternativ kun vises etter at avhengighetene er valgt.

```
Processor type and features --->
  [*] Support x2apic                                     [X86_X2APIC]

Device Drivers --->
  [*] PCI support --->                                  [PCI]
  [*] Message Signaled Interrupts (MSI and MSI-X)       [PCI_MSI]
  [*] IOMMU Hardware Support --->                      [IOMMU_SUPPORT]
  [*] Support for Interrupt Remapping                   [IRQ_REMAP]
```

Hvis du bygger et 32-bits system som kjører på en maskinvare med mer enn 4 GB RAM, juster konfigurasjonen slik at kjernen vil kunne bruke opptil 64 GB fysisk RAM:

```
Processor type and features --->
  High Memory Support --->
    (X) 64GB                                             [HIGHMEM64G]
```

Hvis partisjonen for LFS-systemet er i en NVME SSD (dvs enhetsnoden for partisjonen er `/dev/nvme*` i stedet for `/dev/sd*`), aktivere NVME støtte ellers vil ikke LFS systemet starte:

```
Device Drivers --->
  NVME Support --->
    <*> NVM Express block device                       [BLK_DEV_NVME]
```



Notat

Mens "IPv6-protokollen" ikke strengt tatt kreves, anbefales det sterkt av systemd utviklerne.

Det er flere andre alternativer som kan være ønsket avhengig av kravene til systemet. For en liste over nødvendige alternativer for BLFS pakker, se *BLFS Indeks over kjerneinnstillinger*.



Notat

Hvis vertsmaskinvaren din bruker UEFI og du ønsker å starte opp LFS systemet med det, bør du justere noen kjernekonfigurasjon som på følgende *BLFS side selv om du bruker UEFI oppstartslaster fra vertsdistroen*.



Notat

Kjernen på et multilib system må kunne identifisere og starte binærfiler kompilert for andre arkitekturer enn standardarkitekturen.

Hvis støtte for 32-biters ABI ble bygget, må du sørge for at alternativet "IA32 Emulation" er valgt. Alternativet 'IA32 a.out support' er valgfritt..

```
Binary Emulations --->
  [*] IA32 Emulation [CONFIG_IA32_EMULATION]
  <M> IA32 a.out support [CONFIG_IA32_AOUT]
```

Begrunnelsen for de ovennevnte konfigurasjonselementene:

Randomize the address of the kernel image (KASLR)

Aktiver ASLR for kjernebilde for å redusere noen angrep basert på faste adresser til sensitive data eller kode i kjernen.

Compile the kernel with warnings as errors

Dette kan forårsake bygningsfeil hvis kompilatoren og/eller konfigurasjonen er forskjellig fra kjernens utviklere.

Enable kernel headers through /sys/kernel/kheaders.tar.xz

Dette vil kreve **cpio** for å bygge kjernen. **cpio** er ikke installert av LFS.

Configure standard kernel features (expert users)

Dette vil gjøre at noen alternativer vises i konfigurasjonsgrensesnittet, men å endre disse alternativene kan være farlig. Ikke bruk dette med mindre du vet hva du gjør.

Strong Stack Protector

Aktiver SSP for kjernen. Vi har aktivert det for hele brukerplassen med `--enable-default-ssp` konfigureringen for GCC, men kjernen bruker ikke GCC standardinnstillingen for SSP. Vi aktiverer det eksplisitt her.

Support for uevent helper

Å ha dette alternativet satt kan forstyrre enhetens behandling ved bruk av Udev.

Maintain a devtmpfs

Dette vil opprette automatiserte enhetsnoder som er befolket av kjerne, selv uten at Udev kjører. Udev kjører så på toppen av dette, administrere tillatelser og legger til symbolkoblinger. Dette konfigurasjonselement er nødvendig for alle brukere av Udev.

Automount devtmpfs at /dev

Dette vil montere kjernevisningen til enhetene på /dev ved bytte til rotfilssystem rett før start av init.

Display a user-friendly message when a kernel panic occurs

Dette vil få kjernen til å vise meldingen riktig i tilfelle kjernepanikk oppstår og en kjørende DRM driver støtter å gjøre det. Uten dette ville det blitt mer vanskelig å diagnostisere panikk: hvis ingen DRM driver kjører, ville vi være på VGA konsollen som bare kan inneholde 24 linjer og den relevante kjernemeldingen skylles ofte bort; hvis en DRM driveren kjører, er skjermen ofte fullstendig rotete i panikk. Fra og med Linux-6.12, ingen av de dedikerte driverne for mainstream GPU modeller støtter virkelig dette, men det støttes av «Simple framebuffer driver» som kjører på VESA (eller EFI) rammebuffer før den dedikerte GPU driveren er lastet. Hvis den dedikerte GPU driveren er bygget som en modul (i stedet for en del av kjernebildet) og ingen initramfs er brukt, vil denne funksjonaliteten fungere helt fint før roten av filsystemet er montert og det er allerede nok for å gi informasjon om de fleste LFS konfigurasjonsfeil som forårsaker en panikk (for eksempel en feil `root=` innstilling i Seksjon 10.4, «Bruke GRUB til å sette opp oppstartsprosessen»).

Panic screen formatter

Still inn denne `kmsg` for å sikre at de siste kjernemeldingslinjer vises når en kjernepanikk oppstår. Standard, `user`, ville få kjernen til å vise bare en «brukervennlig» panikkmelding som ikke er nyttig å diagnostisere. Det tredje valget, `qr_code`, ville få kjernen til å komprimere de siste kjernemeldingslinjene i en QR kode og vise den. QR koden kan inneholde flere meldingslinjer enn ren tekst og den kan dekodes med en ekstern enhet (som en smarttelefon). Men det krever en Rust-kompilator som LFS ikke leverer.

Mark VGA/VBE/EFI FB as generic system framebuffer Og Simple framebuffer driver

Disse gjør det mulig å bruke VESA rammebufferen (eller EFI rammebuffer hvis du starter opp LFS systemet via UEFI) som en DRM enhet. VESA rammebufferen vil bli satt opp av GRUB (eller EFI rammebuffer vil bli satt opp av UEFI fastvaren), så DRM panikk handleren kan fungere før den GPU spesifikke DRM driveren er lastet.

Enable legacy fbdev support for your modesetting driver Og Framebuffer Console support

Disse er nødvendige for å vise Linux konsollen på en GPU drevet av en DRI driver (Direct Rendering Infrastructure). Siden `CONFIG_DRM` (Direct Rendering Manager) er aktivert, bør vi aktivere disse to alternativene også, ellers får vi se en tom skjerm når DRI driveren er lastet inn.

Support x2apic

Støtte for å kjøre avbruddskontrolleren for 64-bit x86 prosessorer i x2APIC-modus. x2APIC kan være aktivert av fastvare på 64-bit x86-systemer, og en kjerne uten dette alternativet aktivert vil få panikk ved oppstart hvis

x2APIC er aktivert av fastvare. Dette alternativet har ingen effekt, men gjør heller ingen skade hvis x2APIC er deaktivert av fastvare.

Alternativt, **make oldconfig** er kanskje mer hensiktsmessig i noen situasjoner. Se `README` filen for mer informasjon.

Hvis ønskelig, hopp over kjernekonfigurasjonen ved å kopiere kjernens konfigurasjonsfil, `.config`, fra vertssystemet (forutsatt at den er tilgjengelig) til den utpakkede `linux-6.15.2` mappen. Derimot, vi anbefaler ikke dette alternativet. Det er ofte bedre å utforske alle konfigurasjonsmenyer og lage kjernekonfigurasjonen fra grunnen av.

Kompiler kjernebildet og modulene:

```
make
```

Hvis du bruker kjernemoduler, modulkonfigurasjon i `/etc/modprobe.d` kan være nødvendig. Informasjon knyttet til moduler og kjernekonfigurasjon er lokalisert i Seksjon 9.3, «Oversikt over enhets- og modulhåndtering» og kjerne dokumentasjon i `linux-6.15.2/Documentation` mappen. Også, `modprobe.d(5)` kan være av interesse.

Med mindre modulstøtte er deaktivert i kjernekonfigurasjonen, installere modulene med:

```
make modules_install
```

Etter at kjernekompileringen er fullført, er flere trinn nødvendig for å fullføre installasjonen. Noen filer må kopieres til `/boot` mappen.



Obs

Hvis du har bestemt deg for å bruke et separat `/boot` partisjon for LFS systemet (kanskje dele en `/boot` partisjon med vertsdistroen), filene som er kopiert nedenfor, skal gå dit. Den enkleste måten å gjøre det er å opprette oppføringen for `/boot` i `/etc/fstab` først (les forrige seksjon for detaljer), utfør deretter følgende kommando som `root` bruker i *chroot miljøet*:

```
mount /boot
```

Stien til enhetsnoden er utelatt i kommandoen fordi **mount** kan lese den fra `/etc/fstab`.

Stien til kjernebildet kan variere avhengig av plattformen som er brukt. Filnavnet nedenfor kan endres for å passe din smak, men stammen av filnavnet skal være `vmlinuz` for å være kompatibel med det automatiske oppsettet av oppstartsprosessen beskrevet i neste avsnitt. De følgende kommandoene antar et x86 arkitektur:

```
cp -iv arch/x86/boot/bzImage /boot/vmlinuz-6.15.2-lfs--systemd-wip
```

`System.map` er en symbolfil for kjernen. Den kartlegger funksjonsinngangspunktene til hver funksjon i kjernens API, samt adressene til kjernedatastrukturene for kjøringen av kjernen. Den brukes som en ressurs når man undersøker kjerneproblemer. Utfør følgende kommando for å installere kartfilen:

```
cp -iv System.map /boot/System.map-6.15.2
```

Kjernens konfigurasjonsfil `.config` produsert av **make menuconfig** steget ovenfor inneholder alle konfigurasjonsvalgene for kjernen som nettopp ble kompilert. Det er en god ide å beholde denne filen for fremtidig referanse:

```
cp -iv .config /boot/config-6.15.2
```

Installer dokumentasjonen for Linux kjernen:

```
cp -r Documentation -T /usr/share/doc/linux-6.15.2
```

Det er viktig å merke seg at filene i kjernebildens mappen ikke eies av `root`. Når en pakke pakkes ut som bruker `root` (som vi gjorde inne i `chroot`), har filene bruker- og gruppe-IDer for hva som helst de var på pakkerens datamaskin. Dette er vanligvis ikke et problem for enhver pakke som skal installeres fordi kildetreet blir fjernet etter installasjonen. Imidlertid er Linux kildetreet ofte beholdt i lang tid. På grunn av dette er det en sjanse at hvilken bruker-ID pakken brukte vil bli tildelt noen på maskinen. Den personen ville da ha skrivetilgang til kjernens kilde.



Notat

I mange tilfeller må konfigurasjonen av kjernen være oppdatert for pakker som vil bli installert senere i BLFS. I motsetning til andre pakker, er det ikke nødvendig å fjerne kjerne-kildetre etter at den nybygde kjernen er installert.

Hvis kjerne-kildetre skal beholdes, kjør **chown -R 0:0** på `linux-6.15.2` mappen å sikre at alle filer eies av brukeren `root`.

Hvis du oppdaterer konfigurasjonen og gjenoppbygger kjernen fra et beholdt kjerne-kildetre, bør du normalt **ikke** kjøre **make mrproper** kommandoen. Kommandoen ville rense `.config` filen og alle `.o` filer fra forrige bygg. Til tross for at det er enkelt å gjenopprette `.config` fra kopien i `/boot`, å rense alle `.o` filer er fortsatt bortkastet: for en enkel konfigurasjonsendring, må ofte bare noen få `.o` filer (om)bygges og kjernebyggesystemet vil riktig hoppe over andre `.o` filer hvis de ikke er rensset.

På den annen side, hvis du har oppgradert GCC, bør du kjøre **make clean** for å rense alle `.o` filer fra forrige bygg, ellers kan det nye bygget mislykkes.



Advarsel

Noe kjernedokumentasjon anbefaler å opprette en symbolkobling fra `/usr/src/linux` som peker på kjernens kildemappe. Dette er spesifikt for kjerner før 2.6-serien og *må ikke* opprettes på et LFS system, for det kan forårsake problemer for pakker du kanskje ønsker å bygge når basis LFS systemet er fullstendig.

10.3.2. Konfigurere rekkefølgen på Linux modullasting

Mesteparten av tiden lastes Linux moduler automatisk, men noen ganger trenger den en bestemt retning. Programmet som laster moduler, **modprobe** eller **insmod**, bruker `/etc/modprobe.d/usb.conf` for dette formålet. Denne filen må opprettes slik at hvis USB-driverne (`ehci_hcd`, `ohci_hcd` og `uhci_hcd`) har blitt bygget som moduler, vil de bli lastet inn i riktig rekkefølge; `ehci_hcd` må lastes før `ohci_hcd` og `uhci_hcd` i rekkefølge for å unngå at det sendes ut en advarsel ved oppstart.

Opprett en ny fil `/etc/modprobe.d/usb.conf` ved å kjøre følgende:

```
install -v -m755 -d /etc/modprobe.d
cat > /etc/modprobe.d/usb.conf << "EOF"
# Begin /etc/modprobe.d/usb.conf

install ohci_hcd /sbin/modprobe ehci_hcd ; /sbin/modprobe -i ohci_hcd ; true
install uhci_hcd /sbin/modprobe ehci_hcd ; /sbin/modprobe -i uhci_hcd ; true

# End /etc/modprobe.d/usb.conf
EOF
```

10.3.3. Innhold i Linux

Installerte filer: `config-6.15.2`, `vmlinuz-6.15.2-lfs--systemd-wip`, og `System.map-6.15.2`
Installerte mapper: `/lib/modules`, `/usr/share/doc/linux-6.15.2`

Korte beskrivelser

`config-6.15.2`

Inneholder alle konfigurasjonsvalgene for kjernen

`vmlinuz-6.15.2-lfs--systemd-wip`

Motoren til Linux systemet. Når du slår på datamaskinen, er kjernen den første delen av operativsystemet som blir lastet. Den oppdager og initialiserer alle komponenter i datamaskinens maskinvare, gjør deretter disse komponentene tilgjengelige som

et tre med filer til programvarer og forvandler en enkelt CPU til en multitasking-maskin med å kjøre mange programmer tilsynelatende samtidig

System.map-6.15.2

En liste over adresser og symboler; den kartlegger inngangspunktene og adresser til alle funksjonene og datastrukturene i kjernen

10.4. Bruke GRUB til å sette opp oppstartsprosessen



Notat

Hvis systemet ditt har UEFI støtte og du ønsker å starte LFS med UEFI, bør du hoppe over instruksjonene på denne siden, men likevel lære deg syntaksen til `grub.cfg` og metoden for å spesifisere en partisjon i filen fra denne siden, og konfigurere GRUB med UEFI støtte ved å bruke instruksjonene gitt i *BLFS siden*.

10.4.1. Introduksjon



Advarsel

Å konfigurere GRUB feil kan gjøre systemet ditt ubrukelig uten en alternativ oppstartsenhet som en CD-ROM eller oppstartbar USB-stasjon. Denne delen er ikke nødvendig for å starte opp LFS systemet. Du kan bare endre din nåværende oppstartslaster, f.eks. Grub-Legacy, GRUB2 eller LILO.

Sørg for at en nødoppstartsdiskett er klar til å «redde» datamaskinen hvis datamaskinen blir ubrukelig (ikke-oppstartbar). Hvis du ikke allerede har en oppstartsenhet, kan du opprette en. For at prosedyren nedenfor skal fungere, så må du hoppe til BLFS og installere `xorriso` fra *libisoburn* pakken.

```
cd /tmp
grub-mkrescue --output=grub-img.iso
xorriso -as cdrecord -v dev=/dev/cdrw blank=as_needed grub-img.iso
```

10.4.2. GRUB navnekonvensjoner

GRUB bruker sin egen navnestruktur for stasjoner og partisjoner i formen (hdn,m) , hvor n er harddisknummeret og m er partisjonsnummeret. Harddisknummeret starter fra null, men partisjonsnummeret starter fra en for vanlige partisjoner og fem for utvidede partisjoner. Merk at dette er forskjellig fra tidligere versjoner hvor begge tallene startet fra null. For eksempel partisjon `sda1` er $(hd0,1)$ for GRUB og `sdb3` er $(hd1,3)$. I motsetning til Linux anser ikke GRUB CD-ROM-stasjoner som harddisker. For eksempel hvis du bruker en CD på `hdb` og en ekstra harddisk på `hdc`, vil den andre harddisken fortsatt være $(hd1)$.

10.4.3. Sette opp konfigurasjonen

GRUB fungerer ved å skrive data til det første fysiske sporet til en hardisk. Dette området er ikke en del av noe filsystem. programmene der gir tilgang til GRUB moduler i oppstartspartisjonen. Standardplasseringen er `/boot/grub/`.

Plasseringen av oppstartspartisjonen er et valg av brukeren som påvirker konfigurasjonen. En anbefaling er å ha en egen liten (foreslått størrelse er 200 MB) partisjon kun for oppstartsinformasjon. På den måten kan hvert bygg, enten LFS eller en kommersiell distro, få tilgang til den samme oppstartsfilen og tilgang kan gjøres fra hvilket som helst oppstartssystem. Hvis du velger å gjøre dette må du montere den separate partisjonen, flytte alle filene i nåværende `/boot` mappen (f.eks linuxkjernen du nettopp bygde i forrige seksjon) til den nye partisjonen. Du må da avmontere partisjonen og montere den på nytt som `/boot`. Hvis du gjør dette, sørg for å oppdatere `/etc/fstab`.

Å la `/boot` være på nåværende LFS partisjon vil også virke, men konfigurasjonen for flere systemer er mer vanskelig.

Bruk informasjonen ovenfor, finn ut hva som er riktig designator for rotpartisjonen (eller oppstartspartisjonen, hvis en separat er brukt). For det følgende eksempelet antas det at rot (eller separat oppstart) partisjon er `sda2`.

Installer GRUB filene i `/boot/grub` og sett opp oppstartssporet:



Advarsel

Følgende kommando vil overskrive gjeldende oppstartslaster. Ikke kjør kommandoen hvis dette ikke er ønsket, for eksempel hvis du bruker en tredjeparts oppstartsbehandler for å administrere Master Boot Record (MBR).

```
grub-install /dev/sda
```



Notat

Hvis systemet har blitt startet opp med UEFI, **grub-install** vil prøve å installere filer for *x86_64-efi* målet, men disse filene er ikke installert i Kapittel 8. Hvis dette er tilfelle, legg til `--target i386-pc` til kommandoen ovenfor.

10.4.4. Opprette GRUB konfigurasjonsfilen

Generer `/boot/grub/grub.cfg`:

```
cat > /boot/grub/grub.cfg << "EOF"
# Begin /boot/grub/grub.cfg
set default=0
set timeout=5

insmod part_gpt
insmod ext2
set root=(hd0,2)
set gfxpayload=1024x768x32

menuentry "GNU/Linux, Linux 6.15.2-lfs--systemd-wip" {
    linux /boot/vmlinuz-6.15.2-lfs--systemd-wip root=/dev/sda2 ro
}
EOF
```

insmod kommandoer laster inn GRUB moduler navngitt `part_gpt` og `ext2`. Til tross for navngivningen, støtter `ext2` faktisk `ext2`, `ext3`, og `ext4` filsystemer. **grub-install** kommandoen har bygd inn noen moduler inn i hoveddelen av GRUB bildet (installert i MBR- eller GRUB BIOS-partisjonen) for å få tilgang til de andre modulene (i `/boot/grub/i386-pc`) uten et kylling-eller-egg-problem, så med en typisk konfigurasjon er disse to modulene allerede innebygd og de to **insmod** kommandoer vil ikke gjøre noe. Men de gjør ingen skade uansett, og det kan være nødvendig med noen sjeldne konfigurasjoner.

set gfxpayload=1024x768x32 kommandoen setter oppløsning og fargedybde på VESA rammebufferen som skal sendes til kjernen. Det er nødvendig for kjernens SimpleDRM driver å bruke VESA rammebuffer. Du kan bruke en annen verdi for oppløsning eller fargedybde som passer best for skjermen din.



Notat

Fra GRUB sitt perspektiv, kjernefilene er i forhold til partisjonen som brukes. Hvis du brukte en separat /boot-partisjon, fjern `/boot` fra ovenstående `linux` linjen. Du må også endre `set root` linjen for å peke på oppstartspartisjonen.



Notat

GRUB betegnelsen for en partisjon kan endres hvis du la til eller fjernet noen disk (inkludert flyttbare disk som USB-enheter). Endringen kan forårsake oppstartsfeil pga `grub.cfg` refererer til noen «gamle» betegnelser. Hvis du ønsker å unngå et slikt problem, kan du bruke UUID for partisjon og filsystem i stedet for GRUB betegnelser til å angi en partisjon. Kjør **`lsblk -o UUID,PARTUUID,PATH,MOUNTPOINT`** for å vise UUID-ene til filsystemene dine (i `UUID` kolonnen) og partisjoner (i `PARTUUID` kolonnen). Bytt deretter ut `set root=(hdx,y)` med `search --set=root --fs-uuid <UUID for filsystemet der kjernen er installert>`, og erstatt `root=/dev/sda2` med `root=PARTUUID=<UUID for partisjonen der LFS er bygget>`.

Merk at partisjonens UUID og filsystemets UUID i denne partisjonen er helt annerledes. Noen nettressurser kan instruere deg om å bruke `root=UUID=<filesystem UUID>` i stedet for `root=PARTUUID=<partition UUID>`, men å gjøre det vil kreve en `initramfs` som er utenfor omfanget av LFS.

Navnet på enhetsnoder for en partisjon i `/dev` kan også endres (mer usannsynlig enn GRUB betegnelsesendring). Du kan også bytte ut stier til enhetsnoder som `/dev/sda1` med `PARTUUID=<partition UUID>`, i `/etc/fstab`, for å unngå en potensiell oppstartsfeil i tilfelle enhetens nodenavn er endret.

GRUB er et ekstremt kraftig program og det gir en enorm antall alternativer for oppstart fra et bredt utvalg av enheter, operativ systemer og partisjonstyper. Det er også mange muligheter for tilpasning som grafiske splash-skjermer, avspilling av lyder, museinngang, etc. Detaljer om disse alternativene er utenfor rammen av disse introduksjonene.



Obs

Det er en kommando, `grub-mkconfig`, som kan skrive en konfigurasjonsfil automatisk. Den bruker et sett med skript i `/etc/grub.d/` og vil ødelegge eventuelle tilpasninger du gjør. Disse skriptene er først og fremst designet for distribusjoner uten kilder og anbefales ikke for LFS. Hvis du installerer en kommersiell Linux distribusjon, er det en god sjanse at dette programmet skal kjøres. Sørg for å sikkerhetskopiere `grub.cfg` filen.

Kapittel 11. Slutten

11.1. Slutten

Bra gjort! Det nye LFS systemet er installert! Vi ønsker deg mye suksess med ditt skinnende nye spesialbygde Linux-system.

Det kan være lurt å opprette en `/etc/lfs-release` fil. Ved å ha denne filen, er det veldig lett for deg (og for oss hvis du trenger å be om hjelp på et tidspunkt) å finne ut hvilken LFS versjon som er installert på systemet. Opprett denne filen med å kjøre:

```
echo -systemd-wip > /etc/lfs-release
```

To filer som beskriver det installerte systemet kan brukes av pakker som kan installeres på systemet senere, enten i binær form eller ved å bygge dem.

Den første viser statusen til ditt nye system med hensyn til Linux Standards Base (LSB). For å lage denne filen, kjør:

```
cat > /etc/lsb-release << "EOF"
DISTRIB_ID="Linux From Scratch"
DISTRIB_RELEASE="-systemd-wip"
DISTRIB_CODENAME="<your name here>"
DISTRIB_DESCRIPTION="Linux From Scratch"
EOF
```

Den andre inneholder omtrent samme informasjon, og brukes av systemd og noen grafiske skrivebordsmiljøer. For å lage denne filen, kjør:

```
cat > /etc/os-release << "EOF"
NAME="Linux From Scratch"
VERSION="-systemd-wip"
ID=lfs
PRETTY_NAME="Linux From Scratch -systemd-wip"
VERSION_CODENAME="<your name here>"
HOME_URL="https://www.linuxfromscratch.org/lfs/"
RELEASE_TYPE="development"
EOF
```

Pass på å tilpasse feltene 'DISTRIB_CODENAME' og 'VERSION_CODENAME' for å gjøre systemet unikt for deg.

11.2. Bli regnet med

Nå som du er ferdig med boken, ønsker du å bli regnet som en LFS bruker? Gå over til <https://www.linuxfromscratch.org/cgi-bin/lfscounter.php> og registrer deg som LFS bruker ved å skrive inn navnet ditt og den første LFS versjonen du har brukt.

La oss restarte inn i LFS nå.

11.3. Omstart av systemet

Nå som all programvaren er installert, er det på tide å starte datamaskinen din på nytt. Det er imidlertid fortsatt et par ting å sjekke. Her er noen forslag:

- Installer evt *firmware* som er nødvendig hvis kjernedriver for maskinvaren din krever noen fastvarefiler for å fungere skikkelig.
- Sørg for at et passord er angitt for `root` brukeren.
- En gjennomgang av følgende konfigurasjonsfiler er også passende på dette punktet.
 - `/etc/bashrc`

- /etc/dircolors
- /etc/fstab
- /etc/hosts
- /etc/inputrc
- /etc/profile
- /etc/resolv.conf
- /etc/vimrc
- /root/.bash_profile
- /root/.bashrc

Nå som vi har sagt det, la oss gå videre til å starte opp vår skinnende nye LFS installasjon for første gang! *Først gå ut av chroot-miljøet:*

```
logout
```

Deretter avmontere de virtuelle filsystemene:

```
umount -v $LFS/dev/pts
mountpoint -q $LFS/dev/shm && umount -v $LFS/dev/shm
umount -v $LFS/dev
umount -v $LFS/run
umount -v $LFS/proc
umount -v $LFS/sys
```

Hvis flere partisjoner ble opprettet, avmonter den andre partisjoner før du demonterer den viktigste, slik som dette:

```
umount -v $LFS/home
umount -v $LFS
```

Avmonter selve LFS filsystemet:

```
umount -v $LFS
```

Nå start systemet på nytt.

Forutsatt at GRUB oppstartslasteren ble satt opp som skissert tidligere, er menyen satt til å starte opp *LFS -systemd-wip* automatisk.

Når omstarten er fullført, er LFS systemet klart til bruk. Hva du vil se er en enkel «login: » ledetekst. På dette tidspunktet kan du fortsette til *BLFS boken* hvor du kan legge til mer programvare som passer dine behov.

Hvis omstarten **ikke** er vellykket, er det på tide å feilsøke. For tips om hvordan du løser innledende oppstartsproblemer, se <https://www.linuxfromscratch.org/lfs/troubleshooting.html>.

11.4. Tilleggsressurser

Takk for at du leste denne LFS boken. Vi håper at du fant denne boken nyttig og har lært mer om systemets opprettelsesprosess.

Nå som LFS systemet er installert, lurer du kanskje på «Hva nå?» For å svare på det spørsmålet har vi satt sammen en liste over ressurser for deg.

- Vedlikehold

Feil og sikkerhetsmeldinger rapporteres regelmessig for all programvare. Siden et LFS system er kompilert fra kilden, er det opp til deg å holde det ajour med slike rapporter. Det er flere nettressurser som sporer slike rapporter, hvorav noen er vist nedenfor:

- *LFS sikkerhetsråd*

Dette er en liste over sikkerhetssårbarheter oppdaget i LFS-bok etter at den er utgitt.

- *E-postliste for sikkerhet med åpen kildekode*

Dette er en e-postliste for diskusjon av sikkerhetsfeil, konsepter og praksiser i åpen kildekodefellesskapet.

- LFS Tips

LFS tipsene er en samling pedagogiske dokumenter sendt inn av frivillige i LFS miljøet. Hintene er tilgjengelige på <https://www.linuxfromscratch.org/hints/downloads/files/>.

- E-postlister

Det er flere LFS E-postlister du kan abonnere på hvis du har behov for hjelp, ønsker å holde deg oppdatert med den siste utviklingen, ønsker å bidra til prosjektet, med mer. Se Kapittel 1 - E-postlister for mer informasjon.

- Linux dokumentasjonsprosjektet

Målet med Linux dokumentasjonsprosjektet (TLPD) er å samarbeide om alle problemene med Linux dokumentasjon. TLPD funksjonene en stor samling av HOWTOer, guider og manualsider. Den ligger på <https://tldp.org/>.

11.5. Komme i gang etter LFS

11.5.1. Bestemme hva du skal gjøre videre

Nå som LFS er fullført og du har et oppstartbart system, hva gjør du? Det neste trinnet er å bestemme hvordan den skal brukes. Generelt er det to brede kategorier å vurdere: arbeidsstasjon eller server. Faktisk disse kategoriene utelukker ikke hverandre. Applikasjonene som trengs for hver kategori kan kombineres til et enkelt system, men la oss se på dem separat for nå.

En server er den enklere kategorien. Vanligvis består dette av en nettserver som *Apache HTTP Server* og en databaseserver som f.eks *MariaDB*. Men andre tjenester er mulig. Operativsystemet innebygd i en engangsenhet faller inn i denne kategorien.

På den annen side er en arbeidsstasjon mye mer kompleks. Generelt krever den et grafisk brukermiljø som f.eks *LXDE*, *XFCE*, *KDE*, eller *Gnome* basert på et grunnleggende *grafisk miljø* og flere grafisk baserte applikasjoner som f.eks *Firefox nettleser*, *Thunderbird e-postklient*, eller *LibreOffice kontorpakke*. Disse applikasjonene krever mange (flere hundre avhengig av ønskede funksjoner) flere pakker med støtteapplikasjoner og biblioteker.

I tillegg til ovennevnte er det et sett med applikasjoner for systemstyring for alle typer systemer. Disse applikasjonene er alle i BLFS boken. Ikke alle pakker er nødvendige i hvert miljø. F.eks *dhcpcd*, er normalt ikke egnet for en server og *trådløse verktøy*, er normalt bare nyttige for et bærbart system.

11.5.2. Arbeide i et grunnleggende LFS miljø

Når du starter opp i LFS, har du alle interne verktøy for å bygge tilleggspakker. Dessverre er brukermiljøet ganske sparsomt. Det er et par måter å forbedre dette på:

11.5.2.1. Arbeide fra LFS verten i chroot

Denne metoden gir et komplett grafisk miljø hvor fulle funksjoner for nettleser og kopier/lim inn er tilgjengelige. Denne metoden lar deg laste ned applikasjoner som vertens versjon av *wget* for å laste ned pakkekilder til et sted som er tilgjengelig når du arbeider i chroot miljøet.

For å kunne bygge pakker på riktig måte i chroot, må du også huske å montere de virtuelle filsystemene hvis de ikke allerede er montert. En måte å gjøre dette på er å lage et skript på **VERTS** systemet:

```
cat > ~/mount-virt.sh << "EOF"
#!/bin/bash

function mountbind
{
    if ! mountpoint $LFS/$1 >/dev/null; then
        $SUDO mount --bind /$1 $LFS/$1
        echo $LFS/$1 mounted
    else
        echo $LFS/$1 already mounted
    fi
}

function mounttype
{
    if ! mountpoint $LFS/$1 >/dev/null; then
        $SUDO mount -t $2 $3 $4 $5 $LFS/$1
        echo $LFS/$1 mounted
    else
        echo $LFS/$1 already mounted
    fi
}

if [ $EUID -ne 0 ]; then
    SUDO=sudo
else
    SUDO=""
fi

if [ x$LFS == x ]; then
    echo "LFS not set"
    exit 1
fi

mountbind dev
mounttype dev/pts devpts devpts -o gid=5,mode=620
mounttype proc    proc    proc
mounttype sys     sysfs   sysfs
mounttype run     tmpfs   run
if [ -h $LFS/dev/shm ]; then
    install -v -d -m 1777 $LFS$(realpath /dev/shm)
else
    mounttype dev/shm tmpfs tmpfs -o nosuid,nodev
fi

#mountbind usr/src
#mountbind boot
#mountbind home
EOF
```

Merk at de tre siste kommandoene i skriptet er kommentert ut. Disse er nyttige hvis disse mappene er montert som separate partisjoner på vertssystemet og vil bli montert ved oppstart av det fullførte LFS/BLFS-systemet.

Skriptet kan kjøres med **bash ~/mount-virt.sh** som enten en vanlig bruker (anbefalt) eller som `root`. Hvis du kjører som en vanlig bruker, er `sudo` nødvendig på vertssystemet.

Et annet problem påpekt av skriptet er hvor du skal lagre nedlastede pakkefiler. Denne plasseringen er vilkårlig. Det kan være i en vanlig brukers hjemmemappe som `~/sources` eller på en global plassering som `/usr/src`. Vår anbefaling er å ikke blande BLFS kilder og LFS kilder i `/sources` (fra chroot-miljøet). I alle fall, pakkene må være tilgjengelig inne i chroot-miljøet.

En siste bekvemmelighet som presenteres her er å strømlinjeforme prosessen for å gå inn i chroot-miljøet. Dette kan gjøres med et alias plassert i en brukers ~/.bashrc-fil på vertssystemet:

```
alias lfs='sudo /usr/sbin/chroot /mnt/lfs /usr/bin/env -i HOME=/root TERM="$TERM" PS1="\u:\w\\\$ "
PATH=/usr/bin:/usr/sbin /bin/bash --login'
```

Dette aliaset er litt vanskelig på grunn av sitering og nivåer av omvendt skråstrek. Det må være på en linje. Kommandoen ovenfor er delt i to for presentasjonsformål.

11.5.2.2. Arbeide eksternt via ssh

Denne metoden gir også et fullstendig grafisk miljø, men først kreves installasjon av *sshd* på LFS systemet, vanligvis i chroot. Det krever også en datamaskin nummer to. Denne metoden har fordelen av å være enkel ved å ikke kreve kompleksiteten til chroot-miljøet. Den bruker også din LFS bygde kjerne for alle tilleggspakker og gir fortsatt et komplett system for å installere pakker.

Du kan bruke **scp** kommando for å laste opp pakke kilder som skal bygges inn i LFS systemet. Hvis du vil laste ned kildene direkte på LFS systemet, installer *libtasn1*, *p11-kit*, *make-ca*, og *wget* i chroot (eller last opp kildene deres ved å bruke **scp** etter oppstart av LFS systemet).

11.5.2.3. Arbeide fra LFS kommandolinjen

Denne metoden krever installasjon av *libtasn1*, *p11-kit*, *make-ca*, *wget*, *gpm*, og *links* (eller *lynx*) i chroot og deretter omstart i det nye LFS systemet. På dette punktet har standardsystemet seks virtuelle konsoller. Veksling mellom konsoller er like enkelt som å bruke **Alt+Fx** tastekombinasjoner hvor **Fx** er mellom **F1** og **F6**. Kombinasjonene **Alt+←** og **Alt+→** vil også endre konsollen.

På dette tidspunktet kan du logge på to forskjellige virtuelle konsoller og kjøre *links* eller *lynx* nettleseren i den ene konsollen og *bash* i den andre. GPM tillater da å kopiere kommandoer fra nettleseren med venstre museknapp, bytte konsoller, og lime inn i den andre konsollen.



Notat

Som en sidenotat kan bytting av virtuelle konsoller også gjøres fra en X Window forekomst med **Ctrl+Alt+Fx** tastekombinasjon, men kopieringsoperasjonen med mus fungerer ikke mellom det grafiske grensesnittet og en virtuell konsoll. Du kan gå tilbake til X Window-skjermen med **Ctrl+Alt+Fx** kombinasjonen, hvor **Fx** vanligvis er **F1** men kan være **F7**.

Del V. Vedlegg

Tillegg A. Akronymer og begreper

ABI	Binært applikasjonsgrensesnitt (Application Binary Interface)
ALFS	Automatisert Linux fra bunnen (Automated Linux From Scratch)
API	Applikasjonsprogrammeringsgrensesnitt (Application Programming Interface)
ASCII	Amerikansk standardkode for informasjonsutveksling (American Standard Code for Information Interchange)
BIOS	Grunnleggende system for inndata/utdata (Basic Input/Output System)
BLFS	Utover Linux fra bunnen (Beyond Linux From Scratch)
BSD	Berkeley programvaredistribusjon (Berkeley Software Distribution)
chroot	endre rot (change root)
CMOS	Komplementær metalloksyd halvleder (Complementary Metal Oxide Semiconductor)
COS	Tjenesteklasse (Class Of Service)
CPU	Sentral prosesseringsenhet (Central Processing Unit)
CRC	Syklisk redundanssjekk (Cyclic Redundancy Check)
CVS	System for samtidige versjoner (Concurrent Versions System)
DHCP	Dynamisk vertskonfigurasjonsprotokoll (Dynamic Host Configuration Protocol)
DNS	Domenenavnetjeneste (Domain Name Service)
EGA	Forbedret grafikkadapter (Enhanced Graphics Adapter)
ELF	Kjørbart og koblingsbart format (Executable and Linkable Format)
EOF	Slutt på fil (End of File)
EQN	ligning (equation)
ext2	andre utvidede filsystemet (second extended file system)
ext3	tredje utvidede filsystemet (third extended file system)
ext4	fjerde utvidede filsystemet (fourth extended file system)
FAQ	Ofte stilte spørsmål (Frequently Asked Questions)
FHS	Standard for Filsystemhierarkiet (Filesystem Hierarchy Standard)
FIFO	Først inn først ut (First-In, First Out)
FQDN	Fullt kvalifisert domenenavn (Fully Qualified Domain Name)
FTP	Filoverføringsprotokoll (File Transfer Protocol)
GB	Gigabyte (Gigabytes)
GCC	GNU kompilatorsamling (GNU Compiler Collection)
GID	Gruppeidentifikator (Group Identifier)
GMT	Greenwich gjennomsnittstid (Greenwich Mean Time)
HTML	Hypertekst markeringsspråk (Hypertext Markup Language)
IDE	Integrert drivelektronikk (Integrated Drive Electronics)
IEEE	Institutt for elektriske og elektroniske ingeniører (Institute of Electrical and Electronic Engineers)
IO	Inndata/utdata (Input/Output)
IP	Internett protokoll (Internet Protocol)

IPC	Kommunikasjon mellom prosesser (Inter-Process Communication)
IRC	Internett Relé nettpat (Internet Relay Chat)
ISO	Internasjonal organisasjon for standardisasjon (International Organization for Standardization)
ISP	Internett tjenesteleverandør (Internet Service Provider)
KB	Kilobyte (Kilobytes)
LED	Lysemitterende diode (Light Emitting Diode)
LFS	Linux fra bunnen (Linux From Scratch)
LSB	Linux standardbase (Linux Standard Base)
MB	Megabyte (Megabytes)
MBR	Master oppstart opptak (Master Boot Record)
MD5	Meldingssammendrag 5 (Message Digest 5)
NIC	Nettverksgrensesnittkort (Network Interface Card)
NLS	Støtte for morsmål (Native Language Support)
NNTP	Transportprotokoll for nettverksnyheter (Network News Transport Protocol)
NPTL	Innebygd POSIX trådbibliotek (Native POSIX Threading Library)
OSS	Åpent lydsystem (Open Sound System)
PCH	Forhåndskompilerte deklarasjonsfiler (Pre-Compiled Headers)
PCRE	Perlkompatibelt regulært uttrykk (Perl Compatible Regular Expression)
PID	Prosessidentifikator (Process Identifier)
PTY	pseudoterminal (pseudo terminal)
QOS	Tjenestekvalitet (Quality Of Service)
RAM	Tilfeldig tilgangsminne (Random Access Memory)
RPC	Anrop for eksternt prosedyre (Remote Procedure Call)
RTC	Sanntidsklokke (Real Time Clock)
SBU	Standard byggeenhet (Standard Build Unit)
SCO	Santa Cruz operasjonen (The Santa Cruz Operation)
SHA1	Sikker nøkkel algoritme 1 (Secure-Hash Algorithm 1)
TLDP	Linux dokumentasjonsprosjekt (The Linux Documentation Project)
TFTP	Triviell filoverføringsprotokoll (Trivial File Transfer Protocol)
TLS	Trådløkal lagring (Thread-Local Storage)
UID	Brukeridentifikator (User Identifier)
umask	maske for opprettelse av brukerfil (user file-creation mask)
USB	Universell seriebuss (Universal Serial Bus)
UTC	Koordinert universell tid (Coordinated Universal Time)
UUID	Universell unik identifikator (Universally Unique Identifier)
VC	Virtuell konsoll (Virtual Console)
VGA	Videografikkmatrise (Video Graphics Array)
VT	Virtuell terminal (Virtual Terminal)

Tillegg B. Anerkjennelser

Vi vil takke følgende personer og organisasjoner for deres bidrag til Linux From Scratch Project.

- *Gerard Beekmans* <gerard@linuxfromscratch.org> – LFS skaper
- *Bruce Dubbs* <bdubbs@linuxfromscratch.org> – LFS Administrerende Redaktør
- *Jim Gifford* <jim@linuxfromscratch.org> – CLFS Prosjekt Medleder
- *Pierre Labastie* <pierre@linuxfromscratch.org> – BLFS redaktør og ALFS leder
- *DJ Lucas* <dj@linuxfromscratch.org> – LFS og BLFS redaktør
- *Ken Moffat* <ken@linuxfromscratch.org> – BLFS redaktør
- Utallige andre personer på de ulike LFS og BLFS postlistene som bidro til å gjøre denne boken mulig ved å gi sine forslag, teste boken, og sende inn feilrapporter, instruksjoner og deres erfaringer med installasjon av ulike pakker.

Oversettere

- *Manuel Canales Esparcia* <macana@macana-es.com> – Spansk LFS oversettelsesprosjekt
- *Johan Lenglet* <johan@linuxfromscratch.org> – Fransk LFS oversettelsesprosjekt opp til 2008
- *Jean-Philippe Mengual* <jmengual@linuxfromscratch.org> – Fransk LFS oversettelsesprosjekt 2008-2016
- *Julien Lepiller* <jlepiller@linuxfromscratch.org> – Fransk LFS oversettelsesprosjekt 2017-nåtid
- *Anderson Lizardo* <lizardo@linuxfromscratch.org> – Portugisisk LFS oversettelsesprosjekt
- *Jamenson Espindula* <jafesp@gmail.com> – Portugisisk LFS oversettelsesprosjekt 2022-nåværende
- *Thomas Reitelbach* <tr@erdfunkstelle.de> – Tysk LFS oversettelsesprosjekt

Speilvedlikeholdere

Nordamerikanske speil

- *Scott Kveton* <scott@osuosl.org> – lfs.oregonstate.edu mirror
- *William Astle* <lost@l-w.net> – ca.linuxfromscratch.org mirror
- *Eujon Sellers* <jpolen@rackspace.com> – lfs.introspeed.com mirror
- *Justin Knierim* <tim@idge.net> – lfs-matrix.net mirror

Søramerikanske speil

- *Manuel Canales Esparcia* <manuel@linuxfromscratch.org> – lfsmirror.lfs-es.info mirror
- *Luis Falcon* <Luis Falcon> – torredehanoi.org mirror

Europeiske speil

- *Guido Passet* <guido@primerelay.net> – nl.linuxfromscratch.org mirror
- *Bastiaan Jacques* <baafie@planet.nl> – lfs.pagefault.net mirror
- *Sven Cranshoff* <sven.cranshoff@lineo.be> – lfs.lineo.be mirror
- *Scarlet Belgium* – lfs.scarlet.be mirror
- *Sebastian Faulborn* <info@aliensoft.org> – lfs.aliensoft.org mirror
- *Stuart Fox* <stuart@dontuse.ms> – lfs.dontuse.ms mirror

- *Ralf Uhlemann* <admin@realhost.de> – lfs.oss-mirror.org mirror
- *Antonin Sprinzl* <Antonin.Sprinzl@tuwien.ac.at> – at.linuxfromscratch.org mirror
- *Fredrik Danerklint* <fredan-lfs@fredan.org> – se.linuxfromscratch.org mirror
- *Franck* <franck@linuxpourtous.com> – lfs.linuxpourtous.com mirror
- *Philippe Baque* <baque@cict.fr> – lfs.cict.fr mirror
- *Vitaly Chekasin* <gyouja@pilgrims.ru> – lfs.pilgrims.ru mirror
- *Benjamin Heil* <kontakt@wankoo.org> – lfs.wankoo.org mirror
- *Anton Maisak* <info@linuxfromscratch.org.ru> – linuxfromscratch.org.ru mirror

Asiatiske speil

- *Satit Phermawang* <satit@wbac.ac.th> – lfs.phayoune.org mirror
- *Shizunet Co.,Ltd.* <info@shizu-net.jp> – lfs.mirror.shizu-net.jp mirror

Australske speil

- *Jason Andrade* <jason@dstc.edu.au> – au.linuxfromscratch.org mirror

Tidligere prosjektteammedlemmer

- *Christine Barczak* <theladyskye@linuxfromscratch.org> – LFS Bokredaktør
- *Archaic* <archaic@linuxfromscratch.org> – LFS teknisk skribent/redaktør, HLFS-prosjektleder, BLFS-redaktør, Hints and Patches Project Maintainer
- *Matthew Burgess* <matthew@linuxfromscratch.org> – LFS prosjektleder, LFS teknisk skribent/redaktør
- *Nathan Coulson* <nathan@linuxfromscratch.org> – LFS-Bootscripts vedlikeholder
- Timothy Bauscher
- Robert Briggs
- Ian Chilton
- *Jeroen Coumans* <jeroen@linuxfromscratch.org> – Nettsteds utvikler, FAQ vedlikeholder
- *Manuel Canales Esparcia* <manuel@linuxfromscratch.org> – LFS/BLFS/HLFS XML og XSL vedlikeholder
- Alex Groenewoud – LFS teknisk skribent
- Marc Heerdink
- *Jeremy Huntwork* <jhuntwork@linuxfromscratch.org> – LFS Teknisk skribent, LFS LiveCD vedlikeholder
- *Bryan Kadzban* <bryan@linuxfromscratch.org> – LFS Teknisk forfatter
- Mark Hymers
- Seth W. Klein – FAQ vedlikeholder
- *Nicholas Leippe* <nicholas@linuxfromscratch.org> – Wiki vedlikeholder
- *Anderson Lizardo* <lizardo@linuxfromscratch.org> – Nettsted Backend-skripts vedlikeholder
- *Randy McMurchy* <randy@linuxfromscratch.org> – BLFS Prosjektleder, LFS-redaktør
- *Dan Nicholson* <dnicholson@linuxfromscratch.org> – LFS og BLFS Redaktør
- *Alexander E. Patrakov* <alexander@linuxfromscratch.org> – LFS Technical Writer, LFS Internationalization Editor, LFS Live CD vedlikeholder
- Simon Perreault

- *Scot Mc Pherson* <scot@linuxfromscratch.org> – LFS NNTP Gateway vedlikeholder
- *Douglas R. Reno* <renodr@linuxfromscratch.org> – Systemd Redaktør
- *Ryan Oliver* <ryan@linuxfromscratch.org> – CLFS Prosjekt Medleder
- *Greg Schafer* <gschafer@zip.com.au> – LFS teknisk skribent og Arkitekt for neste generasjons 64-biters byggemetode
- *Jesse Tie-Ten-Quee* – LFS Teknisk forfatter
- *James Robertson* <jwrober@linuxfromscratch.org> – Bugzilla vedlikeholder
- *Tushar Teredesai* <tushar@linuxfromscratch.org> – BLFS bok Redaktør, Hints and Patches Prosjekt Leder
- *Jeremy Utley* <jeremy@linuxfromscratch.org> – LFS teknisk Forfatter, Bugzilla vedlikeholder, LFS-Bootscripts vedlikeholder
- *Zack Winkles* <zwinkles@gmail.com> – LFS Teknisk forfatter

Tillegg C. Avhengigheter

Hver pakke bygget i LFS er avhengig av en eller flere andre pakker for å bygges og installeres riktig. Noen pakker deltar til og med i sirkulære avhengigheter, det vil si at den første pakken avhenger av den andre i sin tur avhenger av den første. På grunn av disse avhengighetene er rekkefølgen som pakkene bygges i LFS veldig viktig. Formålet med denne siden er å dokumentere avhengighetene til hver pakke bygget i LFS.

For hver pakke som bygges er det tre, og noen ganger opptil fem typer avhengigheter oppført nedenfor. Den første viser hvilke andre pakker som må være tilgjengelig for å compilere og installere den aktuelle pakken. Den andre viser pakkene som må være tilgjengelige når noen programmer eller biblioteker fra pakken brukes under kjøring. Den tredje viser hvilke pakker, i tillegg til de på den første listen, som må være tilgjengelige for å kjøre testpakkene. Den fjerde listen over avhengigheter er pakker som krever at denne pakken bygges og installeres på den endelige plasseringen før de blir bygget og installert.

Den siste listen over avhengigheter er valgfrie pakker som ikke er adressert i LFS, men kan være nyttig for brukeren. Disse pakkene kan ha ekstra obligatoriske eller valgfrie avhengigheter. For disse avhengigheter, er den anbefalte praksisen å installere dem etter fullføring av LFS boken og gå tilbake og gjenoppbygg LFS pakken. I flere tilfeller, er reinstallasjon adressert i BLFS.

Acl

Installasjonen avhenger av:	Attr, Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Grep, M4, Make, Perl, Sed, og Texinfo
Påkrevd ved kjøretid:	Attr og Glibc
Testpakke avhenger av:	Automake, Diffutils, Findutils, og Libtool
Må installeres før:	Coreutils, Sed, Tar, og Vim
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Attr

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, M4, Make, Perl, Sed, og Texinfo
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc
Testpakke avhenger av:	Automake, Diffutils, Findutils, og Libtool
Må installeres før:	Acl, Libcap, og Patch
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Autoconf

Installasjonen avhenger av:	Bash, Coreutils, Grep, M4, Make, Perl, Sed, og Texinfo
Påkrevd ved kjøretid:	Bash, Coreutils, Grep, M4, Make, Sed, og Texinfo
Testpakke avhenger av:	Automake, Diffutils, Findutils, GCC, og Libtool
Må installeres før:	Automake og Coreutils
Valgfrie avhengigheter:	<i>Emacs</i>

Automake

Installasjonen avhenger av:	Autoconf, Bash, Coreutils, Gettext, Grep, M4, Make, Perl, Sed, og Texinfo
Påkrevd ved kjøretid:	Bash, Coreutils, Grep, M4, Sed, og Texinfo
Testpakke avhenger av:	Binutils, Bison, Bzip2, DejaGNU, Diffutils, Expect, Findutils, Flex, GCC, Gettext, Gzip, Libtool, og Tar
Må installeres før:	Coreutils
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Bash

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Bison, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Ncurses, Patch, Readline, Sed, og Texinfo
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc, Ncurses, og Readline
Testpakke avhenger av:	Expect og Shadow
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	<i>Xorg</i>

Bc

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Grep, Make, og Readline
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc, Ncurses, og Readline
Testpakke avhenger av:	Gawk
Må installeres før:	Linux
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Binutils

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, File, Flex, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Perl, Pkgconf, Sed, Texinfo, Zlib, og Zstd
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc, Zlib, og Zstd
Testpakke avhenger av:	DejaGNU og Expect
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	<i>Elfutils</i> og <i>Jansson</i>

Bison

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, M4, Make, Perl, og Sed
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc
Testpakke avhenger av:	Diffutils, Findutils, og Flex
Må installeres før:	Kbd og Tar
Valgfrie avhengigheter:	<i>Doxygen</i>

Bzip2

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Glibc, Make, og Patch
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc
Testpakke avhenger av:	Ingen
Må installeres før:	File and Libelf
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Coreutils

Installasjonen avhenger av:	Autoconf, Automake, Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, GMP, Grep, Libcap, Make, OpenSSL, Patch, Perl, Sed, og Texinfo
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc
Testpakke avhenger av:	Diffutils, E2fsprogs, Findutils, Shadow, og Util-linux
Må installeres før:	Bash, Diffutils, Findutils, Man-DB, og Systemd
Valgfrie avhengigheter:	<i>Expect.pm</i> og <i>IO::Tty</i>

D-Bus

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Pkgconf, Sed, Systemd, og Util-linux
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc og Systemd
Testpakke avhenger av:	Flere pakker i BLFS
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	<i>Xorg Libraries</i>

DejaGNU

Installasjonen avhenger av:	Bash, Coreutils, Diffutils, Expect, GCC, Grep, Make, Sed, og Texinfo
Påkrevd ved kjøretid:	Expect og Bash
Testpakke avhenger av:	Ingen
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Diffutils

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Gawk, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Sed, og Texinfo
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc
Testpakke avhenger av:	Perl
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

E2fsprogs

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Gzip, Make, Pkgconf, Sed, Systemd, Texinfo, og Util-linux
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc og Util-linux
Testpakke avhenger av:	Procps-ng og Psmisc
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Expat

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, og Sed
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc
Testpakke avhenger av:	Ingen
Må installeres før:	Python og XML::Parser
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Expect

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Patch, Sed, og Tcl
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc og Tcl
Testpakke avhenger av:	Ingen
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	<i>Tk</i>

File

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Bzip2, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Sed, Xz, og Zlib
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc, Bzip2, Xz, og Zlib
Testpakke avhenger av:	Ingen
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	<i>libseccomp</i>

Findutils

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Sed, og Texinfo
Påkrevd ved kjøretid:	Bash og Glibc
Testpakke avhenger av:	DejaGNU, Diffutils, og Expect
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Flex

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, M4, Make, Patch, Sed, og Texinfo
Påkrevd ved kjøretid:	Bash, Glibc, og M4
Testpakke avhenger av:	Bison og Gawk
Må installeres før:	Binutils, IProute2, Kbd, Kmod, og Man-DB
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Flit-Core

Installasjonen avhenger av:	Python
Påkrevd ved kjøretid:	Python
Testpakke avhenger av:	Ingen testpakke tilgjengelig
Må installeres før:	Packaging og Wheel
Valgfrie avhengigheter:	<i>pytest</i> og <i>testpath</i>

Gawk

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, GMP, Grep, Make, MPFR, Patch, Readline, Sed, og Texinfo
Påkrevd ved kjøretid:	Bash, Glibc, og Mpfr
Testpakke avhenger av:	Diffutils
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	<i>libsigsegv</i>

GCC

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Findutils, Gawk, GCC, Gettext, Glibc, GMP, Grep, M4, Make, MPC, MPFR, Patch, Perl, Sed, Tar, Texinfo, og Zstd
Påkrevd ved kjøretid:	Bash, Binutils, Glibc, Mpc, og Python
Testpakke avhenger av:	DejaGNU, Expect, og Shadow
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	<i>GDC</i> , <i>GNAT</i> , og <i>ISL</i>

GDBM

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Grep, Make, og Sed
Påkrevd ved kjøretid:	Bash, Glibc, og Readline
Testpakke avhenger av:	Ingen
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Gettext

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Ncurses, Sed, og Texinfo
Påkrevd ved kjøretid:	Acl, Bash, Gcc, og Glibc
Testpakke avhenger av:	Diffutils, Perl, og Tcl
Må installeres før:	Automake og Bison
Valgfrie avhengigheter:	<i>libunistring</i> og <i>libxml2</i>

Glibc

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Bison, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Gettext, Grep, Gzip, Linux API Headers, Make, Perl, Python, Sed, og Texinfo
Påkrevd ved kjøretid:	Ingen
Testpakke avhenger av:	File
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

GMP

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, M4, Make, Sed, og Texinfo
Påkrevd ved kjøretid:	GCC og Glibc
Testpakke avhenger av:	Ingen
Må installeres før:	MPFR og GCC
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Gperf

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, og Make
Påkrevd ved kjøretid:	GCC og Glibc
Testpakke avhenger av:	Diffutils og Expect
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Grep

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Patch, Sed, og Texinfo
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc
Testpakke avhenger av:	Gawk
Må installeres før:	Man-DB
Valgfrie avhengigheter:	<i>PCRE2</i> og <i>libsigsigv</i>

Groff

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Bison, Coreutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Patch, Sed, og Texinfo
Påkrevd ved kjøretid:	GCC, Glibc, og Perl
Testpakke avhenger av:	Ingen
Må installeres før:	Man-DB
Valgfrie avhengigheter:	<i>ghostscript</i> og <i>Uchardet</i>

GRUB

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Bison, Coreutils, Diffutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Ncurses, Sed, Texinfo, og Xz
Påkrevd ved kjøretid:	Bash, GCC, Gettext, Glibc, Xz, og Sed
Testpakke avhenger av:	Ingen
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Gzip

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Sed, og Texinfo
Påkrevd ved kjøretid:	Bash og Glibc
Testpakke avhenger av:	Diffutils og Less
Må installeres før:	Man-DB
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

lana-Etc

Installasjonen avhenger av:	Coreutils
Påkrevd ved kjøretid:	Ingen
Testpakke avhenger av:	Ingen testpakke tilgjengelig
Må installeres før:	Perl
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Inetutils

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Ncurses, Patch, Sed, Texinfo, og Zlib
Påkrevd ved kjøretid:	GCC, Glibc, Ncurses, og Readline
Testpakke avhenger av:	Ingen
Må installeres før:	Tar
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Intltool

Installasjonen avhenger av:	Bash, Gawk, Glibc, Make, Perl, Sed, og XML::Parser
Påkrevd ved kjøretid:	Autoconf, Automake, Bash, Glibc, Grep, Perl, og Sed
Testpakke avhenger av:	Perl
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

IProute2

Installasjonen avhenger av:	Bash, Bison, Coreutils, Flex, GCC, Glibc, Make, Libcap, Libelf, Linux API Headers, Pkgconf, og Zlib
Påkrevd ved kjøretid:	Bash, Coreutils, Glibc, Libcap, Libelf, og Zlib
Testpakke avhenger av:	Ingen testpakke tilgjengelig
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	<i>Berkeley DB, iptables, libbpf, libmnl, og libtirpc</i>

Jinja2

Installasjonen avhenger av:	MarkupSafe, Python, Setuptools, og Wheel
Påkrevd ved kjøretid:	MarkupSafe og Python
Testpakke avhenger av:	Ingen testpakke tilgjengelig
Må installeres før:	Systemd
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Kbd

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Bison, Coreutils, Flex, GCC, Gettext, Glibc, Gzip, Make, Patch, og Sed
Påkrevd ved kjøretid:	Bash, Coreutils, og Glibc
Testpakke avhenger av:	Ingen
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	<i>Linux-PAM</i>

Kmod

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Bison, Coreutils, Flex, GCC, Gettext, Glibc, Gzip, Make, OpenSSL, Pkgconf, Sed, Xz, og Zlib
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc, Xz, og Zlib
Testpakke avhenger av:	Ingen testpakke tilgjengelig
Må installeres før:	Systemd
Valgfrie avhengigheter:	<i>scdoc</i> (for manualsider)

Less

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Ncurses, og Sed
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc og Ncurses
Testpakke avhenger av:	Ingen
Må installeres før:	Gzip
Valgfrie avhengigheter:	<i>PCRE2</i> eller <i>PCRE</i>

Libcap

Installasjonen avhenger av:	Attr, Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Perl, Make, og Sed
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc
Testpakke avhenger av:	Ingen
Må installeres før:	IProute2 og Shadow
Valgfrie avhengigheter:	<i>Linux-PAM</i>

Libelf

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Bzip2, Coreutils, GCC, Glibc, Make, Xz, Zlib, og Zstd
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc og Zlib
Testpakke avhenger av:	Ingen
Må installeres før:	IProute2 og Linux
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Libffi

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Make, og Sed
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc
Testpakke avhenger av:	DejaGnu
Må installeres før:	Python
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Libpipeline

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Sed, og Texinfo
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc
Testpakke avhenger av:	Check og Pkgconf
Må installeres før:	Man-DB
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Libtool

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Sed, og Texinfo
Påkrevd ved kjøretid:	Autoconf, Automake, Bash, Binutils, Coreutils, File, GCC, Glibc, Grep, Make, og Sed
Testpakke avhenger av:	Autoconf, Automake, og Findutils
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Libxcrypt

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Perl, og Sed
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc
Testpakke avhenger av:	Ingen
Må installeres før:	Perl, Python, Shadow, og Systemd
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Linux

Installasjonen avhenger av:	Bash, Bc, Binutils, Coreutils, Diffutils, Findutils, GCC, Glibc, Grep, Gzip, Kmod, Libelf, Make, Ncurses, OpenSSL, Perl, og Sed
Påkrevd ved kjøretid:	Ingen
Testpakke avhenger av:	Ingen testpakke tilgjengelig
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	<i>cpio</i> , <i>LLVM</i> (med Clang), og <i>Rust-bindgen</i>

Linux API Headers

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Findutils, GCC, Glibc, Grep, Gzip, Make, Perl, og Sed
Påkrevd ved kjøretid:	Ingen
Testpakke avhenger av:	Ingen testpakke tilgjengelig
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Lz4

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, og Make
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc
Testpakke avhenger av:	Python
Må installeres før:	Zstd og Systemd
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

M4

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Sed, og Texinfo
Påkrevd ved kjøretid:	Bash og Glibc
Testpakke avhenger av:	Diffutils
Må installeres før:	Autoconf og Bison
Valgfrie avhengigheter:	<i>libsigsegv</i>

Make

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Sed, og Texinfo
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc
Testpakke avhenger av:	Perl og Procps-ng
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	<i>Guile</i>

Man-DB

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Bzip2, Coreutils, Flex, GCC, GDBM, Gettext, Glibc, Grep, Groff, Gzip, Less, Libpipeline, Make, Pkgconf, Sed, Systemd, og Xz
Påkrevd ved kjøretid:	Bash, GDBM, Groff, Glibc, Gzip, Less, Libpipeline, og Zlib
Testpakke avhenger av:	Util-linux
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	<i>libseccomp</i> og <i>po4a</i>

Man-Pages

Installasjonen avhenger av:	Bash, Coreutils, Make, og Sed
Påkrevd ved kjøretid:	Ingen
Testpakke avhenger av:	Ingen testpakke tilgjengelig
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

MarkupSafe

Installasjonen avhenger av:	Python, Setuptools, og Wheel
Påkrevd ved kjøretid:	Python
Testpakke avhenger av:	Ingen testpakke tilgjengelig
Må installeres før:	Jinja2
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Meson

Installasjonen avhenger av:	Ninja, Python, Setuptools, og Wheel
Påkrevd ved kjøretid:	Python
Testpakke avhenger av:	Ingen testpakke tilgjengelig
Må installeres før:	Systemd
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

MPC

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, GMP, Make, MPFR, Sed, og Texinfo
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc, GMP, og MPFR
Testpakke avhenger av:	Ingen
Må installeres før:	GCC
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

MPFR

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, GMP, Make, Sed, og Texinfo
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc og GMP
Testpakke avhenger av:	Ingen
Må installeres før:	Gawk og GCC
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Ncurses

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Patch, og Sed
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc
Testpakke avhenger av:	Ingen testpakke tilgjengelig
Må installeres før:	Bash, GRUB, Inetutils, Less, Procps-ng, Psmisc, Readline, Texinfo, Util-linux, og Vim
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Ninja

Installasjonen avhenger av:	Binutils, Coreutils, GCC, og Python
Påkrevd ved kjøretid:	GCC og Glibc
Testpakke avhenger av:	<i>cmake</i>
Må installeres før:	Meson
Valgfrie avhengigheter:	<i>Asciidoc</i> , <i>Doxygen</i> , <i>Emacs</i> , og <i>re2c</i>

OpenSSL

Installasjonen avhenger av:	Binutils, Coreutils, GCC, Make, og Perl
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc og Perl
Testpakke avhenger av:	Ingen
Må installeres før:	Coreutils, Kmod, Linux, og Systemd
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Packaging

Installasjonen avhenger av:	Flit-core og Python
Påkrevd ved kjøretid:	Python
Testpakke avhenger av:	Ingen testpakke tilgjengelig
Må installeres før:	Wheel
Valgfrie avhengigheter:	<i>pytest</i>

Patch

Installasjonen avhenger av:	Attr, Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Grep, Make, og Sed
Påkrevd ved kjøretid:	Attr og Glibc
Testpakke avhenger av:	Diffutils
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	<i>Ed</i>

Perl

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Gawk, GCC, GDBM, Glibc, Grep, Libxcrypt, Make, Sed, og Zlib
Påkrevd ved kjøretid:	GDBM, Glibc, og Libxcrypt
Testpakke avhenger av:	Iana-Etc, Less, og Procps-ng
Må installeres før:	Autoconf
Valgfrie avhengigheter:	<i>Berkeley DB</i>

Pkgconf

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, og Sed
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc
Testpakke avhenger av:	Ingen
Må installeres før:	Binutils, D-Bus, E2fsprogs, IProute2, Kmod, Man-DB, Procps-ng, Python, Systemd, og Util-linux
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Procps-ng

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Make, Ncurses, Pkgconf, og Systemd
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc
Testpakke avhenger av:	DejaGNU
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Psmisc

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Ncurses, og Sed
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc og Ncurses
Testpakke avhenger av:	Expect
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Python

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Expat, GCC, Gdbm, Gettext, Glibc, Grep, Libffi, Libxcrypt, Make, Ncurses, OpenSSL, Pkgconf, Sed, og Util-linux
Påkrevd ved kjøretid:	Bzip2, Expat, Gdbm, Glibc, Libffi, Libxcrypt, Ncurses, OpenSSL, og Zlib
Testpakke avhenger av:	GDB og Valgrind
Må installeres før:	Ninja
Valgfrie avhengigheter:	<i>Berkeley DB, libnsl, SQLite, og Tk</i>

Readline

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Ncurses, Patch, Sed, og Texinfo
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc og Ncurses
Testpakke avhenger av:	Ingen testpakke tilgjengelig
Må installeres før:	Bash, Bc, og Gawk
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Sed

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Sed, og Texinfo
Påkrevd ved kjøretid:	Acl, Attr, og Glibc
Testpakke avhenger av:	Diffutils og Gawk
Må installeres før:	E2fsprogs, File, Libtool, og Shadow
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Setuptools

Installasjonen avhenger av:	Python og Wheel
Påkrevd ved kjøretid:	Python
Testpakke avhenger av:	Ingen testpakke tilgjengelig
Må installeres før:	Jinja2, MarkupSafe, og Meson
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Shadow

Installasjonen avhenger av:	Acl, Attr, Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Findutils, Gawk, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Libcap, Libxcrypt, Make, og Sed
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc og Libxcrypt
Testpakke avhenger av:	Ingen testpakke tilgjengelig
Må installeres før:	Coreutils
Valgfrie avhengigheter:	<i>CrackLib og Linux-PAM</i>

Systemd

Installasjonen avhenger av:	Acl, Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Gperf, Grep, Jinja2, Libcap, Libxcrypt, Lz4, Meson, OpenSSL, Pkgconf, Sed, Util-linux, og Zstd
Påkrevd ved kjøretid:	Acl, Glibc, Libcap, Libxcrypt, OpenSSL, Util-linux, Xz, Zlib, og Zstd
Testpakke avhenger av:	Ingen
Må installeres før:	D-Bus, E2fsprogs, Man-DB, Procps-ng, og Util-linux
Valgfrie avhengigheter:	<i>AppArmor, audit-userspace, bash-completion, btrfs-progs, cURL, cryptsetup, docbook-xml, docbook-xsl-nons, Git, GnuTLS, iptables, jekyll, kexec-tools, libbbpf, libdw, libfido2, libgcrypt, libidn2, libmicrohttpd, libpwquality, libseccomp, libxkbcommon, libxslt, Linux-PAM, lxml, make-ca, p11-kit, PCRE2, pefile, Polkit, pyelftools, qemu, qrencode, quota-tools, rpm, rsync, SELinux, Sphinx, systemtap, tpm2-tss, Valgrind, Xen, og zsh</i>

Tar

Installasjonen avhenger av:	Acl, Attr, Bash, Binutils, Bison, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Inetutils, Make, Sed, og Texinfo
Påkrevd ved kjøretid:	Acl, Attr, Bzip2, Glibc, Gzip, og Xz
Testpakke avhenger av:	Autoconf, Diffutils, Findutils, Gawk, og Gzip
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Tcl

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Glibc, Grep, Make, og Sed
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc og Zlib
Testpakke avhenger av:	Ingen
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Texinfo

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Ncurses, Patch, og Sed
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc og Ncurses
Testpakke avhenger av:	Ingen
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Util-linux

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, File, Findutils, Gawk, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Ncurses, Pkgconf, Sed, Systemd, og Zlib
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc, Ncurses, Readline, Systemd, og Zlib
Testpakke avhenger av:	Ingen
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	<i>Asciidoctor, Libcap-NG, libeconf, libuser, libutempter, Linux-PAM, smartmontools, po4a, og slang</i>

Vim

Installasjonen avhenger av:	Acl, Attr, Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Ncurses, og Sed
Påkrevd ved kjøretid:	Acl, Attr, Glibc, Python, Ncurses, og Tcl
Testpakke avhenger av:	Ingen
Må installeres før:	Ingen
Valgfrie avhengigheter:	<i>Xorg, GTK+2, LessTif, Ruby, og GPM</i>

Wheel

Installasjonen avhenger av:	Python, Flit-core, og packaging
Påkrevd ved kjøretid:	Python
Testpakke avhenger av:	Ingen testpakke tilgjengelig
Må installeres før:	Jinja2, MarkupSafe, Meson, og Setuptools
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

XML::Parser

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Expat, GCC, Glibc, Make, og Perl
Påkrevd ved kjøretid:	Expat, Glibc, og Perl
Testpakke avhenger av:	Perl
Må installeres før:	Intltool
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Xz

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Glibc, og Make
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc
Testpakke avhenger av:	Ingen
Må installeres før:	File, GRUB, Kmod, Libelf, Man-DB, og Systemd
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Zlib

Installasjonen avhenger av:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Make, og Sed
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc
Testpakke avhenger av:	Ingen
Må installeres før:	File, Kmod, Libelf, Perl, og Util-linux
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Zstd

Installasjonen avhenger av:	Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Gzip, Lz4, Make, Xz, og Zlib
Påkrevd ved kjøretid:	Glibc
Testpakke avhenger av:	Ingen
Må installeres før:	Binutils, GCC, Libelf, og Systemd
Valgfrie avhengigheter:	Ingen

Tillegg D. LFS lisenser

Denne boken er lisensiert under Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.0 Lisensen.

Datainstruksjoner kan trekkes ut fra boken under MIT Lisensen.

D.1. Creative Commons License

Creative Commons Legal Code

Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.0



Viktig

CREATIVE COMMONS CORPORATION IS NOT A LAW FIRM AND DOES NOT PROVIDE LEGAL SERVICES. DISTRIBUTION OF THIS LICENSE DOES NOT CREATE AN ATTORNEY-CLIENT RELATIONSHIP. CREATIVE COMMONS PROVIDES THIS INFORMATION ON AN "AS-IS" BASIS. CREATIVE COMMONS MAKES NO WARRANTIES REGARDING THE INFORMATION PROVIDED, AND DISCLAIMS LIABILITY FOR DAMAGES RESULTING FROM ITS USE.

License

THE WORK (AS DEFINED BELOW) IS PROVIDED UNDER THE TERMS OF THIS CREATIVE COMMONS PUBLIC LICENSE ("CCPL" OR "LICENSE"). THE WORK IS PROTECTED BY COPYRIGHT AND/OR OTHER APPLICABLE LAW. ANY USE OF THE WORK OTHER THAN AS AUTHORIZED UNDER THIS LICENSE OR COPYRIGHT LAW IS PROHIBITED.

BY EXERCISING ANY RIGHTS TO THE WORK PROVIDED HERE, YOU ACCEPT AND AGREE TO BE BOUND BY THE TERMS OF THIS LICENSE. THE LICENSOR GRANTS YOU THE RIGHTS CONTAINED HERE IN CONSIDERATION OF YOUR ACCEPTANCE OF SUCH TERMS AND CONDITIONS.

1. Definitions

- a. "Collective Work" means a work, such as a periodical issue, anthology or encyclopedia, in which the Work in its entirety in unmodified form, along with a number of other contributions, constituting separate and independent works in themselves, are assembled into a collective whole. A work that constitutes a Collective Work will not be considered a Derivative Work (as defined below) for the purposes of this License.
- b. "Derivative Work" means a work based upon the Work or upon the Work and other pre-existing works, such as a translation, musical arrangement, dramatization, fictionalization, motion picture version, sound recording, art reproduction, abridgment, condensation, or any other form in which the Work may be recast, transformed, or adapted, except that a work that constitutes a Collective Work will not be considered a Derivative Work for the purpose of this License. For the avoidance of doubt, where the Work is a musical composition or sound recording, the synchronization of the Work in timed-relation with a moving image ("synching") will be considered a Derivative Work for the purpose of this License.
- c. "Licensor" means the individual or entity that offers the Work under the terms of this License.
- d. "Original Author" means the individual or entity who created the Work.
- e. "Work" means the copyrightable work of authorship offered under the terms of this License.
- f. "You" means an individual or entity exercising rights under this License who has not previously violated the terms of this License with respect to the Work, or who has received express permission from the Licensor to exercise rights under this License despite a previous violation.

- g. "License Elements" means the following high-level license attributes as selected by Licensor and indicated in the title of this License: Attribution, Noncommercial, ShareAlike.
2. Fair Use Rights. Nothing in this license is intended to reduce, limit, or restrict any rights arising from fair use, first sale or other limitations on the exclusive rights of the copyright owner under copyright law or other applicable laws.
 3. License Grant. Subject to the terms and conditions of this License, Licensor hereby grants You a worldwide, royalty-free, non-exclusive, perpetual (for the duration of the applicable copyright) license to exercise the rights in the Work as stated below:
 - a. to reproduce the Work, to incorporate the Work into one or more Collective Works, and to reproduce the Work as incorporated in the Collective Works;
 - b. to create and reproduce Derivative Works;
 - c. to distribute copies or phonorecords of, display publicly, perform publicly, and perform publicly by means of a digital audio transmission the Work including as incorporated in Collective Works;
 - d. to distribute copies or phonorecords of, display publicly, perform publicly, and perform publicly by means of a digital audio transmission Derivative Works;

The above rights may be exercised in all media and formats whether now known or hereafter devised. The above rights include the right to make such modifications as are technically necessary to exercise the rights in other media and formats. All rights not expressly granted by Licensor are hereby reserved, including but not limited to the rights set forth in Sections 4(e) and 4(f).

4. Restrictions. The license granted in Section 3 above is expressly made subject to and limited by the following restrictions:
 - a. You may distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform the Work only under the terms of this License, and You must include a copy of, or the Uniform Resource Identifier for, this License with every copy or phonorecord of the Work You distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform. You may not offer or impose any terms on the Work that alter or restrict the terms of this License or the recipients' exercise of the rights granted hereunder. You may not sublicense the Work. You must keep intact all notices that refer to this License and to the disclaimer of warranties. You may not distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform the Work with any technological measures that control access or use of the Work in a manner inconsistent with the terms of this License Agreement. The above applies to the Work as incorporated in a Collective Work, but this does not require the Collective Work apart from the Work itself to be made subject to the terms of this License. If You create a Collective Work, upon notice from any Licensor You must, to the extent practicable, remove from the Collective Work any reference to such Licensor or the Original Author, as requested. If You create a Derivative Work, upon notice from any Licensor You must, to the extent practicable, remove from the Derivative Work any reference to such Licensor or the Original Author, as requested.
 - b. You may distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform a Derivative Work only under the terms of this License, a later version of this License with the same License Elements as this License, or a Creative Commons iCommons license that contains the same License Elements as this License (e.g. Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.0 Japan). You must include a copy of, or the Uniform Resource Identifier for, this License or other license specified in the previous sentence with every copy or phonorecord of each Derivative Work You distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform. You may not offer or impose any terms on the Derivative Works that alter or restrict the terms of this License or the recipients' exercise of the rights granted hereunder, and You must keep intact all notices that refer to this License and to the disclaimer of warranties. You may not distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform the Derivative Work with any technological measures that control access or use

of the Work in a manner inconsistent with the terms of this License Agreement. The above applies to the Derivative Work as incorporated in a Collective Work, but this does not require the Collective Work apart from the Derivative Work itself to be made subject to the terms of this License.

- c. You may not exercise any of the rights granted to You in Section 3 above in any manner that is primarily intended for or directed toward commercial advantage or private monetary compensation. The exchange of the Work for other copyrighted works by means of digital file-sharing or otherwise shall not be considered to be intended for or directed toward commercial advantage or private monetary compensation, provided there is no payment of any monetary compensation in connection with the exchange of copyrighted works.
- d. If you distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform the Work or any Derivative Works or Collective Works, You must keep intact all copyright notices for the Work and give the Original Author credit reasonable to the medium or means You are utilizing by conveying the name (or pseudonym if applicable) of the Original Author if supplied; the title of the Work if supplied; to the extent reasonably practicable, the Uniform Resource Identifier, if any, that Licensor specifies to be associated with the Work, unless such URI does not refer to the copyright notice or licensing information for the Work; and in the case of a Derivative Work, a credit identifying the use of the Work in the Derivative Work (e.g., "French translation of the Work by Original Author," or "Screenplay based on original Work by Original Author"). Such credit may be implemented in any reasonable manner; provided, however, that in the case of a Derivative Work or Collective Work, at a minimum such credit will appear where any other comparable authorship credit appears and in a manner at least as prominent as such other comparable authorship credit.
- e. For the avoidance of doubt, where the Work is a musical composition:
 - i. Performance Royalties Under Blanket Licenses. Licensor reserves the exclusive right to collect, whether individually or via a performance rights society (e.g. ASCAP, BMI, SESAC), royalties for the public performance or public digital performance (e.g. webcast) of the Work if that performance is primarily intended for or directed toward commercial advantage or private monetary compensation.
 - ii. Mechanical Rights and Statutory Royalties. Licensor reserves the exclusive right to collect, whether individually or via a music rights agency or designated agent (e.g. Harry Fox Agency), royalties for any phonorecord You create from the Work ("cover version") and distribute, subject to the compulsory license created by 17 USC Section 115 of the US Copyright Act (or the equivalent in other jurisdictions), if Your distribution of such cover version is primarily intended for or directed toward commercial advantage or private monetary compensation.
- f. Webcasting Rights and Statutory Royalties. For the avoidance of doubt, where the Work is a sound recording, Licensor reserves the exclusive right to collect, whether individually or via a performance-rights society (e.g. SoundExchange), royalties for the public digital performance (e.g. webcast) of the Work, subject to the compulsory license created by 17 USC Section 114 of the US Copyright Act (or the equivalent in other jurisdictions), if Your public digital performance is primarily intended for or directed toward commercial advantage or private monetary compensation.

5. Representations, Warranties and Disclaimer

UNLESS OTHERWISE MUTUALLY AGREED TO BY THE PARTIES IN WRITING, LICENSOR OFFERS THE WORK AS-IS AND MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES OF ANY KIND CONCERNING THE WORK, EXPRESS, IMPLIED, STATUTORY OR OTHERWISE, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES OF TITLE, MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, NONINFRINGEMENT, OR THE ABSENCE OF LATENT OR

OTHER DEFECTS, ACCURACY, OR THE PRESENCE OF ABSENCE OF ERRORS, WHETHER OR NOT DISCOVERABLE. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES, SO SUCH EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU.

6. **Limitation on Liability.** EXCEPT TO THE EXTENT REQUIRED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT WILL LICENSOR BE LIABLE TO YOU ON ANY LEGAL THEORY FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, PUNITIVE OR EXEMPLARY DAMAGES ARISING OUT OF THIS LICENSE OR THE USE OF THE WORK, EVEN IF LICENSOR HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.
7. **Termination**
 - a. This License and the rights granted hereunder will terminate automatically upon any breach by You of the terms of this License. Individuals or entities who have received Derivative Works or Collective Works from You under this License, however, will not have their licenses terminated provided such individuals or entities remain in full compliance with those licenses. Sections 1, 2, 5, 6, 7, and 8 will survive any termination of this License.
 - b. Subject to the above terms and conditions, the license granted here is perpetual (for the duration of the applicable copyright in the Work). Notwithstanding the above, Licensor reserves the right to release the Work under different license terms or to stop distributing the Work at any time; provided, however that any such election will not serve to withdraw this License (or any other license that has been, or is required to be, granted under the terms of this License), and this License will continue in full force and effect unless terminated as stated above.
8. **Miscellaneous**
 - a. Each time You distribute or publicly digitally perform the Work or a Collective Work, the Licensor offers to the recipient a license to the Work on the same terms and conditions as the license granted to You under this License.
 - b. Each time You distribute or publicly digitally perform a Derivative Work, Licensor offers to the recipient a license to the original Work on the same terms and conditions as the license granted to You under this License.
 - c. If any provision of this License is invalid or unenforceable under applicable law, it shall not affect the validity or enforceability of the remainder of the terms of this License, and without further action by the parties to this agreement, such provision shall be reformed to the minimum extent necessary to make such provision valid and enforceable.
 - d. No term or provision of this License shall be deemed waived and no breach consented to unless such waiver or consent shall be in writing and signed by the party to be charged with such waiver or consent.
 - e. This License constitutes the entire agreement between the parties with respect to the Work licensed here. There are no understandings, agreements or representations with respect to the Work not specified here. Licensor shall not be bound by any additional provisions that may appear in any communication from You. This License may not be modified without the mutual written agreement of the Licensor and You.

**Viktig**

Creative Commons is not a party to this License, and makes no warranty whatsoever in connection with the Work. Creative Commons will not be liable to You or any party on any legal theory for any damages whatsoever, including without limitation any general, special, incidental or consequential damages arising in connection to this license. Notwithstanding the foregoing two (2) sentences, if Creative Commons has expressly identified itself as the Licensor hereunder, it shall have all rights and obligations of Licensor.

Except for the limited purpose of indicating to the public that the Work is licensed under the CCPL, neither party will use the trademark "Creative Commons" or any related trademark or logo of Creative Commons without the prior written consent of Creative Commons. Any permitted use will be in compliance with Creative Commons' then-current trademark usage guidelines, as may be published on its website or otherwise made available upon request from time to time.

Creative Commons may be contacted at <http://creativecommons.org/>.

D.2. The MIT License

Copyright © 1999-2025 Gerard Beekmans

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Register

Pakker

Acl: 139
 Attr: 137
 Autoconf: 180
 Automake: 181
 Bash: 163
 tools: 61
 Bash: 163
 tools: 61
 Bc: 120
 Binutils: 128
 tools, pass 1: 45
 tools, pass 2: 74
 Binutils: 128
 tools, pass 1: 45
 tools, pass 2: 74
 Binutils: 128
 tools, pass 1: 45
 tools, pass 2: 74
 Bison: 161
 tools: 84
 Bison: 161
 tools: 84
 Bzip2: 110
 Coreutils: 198
 tools: 62
 Coreutils: 198
 tools: 62
 D-Bus: 233
 DejaGNU: 126
 Diffutils: 203
 tools: 63
 Diffutils: 203
 tools: 63
 E2fsprogs: 246
 Expat: 170
 Expect: 124
 File: 116
 tools: 64
 File: 116
 tools: 64
 Findutils: 205
 tools: 65
 Findutils: 205
 tools: 65
 Flex: 121
 Flit-core: 190
 Gawk: 204
 tools: 66
 Gawk: 204
 tools: 66
 GCC: 149
 tools, libstdc++ pass 1: 55
 tools, pass 1: 47
 tools, pass 2: 75
 GCC: 149
 tools, libstdc++ pass 1: 55
 tools, pass 1: 47
 tools, pass 2: 75
 GCC: 149
 tools, libstdc++ pass 1: 55
 tools, pass 1: 47
 tools, pass 2: 75
 GCC: 149
 tools, libstdc++ pass 1: 55
 tools, pass 1: 47
 tools, pass 2: 75
 GDBM: 167
 Gettext: 159
 tools: 83
 Gettext: 159
 tools: 83
 Glibc: 100
 tools: 51
 Glibc: 100
 tools: 51
 GMP: 131
 Gperf: 169
 Grep: 162
 tools: 67
 Grep: 162
 tools: 67
 Groff: 206
 GRUB: 209
 Gzip: 211
 tools: 68
 Gzip: 211
 tools: 68
 Iana-Etc: 99
 Inetutils: 172
 Intltool: 179
 IPRoute2: 212
 ISL: 136
 Jinja2: 226
 Kbd: 214
 Kmod: 196
 Less: 174

Libcap: 141
 Libelf: 184
 libffi: 186
 Libpipeline: 216
 Libtool: 165
 Libxcrypt: 143
 Linux: 269
 tools, API headers: 50
 Linux: 269
 tools, API headers: 50
 Lz4: 114
 M4: 119
 tools: 58
 M4: 119
 tools: 58
 Make: 217
 tools: 69
 Make: 217
 tools: 69
 Man-DB: 235
 Man-pages: 98
 MarkupSafe: 225
 Meson: 195
 MPC: 135
 MPFR: 134
 Ncurses: 154
 tools: 59
 Ncurses: 154
 tools: 59
 Ninja: 194
 OpenSSL: 182
 packaging: 191
 Patch: 218
 tools: 70
 Patch: 218
 tools: 70
 Perl: 175
 tools: 85
 Perl: 175
 tools: 85
 Pkgconf: 127
 Procps-ng: 238
 Psmisc: 158
 Python: 188
 temporary: 86
 Python: 188
 temporary: 86
 Readline: 117
 Sed: 157
 tools: 71

Sed: 157
 tools: 71
 Setuptools: 193
 Shadow: 145
 configuring: 146
 Shadow: 145
 configuring: 146
 systemd: 227
 Tar: 219
 tools: 72
 Tar: 219
 tools: 72
 Tcl: 122
 Texinfo: 220
 temporary: 87
 Texinfo: 220
 temporary: 87
 Udev
 usage: 256
 Util-linux: 240
 tools: 88
 Util-linux: 240
 tools: 88
 Vim: 222
 wheel: 192
 XML::Parser: 178
 Xz: 112
 tools: 73
 Xz: 112
 tools: 73
 Zlib: 109
 zstd: 115

Programmer

[: 198, 199
 2to3: 188
 accessdb: 235, 236
 aclocal: 181, 181
 aclocal-1.18: 181, 181
 addftinfo: 206, 206
 addpart: 240, 242
 addr2line: 128, 129
 afmtodit: 206, 206
 agetty: 240, 242
 apropos: 235, 236
 ar: 128, 129
 as: 128, 129
 attr: 137, 137
 autoconf: 180, 180
 autoheader: 180, 180

autom4te: 180, 180
 automake: 181, 181
 automake-1.18: 181, 181
 autopoint: 159, 159
 autoreconf: 180, 180
 autoscan: 180, 180
 autoupdate: 180, 180
 awk: 204, 204
 b2sum: 198, 199
 badblocks: 246, 247
 base64: 198, 199, 198, 199
 base64: 198, 199, 198, 199
 basename: 198, 199
 basenc: 198, 199
 bash: 163, 164
 bashbug: 163, 164
 bc: 120, 120
 bison: 161, 161
 blkdiscard: 240, 242
 blkid: 240, 242
 blkzone: 240, 242
 blockdev: 240, 242
 bomtool: 127, 127
 bridge: 212, 212
 bunzip2: 110, 111
 busctl: 227, 230
 bzcat: 110, 111
 bzcmp: 110, 111
 bzdiff: 110, 111
 bzegrep: 110, 111
 bzfgrep: 110, 111
 bzgrep: 110, 111
 bzip2: 110, 111
 bzip2recover: 110, 111
 bzless: 110, 111
 bzmores: 110, 111
 c++: 149, 152
 c++filt: 128, 129
 cal: 240, 242
 capsh: 141, 141
 captinfo: 154, 156
 cat: 198, 199
 catman: 235, 236
 cc: 149, 152
 cfdisk: 240, 242
 chacl: 139, 139
 chage: 145, 147
 chattr: 246, 247
 chcon: 198, 199
 chcpu: 240, 242
 chem: 206, 206
 chfn: 145, 147
 chpasswd: 145, 147
 chgrp: 198, 199
 chmem: 240, 242
 chmod: 198, 199
 choom: 240, 242
 chown: 198, 199
 chpasswd: 145, 147
 chroot: 198, 199
 chrt: 240, 242
 chsh: 145, 147
 chvt: 214, 215
 cksum: 198, 200
 clear: 154, 156
 cmp: 203, 203
 col: 240, 242
 colcrt: 240, 242
 colrm: 240, 242
 column: 240, 242
 comm: 198, 200
 compile_et: 246, 247
 coredumpctl: 227, 230
 corelist: 175, 176
 cp: 198, 200
 cpan: 175, 176
 cpp: 149, 152
 csplit: 198, 200
 ctrlaltdel: 240, 242
 ctstat: 212, 212
 cut: 198, 200
 c_rehash: 182, 183
 date: 198, 200
 dbus-cleanup-sockets: 233, 234
 dbus-daemon: 233, 234
 dbus-launch: 233, 234
 dbus-monitor: 233, 234
 dbus-run-session: 233, 234
 dbus-send: 233, 234
 dbus-test-tool: 233, 234
 dbus-update-activation-environment: 233, 234
 dbus-uuidgen: 233, 234
 dc: 120, 120
 dd: 198, 200
 dealloct: 214, 215
 debugfs: 246, 247
 dejagru: 126, 126
 delpart: 240, 242
 depmod: 196, 197
 df: 198, 200

diff: 203, 203
diff3: 203, 203
dir: 198, 200
dircolors: 198, 200
dirname: 198, 200
dmesg: 240, 242
dnsdomainname: 172, 173
du: 198, 200
dumpe2fs: 246, 247
dumpkeys: 214, 215
e2freefrag: 246, 247
e2fsck: 246, 247
e2image: 246, 247
e2label: 246, 247
e2mmpstatus: 246, 247
e2scrub: 246, 247
e2scrub_all: 246, 247
e2undo: 246, 247
e4crypt: 246, 247
e4defrag: 246, 247
echo: 198, 200
egrep: 162, 162
eject: 240, 242
elfedit: 128, 129
enc2xs: 175, 176
encguess: 175, 176
env: 198, 200
envsubst: 159, 159
eqn: 206, 206
eqn2graph: 206, 206
ex: 222, 223
expand: 198, 200
expect: 124, 125
expiry: 145, 147
expr: 198, 200
factor: 198, 200
faillog: 145, 147
fallocate: 240, 242
false: 198, 200
fdisk: 240, 242
fgconsole: 214, 215
fgrep: 162, 162
file: 116, 116
filefrag: 246, 247
findcore: 240, 242
find: 205, 205
findfs: 240, 242
findmnt: 240, 242
flex: 121, 121
flex++: 121, 121
flock: 240, 242
fmt: 198, 200
fold: 198, 200
free: 238, 238
fsck: 240, 242
fsck.cramfs: 240, 242
fsck.ext2: 246, 247
fsck.ext3: 246, 247
fsck.ext4: 246, 247
fsck.minix: 240, 242
fsfreeze: 240, 242
fstrim: 240, 242
ftp: 172, 173
fuser: 158, 158
g++: 149, 152
gawk: 204, 204
gawk-5.3.2: 204, 204
gcc: 149, 152
gc-ar: 149, 153
gc-nm: 149, 153
gc-ranlib: 149, 153
gcov: 149, 153
gcov-dump: 149, 153
gcov-tool: 149, 153
gdbmtool: 167, 168
gdbm_dump: 167, 168
gdbm_load: 167, 168
gdiffmk: 206, 206
gencat: 100, 106
genl: 212, 212
getcap: 141, 141
getconf: 100, 106
getent: 100, 106
getfacl: 139, 140
getfattr: 137, 138
getkeycodes: 214, 215
getopt: 240, 242
getpcaps: 141, 141
getsubids: 145, 147
gettext: 159, 159
gettext.sh: 159, 159
gettextize: 159, 159
glilypond: 206, 206
gpasswd: 145, 147
gperf: 169, 169
gperl: 206, 206
gpinyin: 206, 206
gprof: 128, 129
gprofng: 128, 129
grap2graph: 206, 206

grep: 162, 162
 gm: 206, 207
 grodvi: 206, 207
 groff: 206, 207
 groffer: 206, 207
 grog: 206, 207
 grolbp: 206, 207
 grolj4: 206, 207
 gropdf: 206, 207
 groups: 206, 207
 grotty: 206, 207
 groupadd: 145, 147
 groupdel: 145, 147
 groupmems: 145, 147
 groupmod: 145, 147
 groups: 198, 200
 grpck: 145, 147
 grpconv: 145, 147
 grpunconv: 145, 147
 grub-bios-setup: 209, 210
 grub-editenv: 209, 210
 grub-file: 209, 210
 grub-fstest: 209, 210
 grub-glue-efi: 209, 210
 grub-install: 209, 210
 grub-kbdcomp: 209, 210
 grub-macless: 209, 210
 grub-menulst2cfg: 209, 210
 grub-mkconfig: 209, 210
 grub-mkimage: 209, 210
 grub-mklayout: 209, 210
 grub-mknetdir: 209, 210
 grub-mkpasswd-pbkdf2: 209, 210
 grub-mkrelpath: 209, 210
 grub-mkrescue: 209, 210
 grub-mkstandalone: 209, 210
 grub-ofpathname: 209, 210
 grub-probe: 209, 210
 grub-reboot: 209, 210
 grub-render-label: 209, 210
 grub-script-check: 209, 210
 grub-set-default: 209, 210
 grub-setup: 209, 210
 grub-syslinux2cfg: 209, 210
 gunzip: 211, 211
 gzexe: 211, 211
 gzip: 211, 211
 h2ph: 175, 176
 h2xs: 175, 176
 halt: 227, 230
 hardlink: 240, 242
 head: 198, 200
 hexdump: 240, 242
 hostid: 198, 200
 hostname: 172, 173
 hostnamectl: 227, 230
 hpftodit: 206, 207
 hwclock: 240, 242
 i386: 240, 243
 iconv: 100, 106
 iconvconfig: 100, 106
 id: 198, 200
 idle3: 188
 ifconfig: 172, 173
 ifnames: 180, 180
 ifstat: 212, 212
 indxbib: 206, 207
 info: 220, 220
 infocmp: 154, 156
 infotocap: 154, 156
 init: 227, 230
 insmod: 196, 197
 install: 198, 200
 install-info: 220, 220
 instmodsh: 175, 176
 intltool-extract: 179, 179
 intltool-merge: 179, 179
 intltool-prepare: 179, 179
 intltool-update: 179, 179
 intltoolize: 179, 179
 ionice: 240, 243
 ip: 212, 212
 ipcmk: 240, 243
 ipcrm: 240, 243
 ipcs: 240, 243
 irqtop: 240, 243
 isosize: 240, 243
 join: 198, 200
 journalctl: 227, 230
 json_pp: 175, 176
 kbdfinfo: 214, 215
 kbdrate: 214, 215
 kbd_mode: 214, 215
 kernel-install: 227, 230
 kill: 240, 243
 killall: 158, 158
 kmod: 196, 197
 last: 240, 243
 lastb: 240, 243
 ld: 128, 129

ld.bfd: 128, 129
 ldattach: 240, 243
 ldconfig: 100, 106
 ldd: 100, 106
 lddlibc4: 100, 106
 less: 174, 174
 lessecho: 174, 174
 lesskey: 174, 174
 lex: 121, 121
 lexgrog: 235, 236
 lfskernel-6.15.2: 269, 274
 libasan: 149, 153
 libatomic: 149, 153
 libcc1: 149, 153
 libnetcfg: 175, 176
 libtool: 165, 165
 libtoolize: 165, 165
 link: 198, 200
 linux32: 240, 243
 linux64: 240, 243
 lkbib: 206, 207
 ln: 198, 200
 lnstat: 212, 212
 loadkeys: 214, 215
 loadunimap: 214, 215
 locale: 100, 107
 localectl: 227, 230
 localedef: 100, 107
 locate: 205, 205
 logger: 240, 243
 login: 145, 147
 loginctl: 227, 230
 logname: 198, 200
 logoutd: 145, 147
 logsave: 246, 247
 look: 240, 243
 lookbib: 206, 207
 losetup: 240, 243
 ls: 198, 200
 lsattr: 246, 248
 lsblk: 240, 243
 lscpu: 240, 243
 lsfd: 240, 243
 lsipc: 240, 243
 lsirq: 240, 243
 lslocks: 240, 243
 lslogins: 240, 243
 lsmem: 240, 243
 lsmod: 196, 197
 lsns: 240, 243
 lto-dump: 149, 153
 lz4: 114, 114
 lz4c: 114, 114
 lz4cat: 114, 114
 lzcat: 112, 113
 lzcmp: 112, 113
 lzdiff: 112, 113
 lzegrep: 112, 113
 lzfgrep: 112, 113
 lzgrep: 112, 113
 lzless: 112, 113
 lzma: 112, 113
 lzmadec: 112, 113
 lzmainfo: 112, 113
 lzmore: 112, 113
 m4: 119, 119
 machinectl: 227, 230
 make: 217, 217
 makedb: 100, 107
 makeinfo: 220, 220
 man: 235, 236
 man-recode: 235, 236
 mandb: 235, 236
 manpath: 235, 236
 mapscrn: 214, 215
 mcookie: 240, 243
 md5sum: 198, 200
 mesg: 240, 243
 meson: 195, 195
 mkdir: 198, 200
 mke2fs: 246, 248
 mkfifo: 198, 200
 mkfs: 240, 243
 mkfs.bfs: 240, 243
 mkfs.cramfs: 240, 243
 mkfs.ext2: 246, 248
 mkfs.ext3: 246, 248
 mkfs.ext4: 246, 248
 mkfs.minix: 240, 243
 mklost+found: 246, 248
 mknod: 198, 201
 mkswap: 240, 243
 mktemp: 198, 201
 mk_cmds: 246, 248
 mmroff: 206, 207
 modinfo: 196, 197
 modprobe: 196, 197
 more: 240, 243
 mount: 240, 243
 mountpoint: 240, 243

msgattrib: 159, 159
 msgcat: 159, 159
 msgcmp: 159, 159
 msgcomm: 159, 159
 msgconv: 159, 159
 msgen: 159, 160
 msgexec: 159, 160
 msgfilter: 159, 160
 msgfmt: 159, 160
 msggrep: 159, 160
 msginit: 159, 160
 msgmerge: 159, 160
 msgunfmt: 159, 160
 msguniq: 159, 160
 mtrace: 100, 107
 mv: 198, 201
 namei: 240, 243
 ncursesw6-config: 154, 156
 neqn: 206, 207
 networkctl: 227, 231
 newgidmap: 145, 147
 newgrp: 145, 147
 newuidmap: 145, 147
 newusers: 145, 148
 ngettext: 159, 160
 nice: 198, 201
 ninja: 194, 194
 nl: 198, 201
 nm: 128, 129
 nohup: 198, 201
 nologin: 145, 148
 nproc: 198, 201
 nroff: 206, 207
 nsenter: 240, 243
 nstat: 212, 213
 numfmt: 198, 201
 objcopy: 128, 129
 objdump: 128, 129
 od: 198, 201
 oomctl: 227, 231
 openssl: 182, 183
 openvt: 214, 215
 partx: 240, 243
 passwd: 145, 148
 paste: 198, 201
 patch: 218, 218
 pathchk: 198, 201
 pcprofiledump: 100, 107
 pdfmom: 206, 207
 pdfroff: 206, 207
 pdftexi2dvi: 220, 221
 peekfd: 158, 158
 perl: 175, 176
 perl5.40.2: 175, 176
 perlbug: 175, 176
 perldoc: 175, 176
 perlivp: 175, 176
 perlthanks: 175, 176
 pfbtops: 206, 207
 pgrep: 238, 238
 pic: 206, 207
 pic2graph: 206, 207
 piconv: 175, 176
 pidof: 238, 238
 ping: 172, 173
 ping6: 172, 173
 pinky: 198, 201
 pip3: 188
 pivot_root: 240, 244
 pkgconf: 127, 127
 pkill: 238, 238
 pl2pm: 175, 176
 pldd: 100, 107
 pmap: 238, 238
 pod2html: 175, 176
 pod2man: 175, 176
 pod2texi: 220, 221
 pod2text: 175, 176
 pod2usage: 175, 176
 podchecker: 175, 176
 podselect: 175, 176
 portablectl: 227, 231
 post-grohtml: 206, 207
 poweroff: 227, 231
 pr: 198, 201
 pre-grohtml: 206, 207
 preconv: 206, 207
 printenv: 198, 201
 printf: 198, 201
 prlimit: 240, 244
 prove: 175, 176
 prtstat: 158, 158
 ps: 238, 238
 psfaddtable: 214, 215
 psfgettable: 214, 215
 psfstrietable: 214, 215
 psfxtable: 214, 215
 pslog: 158, 158
 pstree: 158, 158
 pstree.x11: 158, 158

swapon: 240, 244
 switch_root: 240, 244
 sync: 198, 202
 sysctl: 238, 239
 systemctl: 227, 231
 systemd-ac-power: 227, 231
 systemd-analyze: 227, 231
 systemd-ask-password: 227, 231
 systemd-cat: 227, 231
 systemd-cgls: 227, 231
 systemd-cgtop: 227, 231
 systemd-creds: 227, 231
 systemd-delta: 227, 231
 systemd-detect-virt: 227, 231
 systemd-dissect: 227, 231
 systemd-escape: 227, 231
 systemd-hwdb: 227, 231
 systemd-id128: 227, 231
 systemd-inhibit: 227, 231
 systemd-machine-id-setup: 227, 232
 systemd-mount: 227, 232
 systemd-notify: 227, 232
 systemd-nspawn: 227, 232
 systemd-path: 227, 232
 systemd-repart: 227, 232
 systemd-resolve: 227, 232
 systemd-run: 227, 232
 systemd-socket-activate: 227, 232
 systemd-sysex: 227, 232
 systemd-tmpfiles: 227, 232
 systemd-tty-ask-password-agent: 227, 232
 systemd-umount: 227, 232
 tabs: 154, 156
 tac: 198, 202
 tail: 198, 202
 talk: 172, 173
 tar: 219, 219
 taskset: 240, 244
 tbl: 206, 208
 tc: 212, 213
 tcsh: 122, 123
 tcsh8.6: 122, 123
 tee: 198, 202
 telinit: 227, 232
 telnet: 172, 173
 test: 198, 202
 texi2dvi: 220, 221
 texi2pdf: 220, 221
 texi2any: 220, 221
 texindex: 220, 221
 tfmtodit: 206, 208
 tftp: 172, 173
 tic: 154, 156
 timedatectl: 227, 232
 timeout: 198, 202
 tload: 238, 239
 toe: 154, 156
 top: 238, 239
 touch: 198, 202
 tput: 154, 156
 tr: 198, 202
 traceroute: 172, 173
 troff: 206, 208
 true: 198, 202
 truncate: 198, 202
 tset: 154, 156
 tsort: 198, 202
 tty: 198, 202
 tune2fs: 246, 248
 tzselect: 100, 107
 uclampset: 240, 244
 udevadm: 227, 232
 ul: 240, 244
 umount: 240, 244
 uname: 198, 202
 uname26: 240, 244
 uncompress: 211, 211
 unexpand: 198, 202
 unicode_start: 214, 215
 unicode_stop: 214, 215
 uniq: 198, 202
 unlink: 198, 202
 unlz4: 114, 114
 unlzma: 112, 113
 unshare: 240, 244
 unxz: 112, 113
 updatedb: 205, 205
 uptime: 238, 239
 useradd: 145, 148
 userdel: 145, 148
 usermod: 145, 148
 users: 198, 202
 utmpdump: 240, 244
 uuidd: 240, 244
 uuidgen: 240, 244
 uuidparse: 240, 244
 vdir: 198, 202
 vi: 222, 224
 view: 222, 224
 vigr: 145, 148

vim: 222, 224
 vimdiff: 222, 224
 vimtutor: 222, 224
 vipw: 145, 148
 vmstat: 238, 239
 w: 238, 239
 wall: 240, 244
 watch: 238, 239
 wc: 198, 202
 wdctl: 240, 244
 whatis: 235, 237
 wheel: 192
 whereis: 240, 244
 who: 198, 202
 whoami: 198, 202
 wipefs: 240, 245
 x86_64: 240, 245
 xargs: 205, 205
 xgettext: 159, 160
 xmlwf: 170, 171
 xsubpp: 175, 177
 xtrace: 100, 107
 xxd: 222, 224
 xz: 112, 113
 xzcat: 112, 113
 xzcmp: 112, 113
 xzdec: 112, 113
 xzdiff: 112, 113
 xzegrep: 112, 113
 xzfgrep: 112, 113
 xzgrep: 112, 113
 xzless: 112, 113
 xzmore: 112, 113
 yacc: 161, 161
 yes: 198, 202
 zcat: 211, 211
 zcmp: 211, 211
 zdiff: 211, 211
 zdump: 100, 107
 zegrep: 211, 211
 zfgrep: 211, 211
 zforce: 211, 211
 zgrep: 211, 211
 zic: 100, 107
 zipdetails: 175, 177
 zless: 211, 211
 zmore: 211, 211
 znew: 211, 211
 zramctl: 240, 245
 zstd: 115, 115

zstdgrep: 115, 115
 zstdless: 115, 115

Biblioteker

Expat: 178, 178
 ld-2.41.so: 100, 107
 libacl: 139, 140
 libanl: 100, 107
 libasprintf: 159, 160
 libattr: 137, 138
 libbfd: 128, 129
 libblkid: 240, 245
 libBrokenLocale: 100, 107
 libbz2: 110, 111
 libc: 100, 107
 libcap: 141, 142
 libcom_err: 246, 248
 libcrypt: 143, 144
 libcrypto.so: 182, 183
 libctf: 128, 129
 libctf-nobfd: 128, 130
 libc_malloc_debug: 100, 107
 libdbus-1: 233, 234
 libdl: 100, 107
 libe2p: 246, 248
 libelf: 184, 185
 libexpat: 170, 171
 libexpect-5.45.4: 124, 125
 libext2fs: 246, 248
 libfdisk: 240, 245
 libffi: 186
 libfl: 121, 121
 libformw: 154, 156
 libg: 100, 107
 libgcc: 149, 153
 libgcov: 149, 153
 libgdbm: 167, 168
 libgdbm_compat: 167, 168
 libgettextlib: 159, 160
 libgettextpo: 159, 160
 libgettextsrc: 159, 160
 libgmp: 131, 133
 libgmpxx: 131, 133
 libgomp: 149, 153
 libgprofng: 128, 130
 libhistory: 117, 118
 libhwasan: 149, 153
 libisl: 136, 136
 libitm: 149, 153
 libkmod: 196

liblsan: 149, 153
 libltdl: 165, 166
 liblto_plugin: 149, 153
 liblz4: 114, 114
 liblzma: 112, 113
 libm: 100, 107
 libmagic: 116, 116
 libman: 235, 237
 libmandb: 235, 237
 libmcheck: 100, 107
 libmemusage: 100, 107
 libmenuw: 154, 156
 libmount: 240, 245
 libmpc: 135, 135
 libmpfr: 134, 134
 libmvec: 100, 107
 libncurses++w: 154, 156
 libncursesw: 154, 156
 libnsl: 100, 107
 libnss_*: 100, 107
 libopcodes: 128, 130
 libpanelw: 154, 156
 libpcprofile: 100, 107
 libpipeline: 216
 libpkgconf: 127, 127
 libproc-2: 238, 239
 libpsx: 141, 142
 libpthread: 100, 107
 libquadmath: 149, 153
 libreadline: 117, 118
 libresolv: 100, 107
 librt: 100, 108
 libsframe: 128, 130
 libsmartcols: 240, 245
 libss: 246, 248
 libssl.so: 182, 183
 libssp: 149, 153
 libstdbuf: 198, 202
 libstdc++: 149, 153
 libstdc++exp: 149, 153
 libstdc++fs: 149, 153
 libsubid: 145, 148
 libsupc++: 149, 153
 libsystemd: 227, 232
 libtcl8.6.so: 122, 123
 libtclstub8.6.a: 122, 123
 libtextstyle: 159, 160
 libthread_db: 100, 108
 libtsan: 149, 153
 libubsan: 149, 153

libudev: 227, 232
 libutil: 100, 108
 libuuid: 240, 245
 liby: 161, 161
 libz: 109, 109
 libzstd: 115, 115
 preloadable_libintl: 159, 160

Skript

clock
 configuring: 259
 console
 configuring: 260
 hostname
 configuring: 255
 localnet
 /etc/hosts: 255
 network
 /etc/hosts: 255
 configuring: 252
 network
 /etc/hosts: 255
 configuring: 252
 dwp: 128, 129

Andre

/boot/config-6.15.2: 269, 274
 /boot/System.map-6.15.2: 269, 275
 /dev/*: 77
 /etc/fstab: 268
 /etc/group: 80
 /etc/hosts: 255
 /etc/inputrc: 263
 /etc/ld.so.conf: 105
 /etc/lfs-release: 279
 /etc/localtime: 103
 /etc/lsb-release: 279
 /etc/mke2fs.conf: 247
 /etc/modprobe.d/usb.conf: 274
 /etc/nsswitch.conf: 103
 /etc/os-release: 279
 /etc/passwd: 80
 /etc/profile: 261
 /etc/locale.conf: 261
 /etc/protocols: 99
 /etc/resolv.conf: 254
 /etc/services: 99
 /etc/vimrc: 223
 /run/utmp: 80
 /usr/include/asm-generic/*.h: 50, 50

/usr/include/asm/*.h: 50, 50
/usr/include/drm/*.h: 50, 50
/usr/include/linux/*.h: 50, 50
/usr/include/misc/*.h: 50, 50
/usr/include/mtd/*.h: 50, 50
/usr/include/rdma/*.h: 50, 50
/usr/include/scsi/*.h: 50, 50
/usr/include/sound/*.h: 50, 50
/usr/include/video/*.h: 50, 50
/usr/include/xen/*.h: 50, 50
/var/log/btmp: 80
/var/log/lastlog: 80
/var/log/wtmp: 80
/etc/shells: 264
man pages: 98, 98
Systemd Customization: 265