

Debian Edu / Skolelinux Wheezy 7.1+edu0 utgivelseshåndbok

29. november 2016

Innhold

1	Utgivelseshåndbok for Debian Edu 7.1+edu0 kodenavn Wheezy	1
2	Om Debian Edu og Skolelinux	1
2.1	Litt historie og hvorfor to navn	1
3	Arkitektur	2
3.1	Nettverk	2
3.1.1	Standard nettverksoppsett	2
3.1.2	Hovedtjener	3
3.1.3	Tjenester som kjører på hovedtjeneren	3
3.1.4	LTSP-tjenere (tynnklienttjener(e))	4
3.1.5	Tynnklienter	5
3.1.6	Arbeidsstasjoner uten harddisk	5
3.1.7	Nettverksklienter	5
3.2	Administrasjon	5
3.2.1	Installasjon	5
3.2.2	Oppsett av tilgang til filsystem	5
4	Systemkrav	6
4.1	Maskinvarekrav	6
4.2	Maskinvare som er bekreftet å virke	7
5	Krav for nettverksoppsett	7
5.1	Standard oppsett	7
5.2	Internett-ruter	7
6	Installasjon og nedlastingsvalg	7
6.1	Hvor finner man mer informasjon	7
6.2	Last ned et installasjonsmedium for Debian Edu 7.1+edu0 Kodenavn Wheezy	8
6.2.1	Netinstall (CD) installasjon for i386, AMD64	8
6.2.2	USB-minnepenn / Blu-ray-plate ISO-bilde for i386 og AMD64	8
6.2.3	Kildebilde	8
6.3	Be om en CD/DVD i posten	8
6.4	Installasjon av Debian Edu	8
6.4.1	Velg type installasjon	8
6.4.2	Installasjonsprosessen	12
6.4.3	Noter om noen egenskaper	14
6.4.4	Installasjon ved bruk av USB-minnepinne i stedet for CD eller Blu-ray-plate	14
6.4.5	Installasjon over nettverket (PXE) og booting av diskløse arbeidsstasjoner	14
6.4.6	Tilpassede bilder	16
6.5	Skjermbilder av installasjonen	16
7	Komme i gang	33
7.1	Minimumssteg for å komme i gang	33
7.1.1	Tjenester som kjører på hovedtjeneren	33
7.2	Introduksjon til GOSa ²	34
7.2.1	GOSa ² Login pluss oversikt	34
7.3	Brukeradministrasjon med GOSa ²	35
7.3.1	Legge til brukere	35
7.3.2	Søk etter og slett brukere	36
7.3.3	Sett passord	36
7.3.4	Avansert brukerhåndtering	37
7.4	Gruppeadministrasjon med GOSa ²	38
7.4.1	Gruppehåndtering med kommandolinjen	38
7.5	Maskinadministrasjon med GOSa ²	38
7.5.1	Søk og slett maskiner	41
7.5.2	Endre eksisterende maskiner / nettgruppehåndtering	41

8	Skriverhåndtering	42
9	Klokkesynkronisering	43
10	Utvide hele partisjoner	43
11	Vedlikehold	43
11.1	Oppdatere programvaren	43
11.1.1	Hold deg oppdatert vedrørende sikkerhetsoppdateringer	43
11.2	Håndtering av sikkerhetskopier	44
11.3	Tjenerovervåkning	44
11.3.1	Munin	44
11.3.2	Nagios	44
11.3.3	Sitesummary	45
11.4	Mer informasjon om ulike måter å tilpasse Debian Edu/Skolelinux på	46
12	Oppgraderinger	46
12.1	Generelle betraktninger om oppgradering	46
12.2	Oppgraderinger fra Debian Edu Squeeze	46
12.2.1	Standard oppgraderingsmetode	46
12.2.2	LDAP-tjenesten trenger å bli reparert	46
12.2.3	Gjenoppretter LTSP-chroot	46
12.3	Oppgraderinger fra eldre Debian Edu / Skolelinux-installasjoner	47
13	Veiledning	47
14	Veiledninger for generell administrasjon	47
14.1	Oppsettshistorikk: sporing av /etc/ ved hjelp av versjonskontrollsystemet Git	47
14.1.1	Eksempel på bruk	47
14.2	Endre størrelse på partisjoner	48
14.2.1	Håndtering av logiske dataområder	48
14.3	Å installere et grafisk miljø på hovedserveren for å bruke GOsa ²	48
14.4	Bruk av maskinregler	48
14.5	JXplorer, en LDAP GUI	49
14.6	Ldap-createuser-krb, et kommandolinjeverktøy	49
14.7	Bruk stabile oppdateringer (tidligere kjent som volatile)	49
14.8	Å bruke backports.org til å installere nyere programvare	49
14.9	Oppgradering med en CD eller tilsvarende bilde	49
14.10	Automatisk opprydding av prosesser som er til overs	50
14.11	Automatisk installasjon av sikkerhetsoppdateringer	50
14.12	Automatisk nedstengning av maskiner for natten	50
14.12.1	Slik setter du opp «shutdown-at-night»	50
14.13	Tilgang til Skolelinux-serveren fra utsiden av en brannmur	51
14.14	Installere egne maskiner for enkelte tjenester for å avlaste hovedtjeneren	51
14.15	Veiledninger fra wiki.debian.org	51
15	Administrasjon	51
15.1	Brukeroppsett med GOsa ²	52
15.1.1	Lage brukere i årsgrupper	52
15.2	Andre brukertilpasninger	52
15.2.1	Oppretter en mappe på alle brukeres hjemmeområde	52
15.2.2	Enkel tilgang til USB-enheter og CD-ROM(-er)/DVD(-er)	53
15.3	Bruk en øremerket tjener til lagring	53
16	Veiledninger for skrivebordet	54
16.1	Modifisere innloggingsskjermen KDM	54
16.2	Å bruke KDE «Plasma», GNOME og LXDE sammen	54
16.3	Flash	55
16.4	Avspilling av DVD	55
16.5	Etter å ha lagt til multimediaarkivet	55

16.6 Håndskrevne fonter	55
17 Veiledninger for nettverksklienter	55
17.1 Introduksjon til tynne klienter og diskløse arbeidsstasjoner	55
17.1.1 Velg LTSP-klienttype	56
17.2 Konfigurering av PXE-menyen	57
17.2.1 Modifisering av PXE-installasjonen	57
17.2.2 Legge til en egendefinert pakkebrønn for PXE-installasjoner	57
17.2.3 Endrer PXE-menyen på en LTSP-server	57
17.2.4 Adskilte hoved- og LTSP-tjenere	57
17.3 Endre nettverksoppsett	58
17.4 LTSP i detalj	58
17.4.1 LTSP-klientoppsett i LDAP (og lts.conf)	58
17.4.2 For å tvinge alle tynne klienter til å bruke LXDE som standard skrivebordsmiljø	59
17.4.3 Lastbalanserte LTSP-tjenere	59
17.4.4 Lyd med LTSP-klienter	60
17.4.5 Oppgraderer LTSP-miljøet	60
17.4.6 Vis innlogging og sikkerhet	60
17.5 Erstatte LDM med KDM	61
17.6 Koble Windows-maskiner til nettverket / Windows-integrasjon	61
17.6.1 Bli med i domenet	61
17.6.2 XP Home	61
17.6.3 Håndtere Roaming-profiler	62
17.6.4 Omdressere katalogprofilene	63
17.6.5 Unngå Roaming-profiler	64
17.7 Skrivebordsomgivelse via nett	64
17.7.1 Tjeneste for skrivebordsomgivelse via nett	64
17.7.2 Tilgjengelige klienter for skrivebordsomgivelse via nett	64
17.8 Veiledninger fra wiki.debian.org	64
18 Installasjon av Debian Edu	65
18.1 Komme i gang	65
18.1.1 Tilgang til filer via Samba	65
18.2 Domain Name System (Domene navnesystem)	65
18.2.1 Windows vertsnavn	66
18.2.2 Bli med i skolelinux-domenet med Windows XP	66
18.2.3 Sammenføyning til skolelinux-domenet med Windows Vista/7	66
18.3 Først Domain pålogging	67
19 Veiledninger for undervisning og læring	67
19.1 Moodle	67
19.2 Undervisning Prolog	67
19.3 Overvåkning av elever	67
19.4 Begrense nettadgang for elever	67
19.5 Smart Board-integrering	67
19.5.1 Sørge for depotet på tjener	68
19.5.2 Legg de nødvendige pakker til PXE-installasjonsbilde	68
19.5.3 Legge til Smart Board programvaren manuelt etter installasjonen	68
19.6 Veiledninger fra wiki.debian.org	68
20 Veiledninger for brukere	69
20.1 Endre passord	69
20.2 Java	69
20.2.1 Kjører frittstående Java-applikasjoner	69
20.2.2 Kjøring av Java-applikasjoner i nettleseren	69
20.3 Bruk av e-post	69
20.3.1 Endre kioskmodus på halvtykke arbeidsstasjoner (Innhenting av en Kerberos til å lese e-post på diskløse arbeidsstasjoner)	69
20.4 Volumkontroll	69

21 Bidra	70
21.1 La oss vite at du er der	70
21.2 Bidra lokalt	70
21.3 Bidra globalt	70
21.4 Dokumentasjonsforfattere og oversettere	70
22 Støtte	71
22.1 Frivillighetsbasert støtte	71
22.1.1 På engelsk	71
22.1.2 På norsk	71
22.1.3 På tysk	71
22.1.4 På fransk	71
22.1.5 På spansk	71
22.2 Profesjonell support	71
23 Nye egenskaper i Debian Edu Wheezy	71
23.1 Nye egenskaper i Debian Edu 7.1+edu0 Kodnavn Wheezy utgitt 2013-09-28	71
23.1.1 Endringer synlig for brukerne	71
23.1.2 Installasjonsendringer	71
23.1.3 Programvareoppdateringer	72
23.1.4 Dokumentasjons- og oversettelsesoppdateringer	72
23.1.5 LDAP-relaterte endringer	72
23.1.6 Andre endringer	72
23.1.7 Kjente problemer	72
24 Opphavsrett og forfattere	73
25 Opphavsrett og forfattere av oversettelser	73
26 Oversettelser av dette dokumentet	73
26.1 Hvordan oversette dette dokumentet	73
27 Vedlegg A - GNU Generell Offentlig Lisens	74
27.1 Utgivelsehåndbok for Debian Edu 7.1+edu0 kodenavn Wheezy	74
27.2 GNU GENERAL PUBLIC LICENSE	74
27.3 Vilkår for kopiering, distribusjon og modifisering (endringer)	74
28 Vedlegg B - Ingen Debian Edu Live CD/DVD-er for Wheezy ennå	77
28.1 Egenskaper for avtrykket for Frittstående-profilen	77
28.2 Aktiverer oversettelser og regional støtte	77
28.3 Ting man må vite	77
28.4 Kjente problemer med avtrykket	77
28.5 Last ned	78
29 Appendix C - Funksjoner i eldre utgivelser	78
29.1 Endringer for Debian Edu 6.0.7 +r1 kodenavn «Squeeze» utgitt 2013-03-03	78
29.2 Nye egenskaper i Debian Edu 6.0.4+edu0 Kodnavn Squeeze utgitt 2012-03-11	78
29.2.1 Endringer synlig for brukerne	78
29.2.2 Installasjonsendringer	79
29.2.3 Programvareoppdateringer	79
29.2.4 Installasjon	80
29.2.5 Dokumentasjons- og oversettelsesoppdateringer	80
29.2.6 Regresjoner	80
29.2.7 Nytt brukeradministrasjonsverktøy: GOsa ²	81
29.2.8 Flere endringer i programvaren	81
29.2.9 Andre LDAP-relaterte endringer	81
29.2.10 Andre endringer	82
29.3 Nytt i Debian Edu 5.0.6+edu0 Kodnavn Lenny utgitt 2010-10-05	82
29.4 Nye egenskaper i Debian Edu 5.0.4+edu0 Kodnavn Lenny - utgitt 08.02.2010	82
29.5 Nye egenskaper i Debian 5.0.4 som Skolelinux/Debian Edu 5.0.4+edu0 er basert på	83

29.6 Nye egenskaper i «3.0r1 Terra»-utgaven 2007-12-05	83
29.7 Nye egenskaper i «3.0r0 Terra»-utgaven 2007-07-22	84
29.8 Fremtrukne egenskaper i 2.0 utgaven 2006-03-14	84
29.9 Egenskaper i «1.0 Venus»-utgaven 2004-06-20	84
29.10 Mer informasjon om eldre utgivelser	85

1 Utgivelseshåndbok for Debian Edu 7.1+edu0 kodenavn Wheezy



Dette er utgivelseshåndboken for Debian Edu Wheezy versjon 7.1+edu0.

Versjonen på <http://wiki.debian.org/DebianEdu/Documentation/Wheezy> er en wikiside, og oppdateres ofte.

Oversettelser er en del av pakken `debian-edu-doc`, som kan installeres på en webtjener, og er tilgjengelig på [online](#).

2 Om Debian Edu og Skolelinux

Skolelinux er en versjon av Debian GNU/Linux, og gir skolen din et IT-system ferdig oppsatt og tilpasset skoler.

Rett etter installasjonen vil skoletjeneren være satt opp til å kjøre alle tjenester som trengs i skolenettverket (se neste kapittel **detaljer om arkitekturen i dette oppsettet**), klar for at brukere og maskiner blir lagt til via GOSa², og få et velegnet Web-brukergrensesnitt, eller bruk andre LDAP-redigeringer. Et nettoppstartmiljø er utarbeidet med PXE slik at, etter første installasjon av hovedtjener fra en CD, en Blue-ray-plate, eller et USB-minne, kan alle andre maskiner installeres via nettverket. Dette gjelder også flyttbare arbeidsstasjoner (som bærbare datamaskiner eller nettbrett), men også tradisjonelle tynne klienter som lagringsløse maskiner med PXE-opstart.

Flere pedagogiske programmer som celestia, drgeo, gcompris, kalzium, kgeography, solfege og scratch er inkludert i standardoppsettet for skrivebordet, som enkelt kan utvides nesten uendelig fra Debian-utvalget.

2.1 Litt historie og hvorfor to navn

Skolelinux er en Linux-distribusjon som er laget av prosjektet Debian Edu. Dette er en **ren Debian tilpasset** distribusjon og et offisielt **Debian** underprosjekt.

Skolelinux er en versjon av Debian GNU/Linux, og gir skolen din et IT-system ferdig oppsatt og tilpasset skoler.

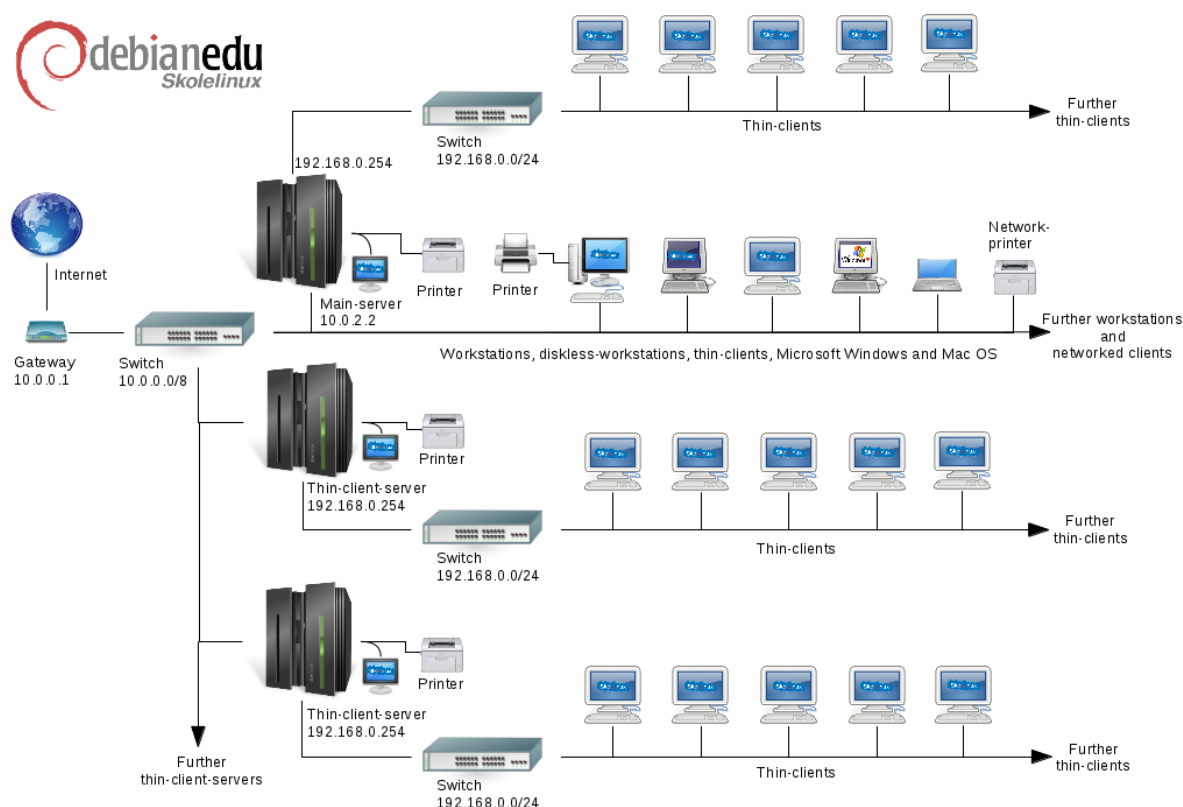
Skolelinux-prosjektet i Norge ble stiftet 2. juli 2001, omtrent på samme tid som Raphaël Hertzog startet Debian Edu i Frankrike. Fra 2003 er begge prosjekter samlet, og begge navn videreført. «Skole» og (Debian-)«Education» er to godt forståtte begreper i de berørte regionene.

I Norge, hvor Skolelinux ble startet, er hovedmålgruppen skoler for elever i alderen 6-16 år. I dag er systemet i bruk i flere land rundt om i verden, men de fleste installasjonene er i Norge, Spania, Tyskland og Frankrike.

3 Arkitektur

Denne delen av dokumentet beskriver nettverksarkitekturen og tjenester som Skolelinux-installasjonen tilbyr.

3.1 Nettverk



Figuren er en skisse over det forventede nettverksoppsettet (topologien). Standardoppsettet til et Skolelinux-nettverk forventer at det er en (og bare én) hovedtjener, men det er tillatt å legge til både normale arbeidsstasjoner og tynnklienttjenere (med tilhørende tynnklienter og/eller lagringsløse arbeidsstasjoner). Antallet arbeidsstasjoner kan være stort eller lite alt etter behovet (fra null til veldig mange). Det samme gjelder for tynnklienttjenere. Hver enkel tynnklienttjener er på et adskilt nettverk slik at nettverkstrafikken mellom tynnklienter og tynnklienttjenere ikke forstyrrer resten av nettverkstjenestene.

Grunnen til at det bare kan være en hovedtjener i hvert skolenettverk er at hovedtjeneren tilbyr DHCP, og det kan bare være en maskin som gjør det i et nettverk. Det er mulig å flytte tjenester fra hovedtjeneren til andre maskiner ved å sette opp tjenesten på en annen maskin, og så oppdatere DNS-oppsettet slik at DNS-aliaset for den tjenesten peker til rett maskin.

For å forenkle standardoppsettet i Skolelinux blir tilkoblingen til Internett kjørt over en egen ruter. Det er mulig å sette opp Debian til å koble til Internett både med modem og ISDN, men det er ikke gjort noe forsøk på å få et slikt oppsett til å fungere "ut av boksen" i Skolelinux (oppsettet som skal til for å tilpasse standardoppsettet til dette må dokumenteres separat).

3.1.1 Standard nettverksoppsett

DHCPD på Tjener betjener 10.0.0.0/8 nettverket, som gir en Syslinux-meny via PXE-boot hvor du kan velge om du vil installere en ny server/arbeidsstasjon, sette opp en ny klient eller en arbeidsstasjon uten disk, kjøre memtest, eller velge oppstart fra den lokale harddisken.

Denne er laget for å modifiseres - det vil si, du kan la NFS-root i Syslinux peke til en av LTSP-serverne, eller endre valg av neste DHCP-server (lagret i LDAP) til å la klienter starte opp direkte via PXE fra terminaltjeneren.

DHCPD på LTSP-servere håndterer bare et angitt nettverk med et annet brukergrensesnitt (192.168.0.0/24 og 192.168.1.0/24 er forhåndskonfigurerte valg), og trenger sjelden å bli endret.

Oppsettet av alle undernett lagres i LDAP.

3.1.2 Hovedtjener

Et Skolelinux-nett trenger en hovedtjener (også kalt tjener), som har som standard IP-adresse 10.0.2.2. Hovedtjeneren installeres ved å velge hovedtjener-profilen under installasjon. Det er mulig (men ikke nødvendig) å installere tynnklientserver- og arbeidsstasjonprofiler sammen med hovedtjener.

3.1.3 Tjenester som kjører på hovedtjeneren

Med unntak av kontrollen med tynnklienter, er alle tjenester i utgangspunktet satt opp på en sentral maskin (hovedtjener). Av ytelsesgrunner bør tynnklienttjeneren være en egen maskin (selv om det er mulig å installere profilene for både hovedtjener og tynnklienttjener på en og samme maskin). Alle tjenester er gitt et eget DNS-navn, og blir tilbudt over IPv4. Det tilknyttede DNS-navnet for tjenestene gjør det enkelt å flytte individuelle tjenester fra hovedtjener til andre maskiner. Dette ved å stoppe tjenesten på hovedtjener, og endre DNS-oppsettet slik at DNS-navnet peker til den ny plasseringen av tjenesten (som selvfølgelig må settes opp på denne maskin i forkant).

For å ta vare på sikkerheten er alle tilkoplinger der passord blir overført over nettverket kryptert. Slik blir ingen passord i klartekst sendt over nettverket.

Under er en liste over tjenester som er satt opp som standard i et Skolelinux-nettverk og DNS-navnet for hver tjeneste. Alle oppsettsfiler vil, hvis der er mulig, referere til tjenesten ved hjelp av navnet (uten domenenavnet). Dette gjør det enkelt for skoler å enten bytte domenet (hvis de har eget DNS-domene), eller IP-adressene de bruker.

Tabell over tjenester		
Tjenestebeskrivelse	Vanlig navn	Tjenestnavn i DNS
Sentralisert logging	rsyslog	syslog
Domenenavntjeneste	DNS (BIND)	domain (domene)
Automatisk nettverksoppsett for maskiner	DHCP	bootps
Klokkesynkronisering	NTP	ntp
Hjemmeområder på nettverksfilssystem (SMB/NFS) [homes]	SMB / NFS	homes
Elektronisk postkontor	IMAP (Dovecot)	postkontor
Katalogtjeneste	OpenLDAP	ldap
Brukeradministrasjon	GOsa ²	---
Webtjener	Apache/PHP	www
Sentral sikkerhetskopi	sl-backup, slbackup-php	sikkerhetskopi
Web-mellomlager	Proxy (Squid)	webcache
Utskrift	CUPS	ipp
Sikker ekstern pålogging	OpenSSH	ssh

Automatisk oppsett	Cfengine	cfengine
Tynnklienttjener(e)	LTSP	ltsp
Maskin og tjenesteovervåkning med feilrapportering, pluss status og historie på web. Feilrapportering via e-post	munin, nagios og sitesummary	munin, nagios og sitesummary

Hver bruker lagrer sine egne filer i sin egen hjemmemappe, som er gjort tilgjengelig fra tjeneren. Hjemmemapper er tilgjengelig fra alle maskiner, noe som gir brukerne tilgang til de samme filene uansett hvilken maskin de bruker. Tjeneren bryr seg ikke om hvilket operativsystem den tilbyr sine filer for, NFS for Unixklienter, SMB for Windows og Macintosh-klienter.

Som standard er e-post satt opp med bare lokal leveranse (f.eks. innen skolen). Men e-postlevering til resten av Internett kan settes opp dersom skolen har en permanent fast Internett-tilkopling. E-postlister er satt opp basert på brukerdata-basen, ved å gi hver enkelt klasse sin egen e-postliste. Klienter er satt opp til å levere e-post til tjeneren (ved bruk av «smarthost») og brukere kan få tilgang til sin personlige e-post gjennom IMAP.

Alle tjenester er tilgjengelig ved bruk av samme brukernavn og passord, på grunn av den sentrale brukerdata-basen for autentisering og autorisering.

For å øke ytelsen på sider som ofte blir besøkt blir det brukt en mellomtjener (Proxy) som mellomlagrer filer lokalt (Squid). I tillegg til å kontrollere Internett-trafikk i ruter gjør dette det også mulig å kontrollere Internett-tilgang på individuelle maskiner.

Nettverksoppsett på klienter blir gjort automatisk ved hjelp av DHCP. Vanlige klienter blir gitt IP-adresser i det private undernettet 10.0.0.0/8, mens tynnklienter kopler til den tilhørende tynnklienttjeneren via et eget undernett 192.168.0.0/24 (dette er for å sikre at nettverkstrafikk til og fra tynnklienter ikke forstyrrer resten av nettverkstjenestene).

Sentralisert logging er satt opp slik at alle maskiner sender sine Syslog-meldinger til tjeneren. Syslog-tjenesten er satt opp slik at den bare aksepterer innkommende meldinger fra det lokale nettverket.

Som standard er DNS-tjeneren satt opp med et domene bare for internt bruk (*.intern) fram til et ekte («eksternt») DNS-domene kan settes opp. DNS-tjeneren er satt opp som en mellomlagrende DNS-tjener slik at alle maskiner på nettverket kan bruke den som hoved DNS-tjener.

Elever og lærere har mulighet til å publisere nettsider. Webtjeneren tilbyr mekanismer for autentisering av brukere, og for begrenset tilgang til individuelle sider og undermapper til visse brukere og grupper. Brukere vil ha mulighet til å lage dynamiske nettsider, siden webtjeneren vil være programmerbar på tjenersiden.

Informasjon om brukere og maskiner kan endres fra et sentralt sted, og det blir gjort tilgjengelig til alle maskinene på nettverket automatisk. For å oppnå dette er en sentralisert katalogtjener satt opp. Katalogen vil ha informasjon om brukere, brukergrupper, maskiner og grupper av maskiner. For å hindre brukerforvirring vil det ikke være noen forskjell mellom filgrupper, e-postlister og nettverksgrupper. Dette betyr at grupper av maskiner som må være nettverksgrupper, har det samme navneområdet som brukergrupper og e-postlister.

Administrasjon av tjenester vil i stor grad bli gjort via nettet, og følge etablerte standarder. Det fungerer bra i nettlesere som følger med i Skolelinux. Delegering av ulike oppgaver til individuelle brukere eller brukergrupper er mulig i administrasjonssystemet.

For å hindre visse problemer med NFS, og for å gjøre det enkelt å identifisere problemer, så må klokken på maskinene synkroniseres. For å oppnå dette er Skolelinux-tjeneren satt opp som lokal NTP-tjener (Network Time Protocol), og alle arbeidsstasjonene og klienter er satt opp til å synkronisere klokken sine med tjeneren. Tjeneren selv bør synkronisere seg selv med NTP mot maskiner på Internett, for dermed å sikre at hele nettverket har riktig tid.

Skrivere tilkoples der det er ønskelig, enten direkte på nettverket eller koblet til en tjener, arbeidsstasjon eller tynnklienttjener. Tilgang til skrivere kan kontrolleres for individuelle brukere i henhold til gruppen de tilhører. Dette blir oppnådd ved hjelp av kvoter og tilgangskontroll til skrivere.

3.1.4 LTSP-tjenere (tynnklienttjener(e))

Et Skolelinux-nett kan ha mange LTSP-tjenere (tynnklienttjenere), som installeres ved å velge profilen for en tynnklienttjener.

Tynnklienttjeneren er satt opp til å motta Syslog fra de tynne klientene og videresende disse meldingene til den sentrale mottakeren for Syslog-meldinger.

3.1.5 Tynnklienter

Et tynnklientoppsett gjør det mulig for vanlige PC-er å fungere som (X-)terminaler. Dette betyr at maskinen starter opp fra en diskett eller direkte fra tjeneren ved hjelp av nettverks-PROM (eller PXE) uten bruk av lokal harddisk i klienten. Tynnklientoppsettet som er brukt er Linux Terminal Server Project (LTSP).

Tynnklienter er en bra måte å bruke gamle, trege datamaskiner siden de egentlig kjører alle programmene på LTSP-tjeneren. Dette fungerer som følger: Tjenesten bruker DHCP og TFTP for å kople seg til nettverket, og starte opp fra nettverket. Det neste er at filsystemet blir tilknyttet (mounted) via NFS fra LTSP-tjeneren. Til slutt startes X Windows-systemet. Display administratoren (LDM) kopler seg til LTSP-tjeneren via SSH med X-forwarding. På denne måte blir all data kryptert i nettverket. Ved bruk av gammel maskinvare til tynnklienter, som er for svake til krypteringen, så kan man sette opp direkte X-forbindelse via XDMCP fra tidligere versjoner.

3.1.6 Arbeidsstasjoner uten harddisk

Arbeidsstasjoner uten harddisk blir også omtalt som «tilstandsløse arbeidsstasjoner», eller «halvtykke klienter». I denne håndboken benyttes begrepet «diskløse arbeidsstasjoner».

En arbeidsstasjon uten harddisk kjører all programvaren på PC-en uten noe lokalt installert operativsystem. Dette betyr at klientmaskinen starter opp direkte fra tjeneren sin harddisk uten å kjøre programvare som er installert lokalt på harddisken.

Diskløse arbeidsstasjoner er en utmerket måte til å gjenbruke eldre (men kraftig) maskinvare med samme lave vedlikeholdskostnader som tynne klienter. Programvare administreres og vedlikeholdes på serveren uten behov for lokalt installert programvare på klientene. Hjemmemapper og systeminnstillinger er også lagret på serveren.

Arbeidsstasjoner uten harddisk ble introdusert som en del av Linux Terminal Server Project (LTSP) med versjon 5.0.

3.1.7 Nettverksklienter

Begrepet «nettverksklienter» blir brukt i denne håndboken for å referere både til tynnklienter og arbeidsstasjoner uten harddisk, i tillegg til maskiner som kjører MacOS eller Windows.

3.2 Administrasjon

Alle Linux-maskinene som er installert ved hjelp av en Skolelinux-CD eller DVD vil være satt opp til å administreres fra en sentral maskin, mest trolig tjeneren. Det vil være mulig å logge inn på alle maskiner ved hjelp av SSH, og dermed ha full tilgang til maskinene.

Vi bruker CFEngine til å redigere oppsettsfiler. Disse filene blir oppdatert fra tjeneren til klientene. For å endre oppsettet på klientene er det nok å endre tjeneroppsettet, og så la automatikken fordele endringene.

All brukerinformatjon ligger i en LDAP-katalog. Oppdateringer av brukerinformatjon blir gjort mot denne databasen, og blir brukt av klientene til autentisering.

3.2.1 Installasjon

Foreløpig er det to typer installasjonsmedier: Nettinstall (CD) og fler-arkitekturs USB Flash-disk. Begge installasjonsmetoder kan også startes fra en USB-minnepenn.

Målet er å gjøre det mulig å installere en tjener fra ett type medium kun en gang, og så installere klienter over nettverket ved å starte opp alle andre maskiner fra nettverket.

Bare nettinstallasjonsvarianten trenger Internett-tilgang under installasjonen.

Installasjonen skal ikke komme med noen spørsmål, med unntak av det foretrukne språket (f.eks. norsk bokmål, nynorsk, samisk) og maskinprofil (tjener, arbeidsstasjon, tynnklienttjener). Alt annet oppsett vil bli satt opp automatisk med fornuftige verdier, som kan endres av systemadministratoren etter installasjonen.

3.2.2 Oppsett av tilgang til filsystem

Hver brukerkonto i Skolelinux har tildelt et område på filsystemet til filtjeneren. Dette området (hjemmeområdet) inneholder brukerens oppsettsfiler, dokumenter, e-post og nettsider. Noen av filene settes slik at andre brukere på systemet har lesetilgang, noen er slik at alle på Internett har tilgang, og noen settes slik at ingen andre enn brukeren kan lese dem.

For å sikre at alle disker som blir brukt for brukerområder eller delte områder kan gis unike navn over alle maskinene i installasjonen, så er de montert som `/skole/vert/katalog`. I utgangspunktet er en katalog opprettet på filtjeneren, `/skole/tjener/home0/`, der alle brukerkontoer opprettes. Flere kataloger kan så bli opprettet ved behov for å tilfredsstille visse brukergrupper eller visse bruksmåter.

For å aktivere delt tilgang til filene under vanlig tilgangskontrollsystem for UNIX, trenger brukerne å være i delte grupper (for eksempel «studenter»), samt i den personlige primærgruppen som de er i som standard. Hvis brukere har en passende Umask (fil-eierskap tilgang) for å gjøre nyopprettede filer tilgjengelig for gruppens brukere (002 eller 007), og hvis de katalogene de jobber i er i Setgid (gruppe-ID) for å sikre at filene arver korrekt gruppe-eierskap, er resultatet en kontrollert fildeling mellom medlemmene i en gruppe.

Rettighetsinnstillingene for nylagde filer er et spørsmål om grunnleggende valg. Debians standard Umask (fil-eierskap tilgang) er 022 (som ikke tillater gruppe-tilgang som beskrevet over), mens Debian Edu bruker som standard 002 som betyr at alle har lesetilgang. Dette kan senere fjernes eksplisitt av brukeren. Alternativt kan dette endres (ved redigering `/etc/pam.d/common-session`) til en Umask på 007 - betyr initiell blokkert lesetilgang som nødvendigvis gjør brukeraksjon for å gjøre filene tilgjengelig. Den første tilnærmingen fremelsker kunnskapsdeling, og gjør systemet mer gjennomsiktig, mens den andre metoden reduserer risikoen for uønsket spredning av sensitiv informasjon. Problemet med den første metoden er at det ikke er innlysende for brukerne at alt materialet de lager vil være tilgjengelig for alle andre brukere. Dette er synlig bare ved inspeksjon av andre brukeres hjemmeområder, der man kan se at filene er lesbare. Problemet med den andre metoden er at det er lite sannsynlig at brukere gjør deres filer tilgjengelige, selv om de ikke inneholder sensitiv informasjon, og innholdet vil være til hjelp for andre brukere som vil lære hvordan andre løser et problem (typisk oppsettsproblemer).

4 Systemkrav

Det er forskjellige måter å sette opp en Skolelinux-løsning på. Det kan installeres bare på en selvstendig maskin, eller på mange maskiner i en stor region med flere skoler og sentral drifting. Denne variasjonen i maskinpark og nettverkstopologi gjør en enorm forskjell på hvordan ting blir satt opp med tanke på nettverkskomponenter, tjenerne og klientmaskiner.

4.1 Maskinvarekrav

Egenskapene til de ulike profilene forklares i kapittelet nettverksarkitektur.

- Maskiner som kjører Debian Edu / Skolelinux må ha enten i386, AMD64 eller PowerPC-prosessorer.
 - Tynnklienttjenere trenger to nettverkskort ved bruk av standard nettverksarkitektur:
 - eth0 koblet til hovednettverket (10.0.0.0/8),
 - eth1 brukes for å håndtere de tynne klientene (192.168.0.0/24 eller 192.168.1./24).
 - Vurder å ha 2 GB RAM for 30 klienter og 4 GB RAM for 50-60 klienter.
 - Krav til diskstørrelse avhenger av hvilken profil som blir brukt, men alle disker større enn 25 GiB vil være tilstrekkelig for en arbeidsstasjon eller en frittstående installasjon, 30 GiB for en tynnklientserver og minst 40 GiB på hovedserveren. Som vanlig, jo større disk på hovedserveren jo bedre er det.
 - Tynnklienter kan kjøres på så lite som 64 MB RAM og en 133 MHz prosessor, men 128 MB RAM og noe raskere prosessor anbefales.
 - For å kjøre Iceweasel/Firefox og LibreOffice så anbefales det minimum 128 MB RAM.
 - For arbeidsstasjoner, diskløse arbeidsstasjoner og frittstående PC-er anbefales det minimum 320 MB RAM og 800 MHz prosessor, men 512 eller 1024 MB RAM vil gi langt bedre ytelse. En raskere CPU vil også økte ytelsen.
 - Veksleminne (swap) over nettverket er satt opp automatisk. Størrelsen på veksleminnet er satt til 512 MB. Hvis det er nødvendig, så kan denne størrelsen endres ved å redigere `/etc/ltsp/ndbwapd.conf` på tjener, og endre SIZE-variabelen her. Vennligst *juster veksleminnestørrelsen (swap)* enten lokalt på PC eller på serveren.
- * Hvis din diskløse arbeidsstasjon har harddisker, er det anbefalt å bruke dem for lokal swap da dette er raskere enn nettverks-swap.

- På arbeidsstasjoner med lite minne (RAM), kan stavekontrollen i LibreOffice føre til at klienten «henger» hvis vekselminnet (swap) er for lite. I slike tilfeller så må systemadministrator deaktivere stavekontrollen i LibreOffice, eller elevene må «drepe» LibreOffice-prosessen, noe som kan resultere i tap av arbeid. Å sette opp minimum 512 MB vekselminne på en arbeidsstasjon med 320 MB RAM løser problemet, og stavekontroll skal nå kjøre helt fint.
- Laptops har samme systemkrav som vanlige arbeidsstasjoner, bare at de er flyttbare arbeidsstasjoner.

4.2 Maskinvare som er bekreftet å virke

En liste over testet maskinvare kan finnes på <http://wiki.debian.org/DebianEdu/Hardware/>. Denne listen er på ingen måte komplett. 😊

<http://wiki.debian.org/InstallingDebianOn> er et forsøk på å dokumentere hvordan man installerer, konfigurerer og bruker Debian på enkelte spesielle typer maskinvare. Slik kan potensielle kjøpere av maskinvaren se om det er støtte for den, og eksisterende eiere få lære hvordan de får mest mulig ut av den aktuelle maskinvaren.

En god database med oversikt over maskinvare som er støttet i Debian, finner man på <http://kmuto.jp/debian/hcl/>.

5 Krav for nettverksoppsett

5.1 Standard oppsett

Når man bruker standard oppsett for nettverksarkitekturen, så brukes disse reglene:

- Du trenger bare en hovedtjener, omtalt som tjener.
- Man kan ha hundrevis av arbeidsstasjoner på hovednettverket.
- Man kan ha flere LTSP(Linux Terminal Server Project)-tjenere på hovednettverket; to forskjellige undernett/subnett er forhåndskonfigurert i LDAP(Lightweight Directory Access Protocol).
- Man kan ha hundrevis av tynnklienter og/eller diskløse arbeidsstasjoner på hvert nettverk med en LTSP-server.
- Man kan ha hundrevis av andre maskiner som vil få tildelt dynamisk IP-adresse.
- For å få tilgang til Internett så trenger man en ruter/gateway (se under).

5.2 Internett-ruter

En ruter/gateway tilkoplek Internett på det eksterne grensesnittet, og som kjører på IP-adressen 10.0.0.1 med netmask (nettmaske) 255.0.0.0 på det interne grensesnittet, er nødvendig for å få tilgang til Internett.

Ruteren skal ikke kjøre på en DHCP-tjener. Den kan kjøre på en DNS-tjener, selv om dette ikke er nødvendig, og den ikke brukes.

Hvis du leter etter en ruter med brannvegg-løsning som kan kjøre på en gammel PC, vil vi anbefale [IPCop](#) eller [floppyfw](#).

Hvis du trenger en innebygd ruter eller tilgangspunkt, anbefaler vi å bruke [OpenWRT](#), selv om du selvsagt kan bruke standard firmware (fastvare). Bruk av standard firmware er enklere, mens bruk av OpenWRT gir deg flere valgmuligheter og bedre kontroll. Sjekk OpenWRTs nettsider for en oversikt over [støttet maskinvare](#).

Det er mulig å bruke et annet nettverksoppsett. Dette er den [dokumenterte fremgangsmåte](#) for å gjøre dette. Hvis du ikke er tvunget til å gjøre dette på grunn av en eksisterende infrastruktur for nettverket, så anbefaler vi å ikke gjøre det, og heller bruke standard [nettverksarkitektur](#).

6 Installasjon og nedlastingsvalg

6.1 Hvor finner man mer informasjon

Vi anbefaler å lese, eller i det minste ta en kikk på [utgivelsesnotatene for Debian Wheezy](#) før du starter å installere et system for bruk i produksjon. Hvis du bare vil prøve Debian Edu/Skolelinux, så trenger du ikke det. Det skal bare fungere. 😊

⚠ Forsikre deg om å lese **getting started** kapittelet i denne håndboken, da spesielt om hvorledes man logger inn for første gang.

Mer informasjon om «Debian Wheezy»-utgivelsen er tilgjengelig i dennes **installasjonshåndbok**.

6.2 Last ned et installasjonsmedium for Debian Edu 7.1+edu0 Kodenaavn Wheezy

6.2.1 Netinstall (CD) installasjon for i386, AMD64

Netinstall (CD), som kan brukes til installasjon fra USB flash-disker, er egnet for installasjon på i386-, AMD64-maskiner. Den er tilgjengelig via

- **debian-edu-7.1+edu0-CD.iso**

debian-edu-7.1+edu0-CD.iso

```
rsync -v --progress ftp.skolelinux.org::skolelinux-cd/debian-edu-7.1+edu0-CD.iso .  
/debian-edu-7.1+edu0-CD.iso
```

6.2.2 USB-minnepenn / Blu-ray-plate ISO-bilde for i386 og AMD64

Multi-arkitektur ISO-bildet er på 5.2 GiB og kan brukes til installasjon av ulike AMD64- og i386-maskiner. Vær oppmerksom på at Internett-tilgang under installasjon er nødvendig. I likhet med de andre kan bildet lastes ned via FTP, HTTP eller rsync via:

- **debian-edu-7.1+edu0-USB.iso**

debian-edu-7.1+edu0-USB.iso

```
rsync -v --progress ftp.skolelinux.org::skolelinux-cd/debian-edu-7.1+edu0-USB.iso .  
/debian-edu-7.1+edu0-USB.iso
```

6.2.3 Kildebilde

Kildekodebildet er tilgjengelig via

- **debian-edu-7.1+edu0-source-USB.iso**

debian-edu-7.1+edu0-source-USB.iso

```
rsync -v --progress ftp.skolelinux.org::skolelinux-cd/debian-edu-7.1+edu0-source-USB.  
iso ./debian-edu-7.1+edu0-source-USB.iso
```

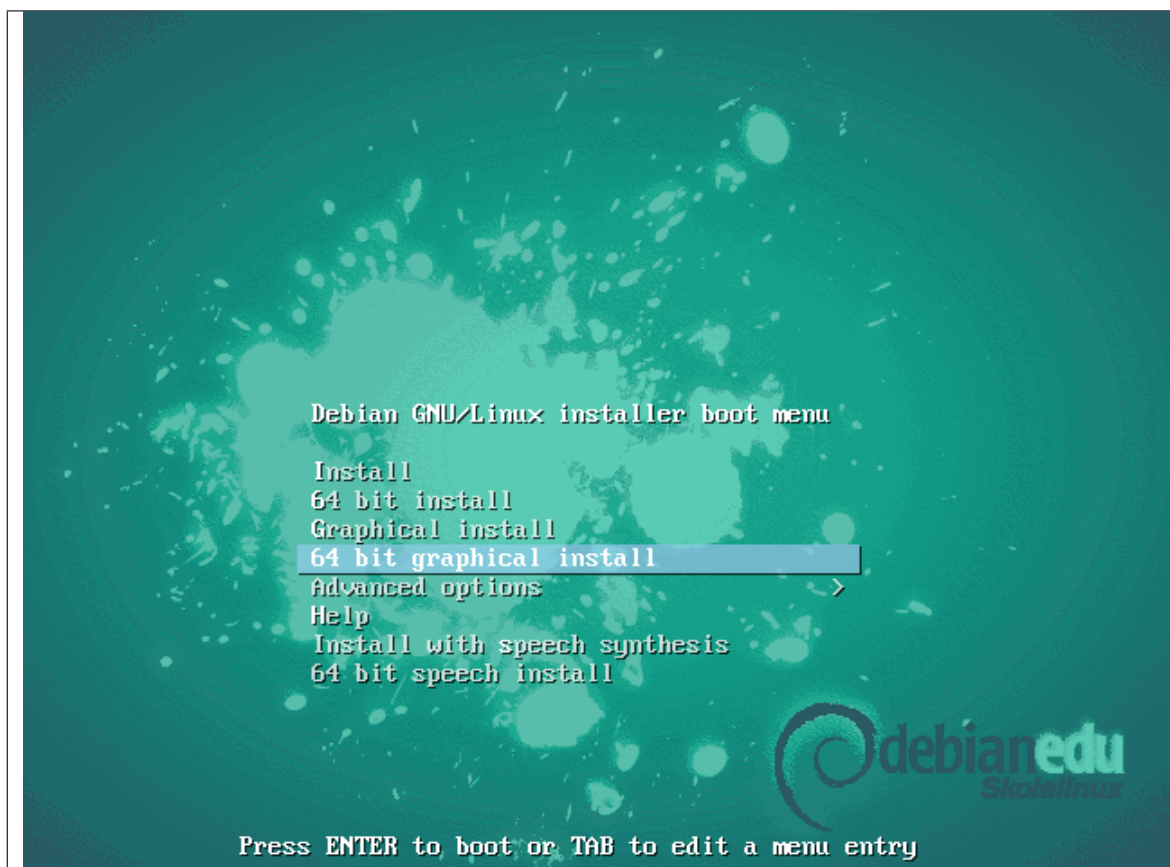
6.3 Be om en CD/DVD i posten

For dem uten en rask Internett-tilkopling tilbyr vi å sende deg en CD eller DVD for kostnaden av CD-en eller DVD-en + porto. Det er bare å sende en e-post til **cd@skolelinux.no**, og vi vil diskutere hvordan du får betalt for lagringsmedium og porto 😊 Husk å inkludere adressen du vil at CD-en eller DVD-en skal sendes til i e-posten.

6.4 Installasjon av Debian Edu

Når du gjør en installasjon av Debian Edu, har du noen få valg du må gjøre. Men vær ikke redd; det er ikke mange. Vi har gjort en god jobb med å gjemme kompleksiteten til Debian under installasjonen og videre. Likevel, Debian Edu er Debian, og hvis du vil, så er det mer enn 15000 pakker å velge mellom, og millionvis av oppsettsmuligheter. Men for de fleste brukere så skal standardoppsettet være greit.

6.4.1 Velg type installasjon



Install er den standardiserte tekstmodus-installasjonen for i386- og AMD64-maskiner.

64 bit install kjører en AMD64 installasjon i tekstmodus.

Graphical install bruker en GTK-installasjon hvor du kan bruke musen.

64 bit graphical install for å kjøre en 64-bit GTK-installasjon hvor du kan bruke en mus.

Advanced options > viser en undermeny med flere detaljerte valg å velge mellom.

Help gir noen hint i bruk av installasjonsprosessen.



Back.. bringer deg tilbake til hovedmenyen.

Expert install gir tilgang til alle tilgjengelige spørsmål i klartekst.

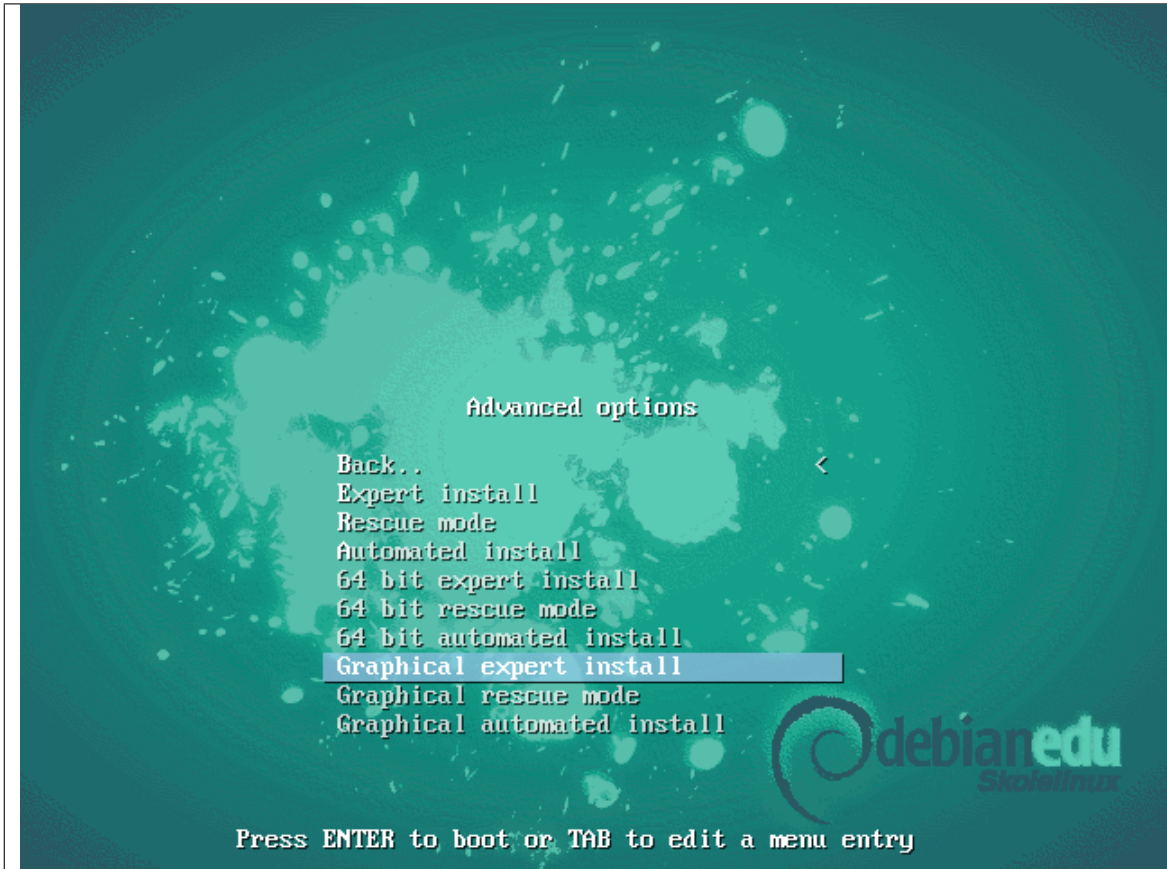
Rescue mode gjør dette installasjonsmediet til en redningsdisk for nødsituasjonsoppgaver.

Automated install trenger en «preseed»-fil (for automatisk installasjon).

64 bit expert install gir tilgang til alle tilgjengelige spørsmål i klartekst tilknyttet AMD64.

64 bit rescue mode gjør dette installasjonsmedium til en redningsdisk for beredskapsoppgaver på AMD64.

64 bit automated install trenger en «preseed»-fil (for automatisk installasjon).



Advanced options

- Back..
- Expert install
- Rescue mode
- Automated install
- 64 bit expert install
- 64 bit rescue mode
- 64 bit automated install
- Graphical expert install**
- Graphical rescue mode
- Graphical automated install

Press ENTER to boot or TAB to edit a menu entry

Graphical expert install gir tilgang til alle tilgjengelige spørsmål i grafisk modus.

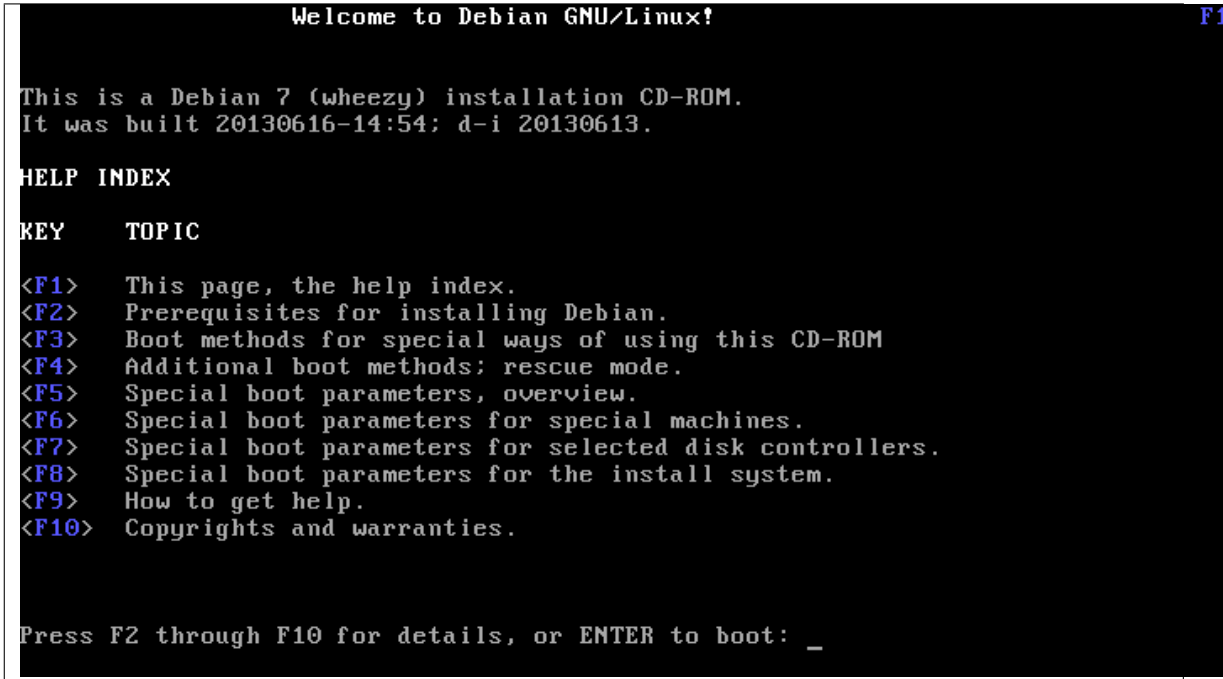
Graphical rescue mode gjør dette installasjonsmedium til en redningsdisk for beredskapsmessige oppgaver med et grafisk GTK-utseende.

Graphical automated install trenger en «preseed»-fil (for automatisk installasjon).

64 bit graphical expert install gir tilgang til alle tilgjengelige spørsmål i grafisk modus for AMD64.

64 bit graphical rescue mode gjør dette installasjonsmedium til en redningsdisk for beredskapsoppgaver på AMD64 med et grafisk GTK-utseende.

64 bit graphical automated install trenger en «preseed»-fil.



```

Welcome to Debian GNU/Linux! F1

This is a Debian 7 (wheezy) installation CD-ROM.
It was built 20130616-14:54; d-i 20130613.

HELP INDEX

KEY      TOPIC
<F1>     This page, the help index.
<F2>     Prerequisites for installing Debian.
<F3>     Boot methods for special ways of using this CD-ROM
<F4>     Additional boot methods; rescue mode.
<F5>     Special boot parameters, overview.
<F6>     Special boot parameters for special machines.
<F7>     Special boot parameters for selected disk controllers.
<F8>     Special boot parameters for the install system.
<F9>     How to get help.
<F10>    Copyrights and warranties.

Press F2 through F10 for details, or ENTER to boot: _

```

Denne hjelpeskjermen er selvforklarende, og gjør <F>-tastene på tastaturet i stand til å gi mer detaljert hjelp om de aktuelle emnene.

6.4.1.1 Flere oppstartsparmetre for installasjoner På i386/AMD64, så kan oppstartsalternativer redigeres ved å trykke TAB-tasten i oppstartsmenyen.

- Multiarkitektur USB-minnepennen / Blu-ray-platebildet bruker som forvalg AMD64-installgui på 64-bit x86-maskiner, og installgui på 32-bit x86-maskiner.
- Hvis du vil starte opp en AMD64 i tekstmodus med en fler-arkitekturtype, må du bruke amd64-install.
- På samme måte kan du velge amd64-expertgui for å få GUI-versjonen på AMD64.
- Hvis du vil starte opp i i386-modus med en fler-arkitektur type på en AMD64-maskin må du skrive install (tekstmodus) eller expertgui (grafisk modus).
- Du kan bruke en eksisterende HTTP-mellomtjener i nettverket for å fremskynde installasjonen av hovedserverprofilen fra en CD. Legg til mirror/http/proxy=http://10.0.2.2:3128/ som en ekstra oppstartsparmeter.
- Hvis du allerede har installert profilen til hovedtjeneren på en maskin, skal videre installasjoner gjøres via PXE, da denne automatisk vil bruke mellomlageret i hovedtjeneren.
- For å installere skrivebordsmiljøet **GNOME** i stedet for **KDE «Plasma»**, legg til desktop=gnome i kjernens oppstartsparmetere.
- For å installere **LXDE**-skrivebordsmiljø i stedet legg til desktop=lxde i kjernens boot/oppstartsparmetere.
- For å installere **Xfce**-skrivebordsmiljø i stedet, legg til desktop=xfce i kjernens boot/oppstartsparmetere.


6.4.2 Installasjonsprosessen

Husk **system requirements**, og pass på at du har minst to nettverkskort (NIC-er) hvis du planlegger å sette opp en tynnklientserver.

- Velg et språk (for installasjonen og det installerte systemet).
- Velg et sted som vanligvis er stedet du bor.

- Velg et tastaturoppsett (vanligvis er standardoppsettet for landet ditt bra).
- Velg profil(er) fra denne listen:
 - **Hovedtjener**
 - * Dette er hovedtjeneren (tjener) for din skole som sørger for at alle tjenestene virker med en gang. Dette fordi de er forhåndskonfigurert. Du kan bare installere en hovedtjener pr. skole! Denne profilen inkluderer ikke noe grafisk brukergrensesnitt. Hvis du ønsker et grafisk brukergrensesnitt, velger du en arbeidsstasjon eller tynnklientserver i tillegg til denne.
 - **Arbeidsstasjon**
 - * En maskin som starter opp fra sin egen harddisk, og som kjører all programvare og alle maskinvareenheter lokalt som en vanlig maskin. Men brukeren logger inn og autentiseres av hovedtjeneren, der brukerens filer og skrivebordsoppsett er lagret.
 - **Vandrende arbeidsstasjon**
 - * Samme som arbeidsstasjonen, men i stand til å autentisere ved bruk av bufret legitimasjon, som betyr at den kan brukes utenfor skolenettverket. Brukerens filer og profiler blir lagret på den lokale disken. Bærbare PC-er skal velge denne profilen.
 - **Tynnklienttjener**
 - * Tynnklienttjener (og tjener for diskløse arbeidsstasjoner) omtales også som LTSP-tjener. Klienter uten harddisk starter opp og kjører programvare fra denne tjeneren. Denne datamaskin trenger to nettverkskort, mye minne, og ideelt sett mer enn en prosessor eller prosessorkjerne. Se kapittel om **nettverks-klienter** for mer informasjon om dette tema. Å velge tynnklientprofilen aktiverer også arbeidsstasjonsprofilen, (selv om den ikke er valgt), og en tynnklienttjener kan alltid brukes som en arbeidsstasjon også.
 - **Frittstående**
 - * En vanlig maskin som kan fungere uten en hovedtjener. Dvs. den trenger ikke være inne på nettverket. Denne profilen passer bra for bærbare.
 - **Minimal**
 - * Denne profilen vil installere grunnpakkene og sette opp maskinen slik at den blir integrert i Debian Edu-nettverket, men uten noen tjenester og applikasjoner. Den er nyttig som en plattform for enkle tjenester som man flytter manuelt ut fra hovedtjeneren.

Profilene til **hovedtjener**, **arbeidsstasjon** og **tynnklient** er forhåndsvalgt. Disse profilene kan være installert sammen på en maskin hvis du ønsker å installere en såkalt *kombinert hovedtjener*. Da vil hovedtjeneren være både en tjener for tynnklienter, og bli brukt som en arbeidsstasjon. Dette er forhåndsvalgt, fordi vi regner med at de fleste senere vil installere dette **via PXE**. Vær oppmerksom på at du må ha to nettverkskort installert i en maskin som skal gjøres til en kombinert hovedtjener om den skal komme til nytte etter installasjon.

 Etter installasjonen kan rekkefølgen for nettverkskortene avvike fra oppsettet under installasjonen. Den ønskede rekkefølgen kan oppnås ved å redigere `/etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules`. Hvis dette er aktuelt, vil du vanligvis ønske å erstatte `eth0` med `eth1`, og `eth1` med `eth0`. Omstart må til for at endringene skal tre i kraft.

- Vær klar over at hvis du svarer ja, vil du slette alle data på harddiskene! Svarer du derimot nei, vil det kreve mer arbeid. I tillegg må man være sikker på at de nødvendige partisjoner både er laget, og at de har nok plass.
- Velg gjerne ja for å sende informasjon til <http://popcon.skolelinux.org/> for å tillate oss å få tilsendt informasjon om hvilke pakker som er populære, og som bør beholdes i fremtidige utgivelser - dette er selvfølgelig frivillig. 😊
- Hvis tynnklientserver er en av de valgte profilene, vil installasjonen ta en del tid mot slutten, og det står da "Fullfører installasjonen ..." på skjermen.

- Etter å ha satt root-passordet, blir du bedt om å lage en vanlig brukerkonto «for ikke-administrative oppgaver». For Debian Edu er denne kontoen svært viktig; denne skal du bruke til å administrere Skolelinux-nettverket.



Passordet for denne brukeren **må** ha en lengde på **minst fem 5 tegn** - ellers vil ikke innlogging være mulig (selv om et kortere passord er godkjent av installereren).

- Vær glad

6.4.3 Noter om noen egenskaper

6.4.3.1 En kommentar om bærbare maskiner Sannsynligvis vil du bruke «Vandrende arbeidsstasjon»-profilen (se ovenfor). Vær oppmerksom på at alle data er lagret lokalt (så vær ekstra oppmerksom på å ta sikkerhetskopier), og påloggingsinformasjonen blir lagret (så etter en endring i passord, kan pålogging kreve ditt gamle passord hvis du ikke har knyttet din bærbare til nettverket, og logget inn med det nye passordet).

6.4.3.2 En merknad for multi-arch USB-minnpinne-/Blu-ray-platebildeinstallasjoner Når du har installert fra multiarkitekturbilde fra USB-minnepenne-/Blu-ray-plate, vil `/etc/apt/sources.list` bare inneholde ressurser fra det bildet. Hvis du har en Internett-tilkobling, anbefaler vi sterkt å legge til følgende linjer, slik at tilgjengelige sikkerhetsoppdateringer kan installeres:

```
deb http://ftp.debian.org/debian/ wheezy main
deb http://security.debian.org/ wheezy/updates main
deb http://ftp.skolelinux.org/skolelinux wheezy local
```

6.4.3.3 En kommentar om CD-installasjon En nettbasert installasjon (som er den type installasjon vår CD gir) vil hente noen pakker fra CD-en, og de øvrige fra nettet. Mengden av pakker fra nettet vil variere fra profil til profil, men holder seg under en gigabyte (med mindre du velger å installere alle skrivebordsalternativene). Når du har installert hovedtjeneren (enten det er en ren hovedtjener eller en kombinasjonstjener), vil videre installasjon bruke sin mellomtjener til å unngå å laste ned den samme pakken flere ganger fra nettet.

6.4.3.4 En kommentar om installasjon av tynnklienttjenere Først, så er denne profilen navngitt på en forvirrende måte av historiske årsaker. Profilen installerer nå et LTSP-miljø for tynnklienter og arbeidsstasjoner. Debian-feilen [588510](#) er arkivert for å være i stand til å endre profilnavnet til noe som er mer passende.

Ved å sette kjerne-argument `edu-skip-ltsp-make-client` er det mulig å hoppe over steget som konverterer LTSP-chroot fra tynnklient chroot til en kombinert tynnklient/diskløs arbeidsstasjonschroot.

Dette er nyttig i enkelte situasjoner, f.eks. hvis man ønsker en ren tynnklient chroot, eller hvis det allerede finnes en diskløs chroot på en annen server som kan rsynces. I disse situasjonene vil det å kutte ut dette steget redusere installasjonstiden betraktelig.

Hvis man ser bort fra den lengre installasjonstiden, er det ikke noe problem å installere kombinerte chroots, og det er grunnen til at det er satt opp som standard.

6.4.4 Installasjon ved bruk av USB-minnpinne i stedet for CD eller Blu-ray-plate

Etter Squeeze-utgivelsen er det mulig å direkte kopiere CD/DVD/BD `.iso` bilder til en USB-minnpinne og starte derfra. Det er enkelt å kjøre en slik kommando, når du tilpasser fil- og enhetsnavn til dine behov:

```
sudo dd if=debian-edu-amd64-i386-XXX.iso of=/dev/sdX bs=1024
```

Ut fra hvilket bilde du velger, vil USB-minnepinnen oppføre seg akkurat som en CD eller Blue-ray-plate.

6.4.5 Installasjon over nettverket (PXE) og booting av diskløse arbeidsstasjoner

Denne installasjonsmåten krever en hovedtjener som er i gang. Når klientene starter via hovednettet, vil en ny PXE-meny med installer og oppstartsvalg vises. Hvis PXE-installasjonen mislykkes med en feilmelding som sier at en `XXX.bin` fil mangler, er det mest sannsynlige at tynnklientens nettverkskort krever et ikke-fritt fastprogram. I så fall må Debian Installers `initrd` endres. Dette kan gjøres med denne kommandoen på tjeneren: `/usr/share/debian-edu-config/tools/pxe-addfirmware . .`

Slik ser PXE-menyen ut når man kun har **hovedtjener** tilgjengelig:



Slik ser PXE-menyen ut når man har **hovedtjener** og **tynnklienttjener**profilene:



Dette oppsettet tillater også diskløse arbeidsstasjoner og tynnklienter å bli startet opp eller «booted» på hovednettet. Ulikt arbeidsstasjoner trenger ikke diskløse arbeidsstasjoner å bli lagt til LDAP med GOSa², men kan hvis ønskelig; f.eks hvis du ønsker å påtvinge et eget vertsnavn.

Mer info om nettverksklienter kan man finne i avsnittet [nettverksklienter](#).

6.4.5.1 Modifisering av PXE-installasjoner PXE-installasjon bruker en «debian-installer preseed»-fil, og denne filen kan modifiseres til å spørre etter flere pakker som skal installeres.

En linje slik som dette må legges til i tjener:/etc/debian-edu/www/debian-edu-install.dat

```
d-i pkgssel/include string my-extra-package(s)
```

PXE-installasjon bruker filene /var/lib/tftpboot/debian-edu/install.cfg, og filene i /etc/debian-edu/www/debian-edu-install.dat. Disse filene kan endres for å justere rekkefølgen brukt under installasjon, f.eks. for å hindre flere spørsmål når man installerer over nettet. En annen mulighet for å oppnå det samme er å sørge for ekstra innstillinger i /etc/debian-edu/pxeinstall.conf og /etc/debian-edu/www/debian-edu-install.dat.local, og å kjøre /usr/sbin/debian-edu-pxeinstall for å oppdatere de genererte filene.

Mer informasjon kan man finne i [håndboken til Debian Installer](#).

For å slå av eller endre bruken av Proxy når du installerer fra PXE, må linjene som inneholder mirror/http/proxy, mirror/ftp/proxy og preseed/early_command i tjener:/etc/debian-edu/www/debian-edu-install.dat endres. For å slå av bruken av Proxy når du installerer, sett «#» foran de første to linjene, og fjern "export xhttp_proxy="http://webcache:3128";" delen fra den siste linjen.

Noen innstillinger kan ikke bli «preseedet» da de trengs før «preseeding»-filen er nedlastet. Disse er konfigurert i PXE Linux-basert boot-argumenter tilgjengelig fra /var/lib/tftpboot/debian-edu/install.cfg. Språk, tastaturopsett og skrivebord er eksempler på slike innstillinger.

6.4.6 Tilpassede bilder

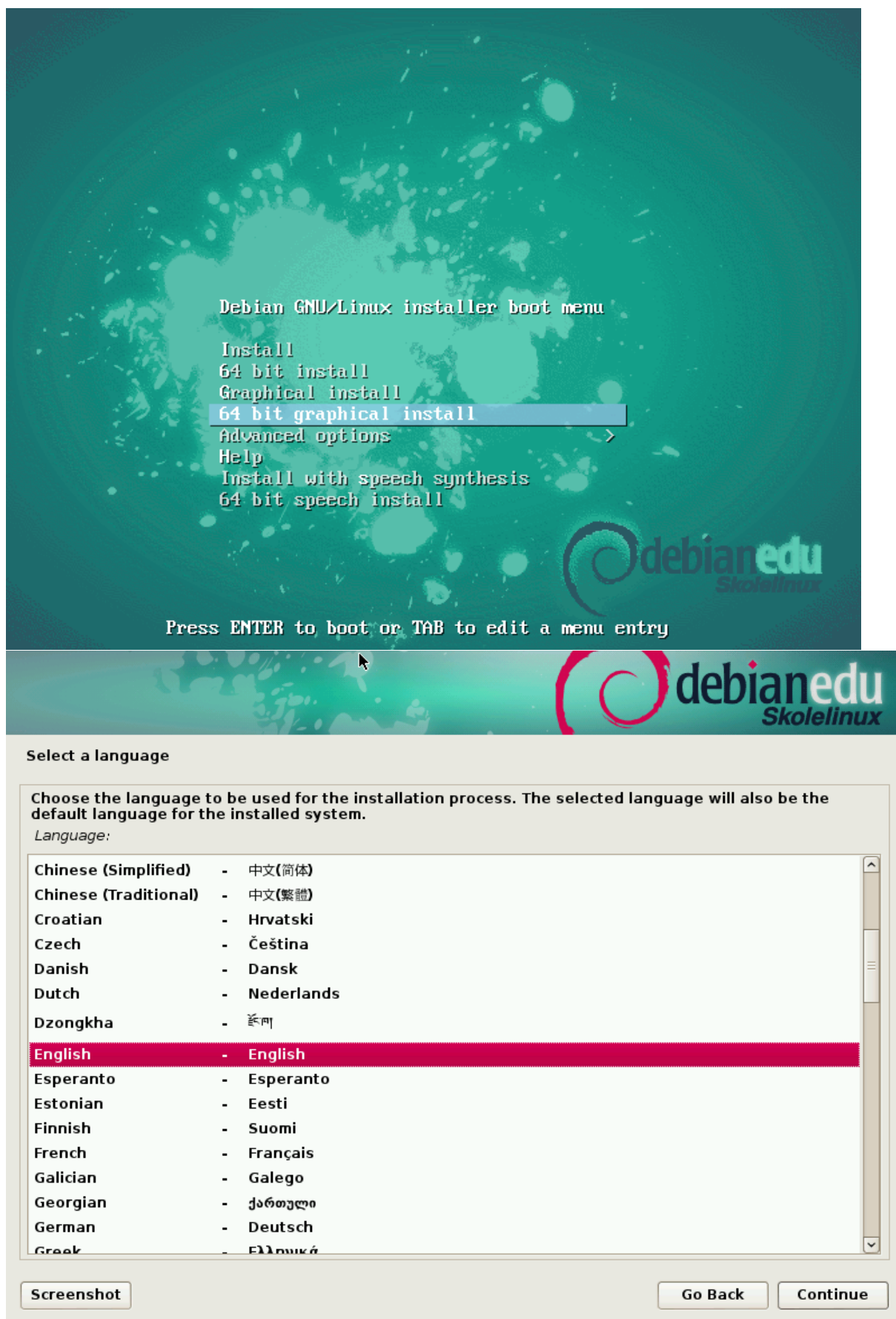
Å lage tilpassede CD-er eller DVD-plater er ganske enkelt, siden vi benytter [debian installer](#), som har modul-design og andre fine funksjoner. [Preseeding](#) gjør det mulig å gi svar på spørsmål som vanligvis stilles.

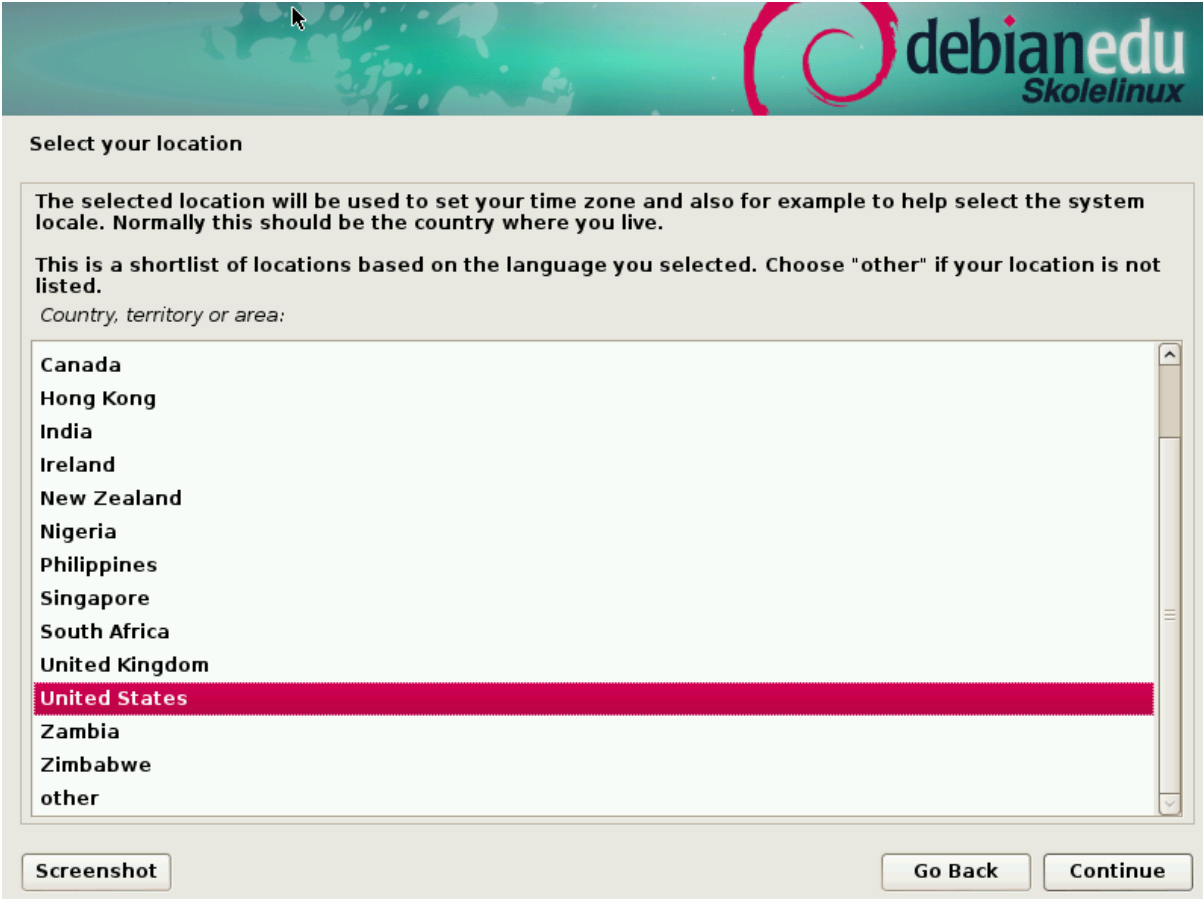
Så alt du behøver gjøre er å lage en preseeding-fil med dine svar (dette er beskrevet i vedlegget til håndboken for Debian Installer) og [remaster CD/DVD-en](#).

6.5 Skjermbilder av installasjonen

Tekstmodus og grafisk installasjon er identisk med tanke på innhold, kun utseendet er forskjellig, samt at man kan bruke mus ved grafisk installasjon. Den grafiske installasjonen ser selvfølgelig bedre og mer moderne ut. Hvis maskinvaren er i stand til å vise det grafiske installasjonsgrensesnittet, er det all grunn til å bruke dette.

Disse skjermbildene gir en gjennomgang av en grafisk hovedtjener + arbeidsstasjon + tynnklienttjenerinstallasjon, og hvordan det ser ut ved første oppstart av tjener, en PXE-start både på arbeidsstasjonens og tynnklientens nettverk:





Select your location

The selected location will be used to set your time zone and also for example to help select the system locale. Normally this should be the country where you live.

This is a shortlist of locations based on the language you selected. Choose "other" if your location is not listed.

Country, territory or area:

Canada

Hong Kong

India

Ireland

New Zealand

Nigeria

Philippines

Singapore

South Africa

United Kingdom

United States

Zambia

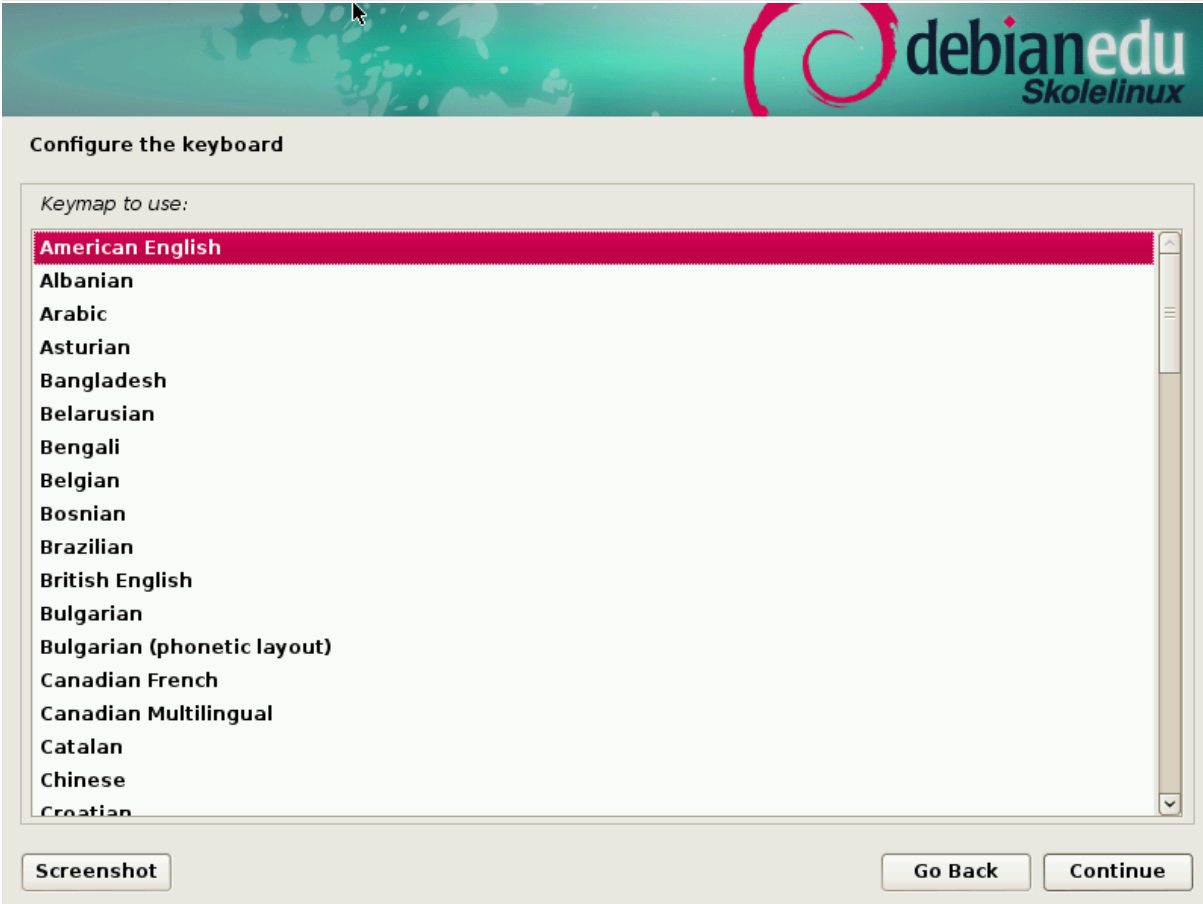
Zimbabwe

other

Screenshot

Go Back

Continue



Configure the keyboard

Keymap to use:

American English

Albanian

Arabic

Asturian

Bangladesh

Belarusian

Bengali

Belgian

Bosnian

Brazilian

British English

Bulgarian

Bulgarian (phonetic layout)

Canadian French

Canadian Multilingual

Catalan

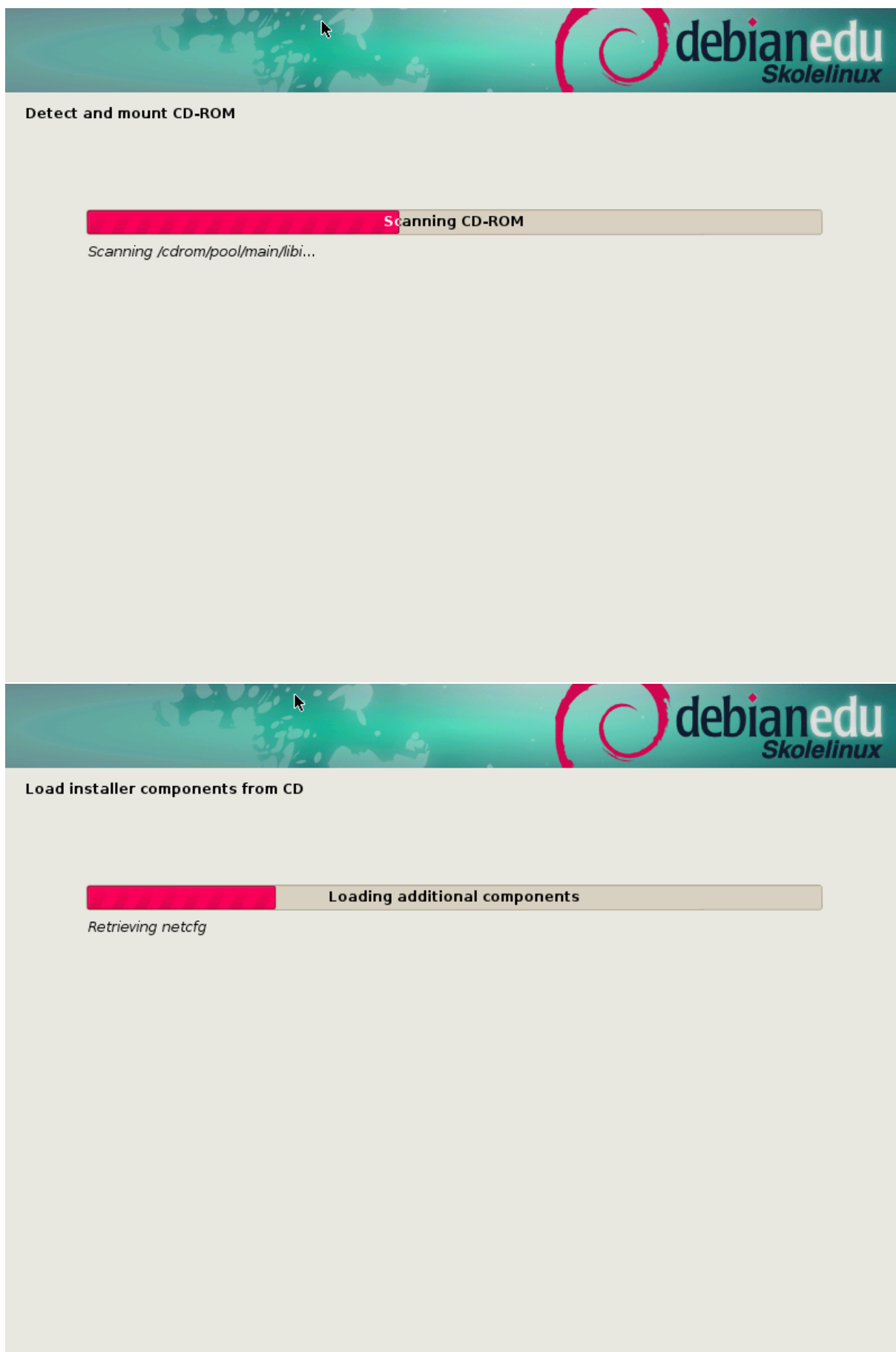
Chinese

Croatian

Screenshot

Go Back

Continue





Configure the network

Attempting

IPv6 autoconfiguration...

Cancel



Choose Debian Edu profile

Profiles determine how the machine can be used out-of-the-box:

- Main Server: reserved for the Debian Edu server. It does not include any GUI (Graphical User Interface). There should only be one such server on a Debian Edu network.
- Workstation: for normal machines on the Debian Edu network.
- Roaming Workstation: for single user machines on the Debian Edu network which some times travel outside the network.
- Thin Client Server: includes 'Workstation' and requires two network cards.
- Standalone: for machines meant to be used outside the Debian Edu network. It includes a GUI and conflicts with other profiles.
- Minimal: fully integrated into the Debian Edu network but contains only a basic system without any GUI.

Profile(s) to apply to this machine:

☒ Main Server

☒ Workstation

☐ Roaming Workstation


☒ Thin Client Server

☐ Standalone

☐ Minimal

Screenshot

Continue



Really use the automatic partitioning tool?

This will destroy the partition table on all disks in the machine. REPEAT: THIS WILL WIPE CLEAN ALL HARD DISKS IN THE MACHINE! If you have important data that are not backed up, you may want to stop now in order to do a backup. In that case, you'll have to restart the installation later.

Really use the automatic partitioning tool?

☒ No

☐ Yes

Screenshot Continue



Really use the automatic partitioning tool?


This will destroy the partition table on all disks in the machine. REPEAT: THIS WILL WIPE CLEAN ALL HARD DISKS IN THE MACHINE! If you have important data that are not backed up, you may want to stop now in order to do a backup. In that case, you'll have to restart the installation later.

Really use the automatic partitioning tool?

☐ No

☒ Yes

Screenshot Continue



Participate in the package usage survey?

The system may anonymously supply the distribution developers with statistics about the most used packages on this system. This information influences decisions such as which packages should go on the first distribution CD.

If you choose to participate, the automatic submission script will run once every week, sending statistics to the distribution developers. The collected statistics can be viewed on <http://popcon.debian.org/>.

This choice can be later modified by running "dpkg-reconfigure popularity-contest".


Participate in the package usage survey?

☐ No

☒ Yes

Screenshot

Continue



Set up users and passwords

You need to set a password for 'root', the system administrative account. A malicious or unqualified user with root access can have disastrous results, so you should take care to choose a root password that is not easy to guess. It should not be a word found in dictionaries, or a word that could be easily associated with you.

A good password will contain a mixture of letters, numbers and punctuation and should be changed at regular intervals.

The root user should not have an empty password. If you leave this empty, the root account will be disabled and the system's initial user account will be given the power to become root using the "sudo" command.

Note that you will not be able to see the password as you type it.

Root password:

●●●●●●●●

Please enter the same root password again to verify that you have typed it correctly.


Re-enter password to verify:

●●●●●●●●

Screenshot

Go Back

Continue




Set up users and passwords

A user account will be created for you to use instead of the root account for non-administrative activities.

Please enter the real name of this user. This information will be used for instance as default origin for emails sent by this user as well as any program which displays or uses the user's real name. Your full name is a reasonable choice.

Full name for the new user:

[Screenshot](#) [Go Back](#) [Continue](#)




Set up users and passwords

Select a username for the new account. Your first name is a reasonable choice. The username should start with a lower-case letter, which can be followed by any combination of numbers and more lower-case letters.

Username for your account:


[Screenshot](#) [Go Back](#) [Continue](#)



Set up users and passwords

A good password will contain a mixture of letters, numbers and punctuation and should be changed at regular intervals.
Choose a password for the new user:

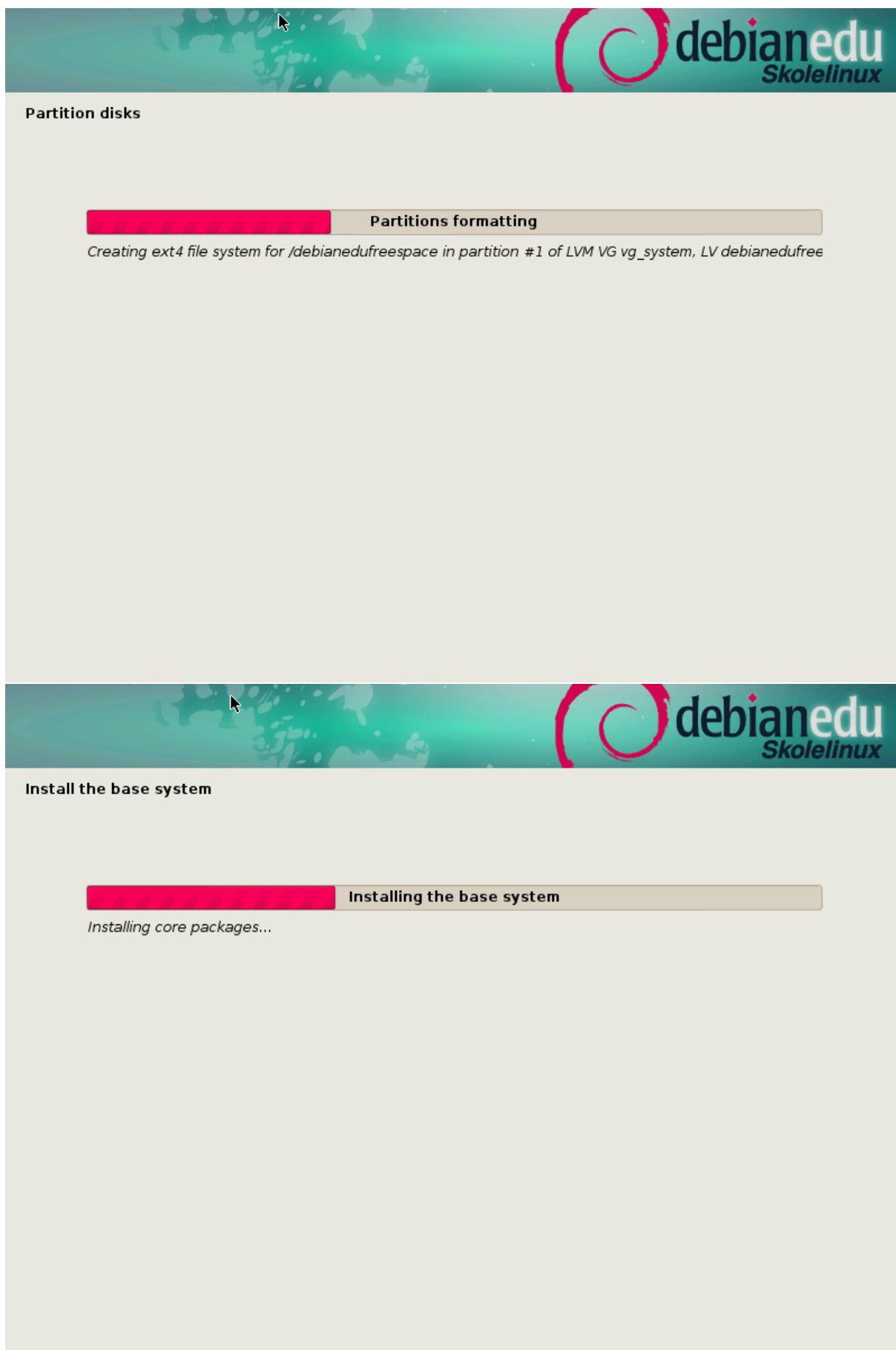
Please enter the same user password again to verify you have typed it correctly.
Re-enter password to verify:



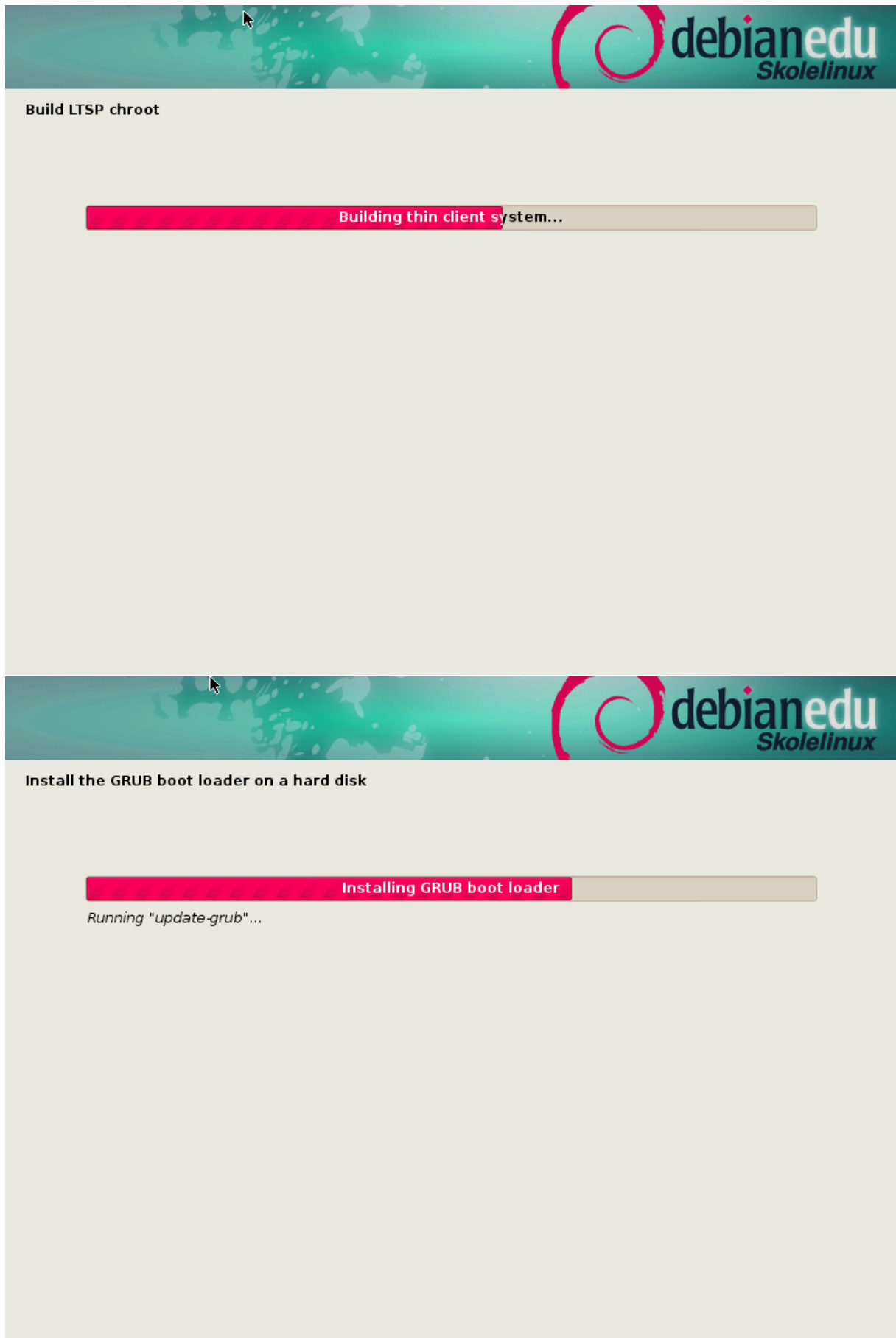
Partition disks

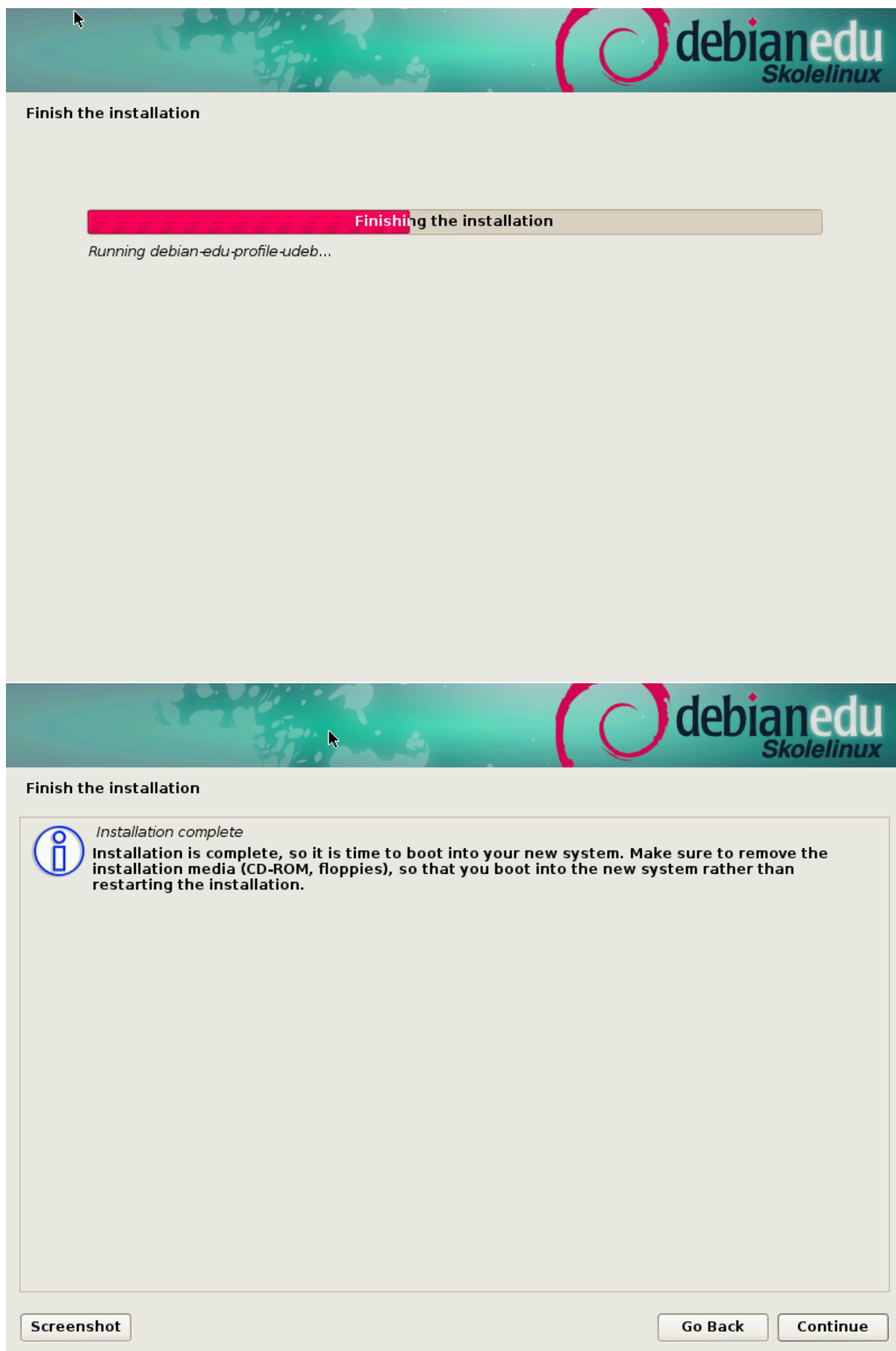
Starting up the partitioner

Please wait...

















7 Komme i gang

7.1 Minimumssteg for å komme i gang

Under installasjonen av hovedtjeneren ble den første brukerkontoen opprettet. I den følgende teksten blir denne kontoen referert til som «førstebrukeren». Denne kontoen er spesiell, ettersom det ikke er noen Samba-konto (kan legges til via GOsa²), er hjemmekatalogtillatelsen satt til 700 (derfor er `chmod o+x ~` nødvendig for å gjøre personlige nettsider tilgjengelige), og førstebrukeren kan bruke `sudo` for å bli rot.

Etter installasjonen; de første tingene du trenger å gjøre som den første brukeren er:

1. Logg inn på tjeneren - med rot-kontoen kan du ikke bruke grafisk innlogging.
2. Legg til brukere med GOsa².
3. Legg til arbeidsstasjoner med GOsa² - tynnklient og diskløs arbeidsstasjon kan brukes direkte uten dette trinnet.

Å legge til brukere og arbeidsstasjoner er beskrevet i detalj nedenfor, så vær vennlig å les dette kapittelet fullstendig. Her vises hvorledes disse minimumsskrittene utføres korrekt, men også annet stoff som alle mest sannsynlig trenger å utføre.

⚠ Hvis generell DNS-trafikk er blokkert på ditt nettverk, og du må bruke en spesifikk DNS-tjener for å slå opp Internett-maskiner, så må du fortelle DNS-tjeneren til å bruke denne tjener som sin «forwarder». Oppdater `/etc/bind/named.conf.options` og spesifiser IP-adressen til DNS-serveren som må brukes.

HowTo-kapittelet dekker tips og triks samt hyppige stilte spørsmål.



7.1.1 Tjenester som kjører på hovedtjeneren

Det er flere tjenester som kjører på hovedtjener som kan håndteres via et nettgrensesnitt. Vi vil beskrive hver tjeneste her.

7.2 Introduksjon til GOsa²

GOsa² er et nettbasert administrasjonsverktøy som vil hjelpe deg å håndtere en del viktige ting i Debian Edu-oppsettet ditt. Du kan håndtere disse fire hovedgruppene (legge til, endre, slette):

- Brukeradministrasjon
- Gruppeadministrasjon
- Gruppeadministrasjon
- Maskinadministrasjon
- DNS-Administrasjon
- DHCP-Administrasjon

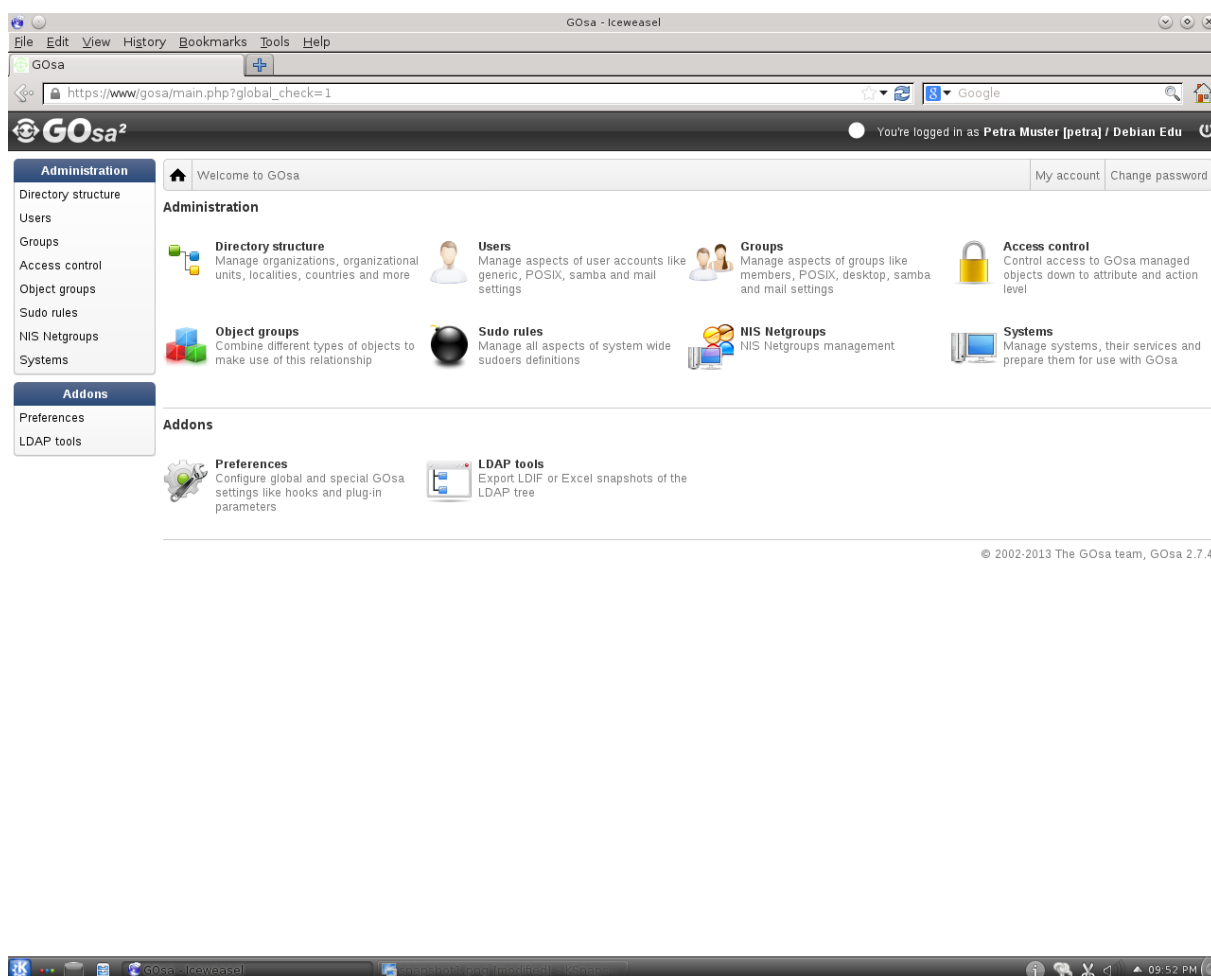
For tilgang til GOsa² trenger du Skolelinux-hovedtjeneren og en maskin med en nettleser. Dersom du har installert en såkalt kombinert tjener (hovedtjener, tynnklienttjener samt arbeidsstasjonsprofilene er alle valgt ved installasjon), kan du bruke GOsa² direkte fra skjermen på denne. Dersom du ikke valgte alle tre profilene ved installasjon, kan du følge [disse instruksjonene](#) for å få fram et grafisk brukergrensesnitt på hovedtjeneren.

Legg inn nettadressen <https://www.gosa> i en nettleser for å få tilgang til GOsa² og logg inn som det første brukeren.

- Hvis du bruker en ny maskin med Skolelinux/Debian Edu Wheezy, skal reglene for SSL-sertifikatet allerede være på plass, og du vil ikke få noe spørsmål om dette.
- Hvis ikke får du en feilmelding om at SSL-sertifikatet er feil. Hvis du vet at du er alene på ditt nettverk kan du be nettleseren din om å akseptere det og ignorere meldingen.

For generell informasjon om GOsa² ta en titt på: <https://oss.gonicus.de/labs/gosa/wiki/documentation>.

7.2.1 GOsa² Login pluss oversikt



Etter å ha logget inn i GOsa², vil du se oversiktssiden til GOsa².

Deretter kan du velge en oppgave i menyen, eller klikke på en av oppgaveikonene på oversiktssiden. For navigering anbefaler vi å bruke menyen på venstre side av skjermen, ettersom den blir synlig på alle administrasjonssidene som ligger inne i GOsa².

I Debian Edu er kontoinformasjon lagret i en LDAP-katalog, og blir brukt derfra, ikke bare fra hovedtjeneren selv, men også arbeidsstasjoner og tynnklienttjenere i nettverket. På denne måten kan informasjonen om studenter, elever, lærere, ... legges inn på bare ett sted, og likevel være tilgjengelig i hele nettverket.

GOsa² er et administrasjonsverktøy som bruker LDAP til å lagre informasjon og gi en hierarkisk avdelingsstruktur. Til hver «avdeling» kan du legge til brukerkontoer, grupper, systemer, nettgrupper etc. Avhengig av strukturen i institusjon, kan du gjenspeile denne strukturen i LDAPs datatre på Debian Edus hovedtjener ved hjelp av GOsa²/LDAP.

En standard Debian Edu hovedtjenerinstallasjon gir i dag to «avdelinger»: Lærere og studenter, pluss basisnivået LDAP-treet. Studentkontoer er ment lagt til «Studenter»-avdelingen, lærere til «Lærere»-avdelingen; systemer (servere, Skolelinux arbeidsstasjoner, Windows-maskiner, skrivere etc.) er for tiden lagt til basisnivået. Finn ditt eget opplegg for tilpasning til denne strukturen. (Du finner et eksempel på hvordan du oppretter brukere i årsklasser, med felles hjemmekatalog for hver gruppe i [HowTo/AdvancedAdministration](#) kapittelet i denne håndboken).

Avhengig av oppgaven som du vil jobbe med (administrere brukere, administrere grupper, administrere systemer, etc.) presenterer GOsa² deg for et annet syn på den valgte avdelingen (eller basenivået).

7.3 Brukeradministrasjon med GOsa²

Først klikker du på «Brukere» («Users») i venstre navigasjonsmeny. Høyre side av skjermen vil endres for å vise en tabell med avdelingsmapper for «Studenter» («Students») og «Lærere» («Teachers») og kontoen til GOsa² Super-Administrator (den brukeren som først ble opprettet). Ovenfor denne tabellen kan du se feltet *Base* som lar deg navigere gjennom trestrukturen din (beveg musen over området, og en rullegardinmeny vises), og for å velge en basismappe for de planlagte oppgaver (for eksempel legge til en ny bruker).

7.3.1 Legge til brukere

Ved siden av treet navigasjonselementet kan du se «Handler» -menyen ("Actions" menu). Beveg musen over denne, og en undermeny vises på skjermen; velg "Opprett" («Create») her, og deretter «Bruker» ("User"). Du blir veiledet av brukerveviseren.

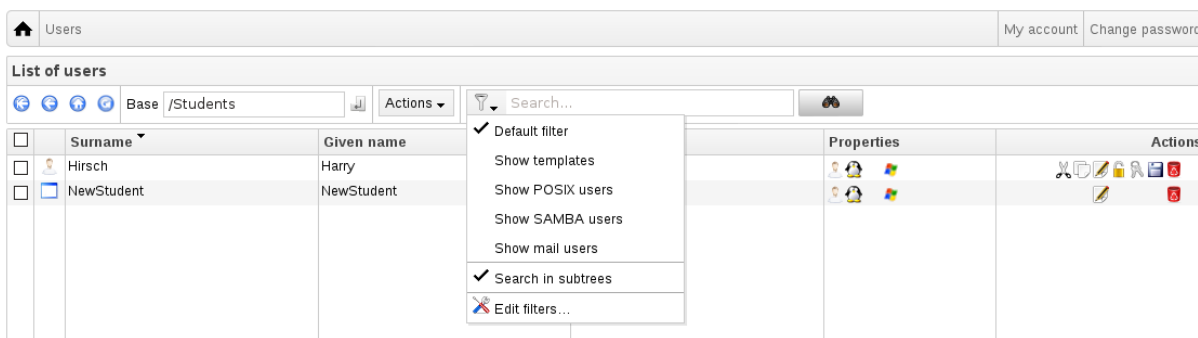
- Den viktigste tingen å legge til er malen (newstudent eller newteacher) det fulle navnet for din bruker (se bilde).
- Når du følger veviseren, vil du se at GOsa² genererer et brukernavn automatisk basert på det virkelige navnet. Den velger automatisk et brukernavn som ikke finnes ennå, slik at flere brukere med det samme navnet/hele navnet, ikke er et problem. Merk at GOsa² kan generere ugyldige brukernavn hvis hele navnet inneholder ikke-ASCII-tegn.
- Hvis du ikke liker det genererte brukernavn, kan du velge et annet brukernavn som tilbys i drop-down boksen, men du har ikke et fritt valg her i veviseren. (Hvis du ønsker å være i stand til å redigere/endre det foreslåtte brukernavnet, åpne/etc/gosa/gosa.conf med en redaktør, og legg til `allowUIDProposalModification="true"` som et ekstra alternativ til «location-definisjonen»).
- Når veviseren er ferdig, blir du presentert med GOsa²-skjermen for det nye brukerobjektet. Bruk fanene øverst for å sjekke de ferdige feltene.

Etter at du har opprettet brukeren (ikke nødvendig å tilpasse feltet Veiviseren som er tomt nå), klikk på «OK»-knappen i nederste høyre hjørne.

Som det siste trinnet vil GOsa², be om et passord for den nye brukeren. Skriv det inn to ganger, og deretter «Angi passord» i nederste høyre hjørne. ⚠ Noen tegn er kanskje ikke tillatt som del av passordet.

Hvis alt gikk bra, kan du nå se den nye brukeren i brukerlistetabellen. Du skal nå kunne logge inn med brukernavnet på en Skolelinux-maskin i nettverket.

7.3.2 Søk etter og slett brukere



For å endre eller slette en bruker bruker GOSa² å bla gjennom listen over brukere på systemet. På midten av skjermen kan du åpne «Filter»-boksen, et søkeverktøy levert av GOSa². Hvis du ikke vet den nøyaktige plasseringen av din brukerkonto i treet ditt, endre til basisnivået av GOSa²/LDAP-treet, og søk der med alternativet merket «Søk i undertrær».

Når du bruker «Filter»-boksen («Filter» box), vil resultatene umiddelbart vises i midten av teksten i tabellen listevissning. Hver linje representerer en brukerkonto, og elementene lengst til høyre på hver linje er små ikoner som viser handlinger for deg: cut (kutt) oppføring, kopi oppføring, redigere bruker, lås konto, sette passord, ta snapshot (ikke brukbare) og fjern bruker.

En ny side vil dukke opp der du direkte kan endre informasjonen om en bruker, endre passordet til brukeren, og endre listen over grupper som brukeren tilhører.

7.3.3 Sett passord

Studentene kan endre passordet sitt ved å logge inn i GOSa² med sitt eget brukernavn. For å lette tilgangen til GOSa² er en oppføring som heter Gosa i desktop System (eller System innstillinger)-menyen. En student som er innlogget vil bli presentert for en svært minimal versjon av GOSa² som bare gir tilgang til studentens eget konto datablad, og til dialogboksen set-passord.

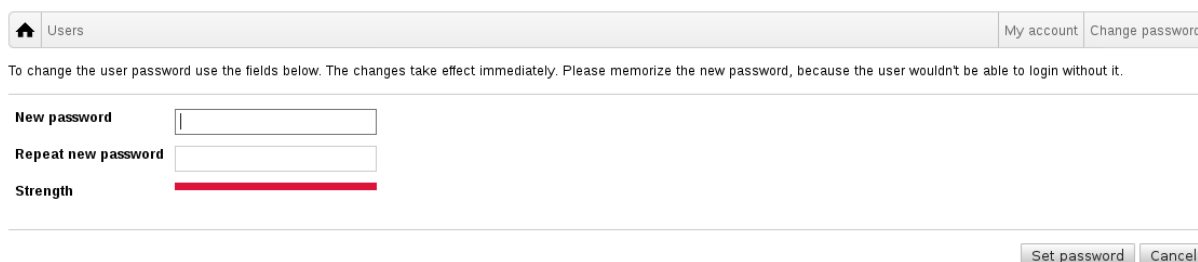
Lærere logget inn under sine egne brukernavn har spesielle privilegier i GOSa². De har mer omfattende rettigheter i GOSa², og kan endre passord for alle studentkonti. Dette kan være svært nyttig i timene.

For å gi en bruker et nytt passord:

1. Søk etter brukeren, som skal modifiseres, som beskrevet ovenfor. Klikk på brukernavnet når brukeren er

funnet.

2. Klikk på nøkkelsymbolet ved slutten av linjen som brukernavn er vist i.
3. På den påfølgende siden kan du sette et nytt passord som du selv velger.



Du kan nå sette det passordet du selv vil ha, så lenge det er minst 5 tegn langt. **Vær klar over sikkerhetsrisikoen som kan medfølge muligheten for passord som er lett å gjette seg til!**

7.3.4 Avansert brukerhåndtering

Det er mulig å opprette mange brukere med GOsa² ved hjelp av en CSV-fil som kan lages med ethvert godt regnearkprogram (for eksempel `localc`). Oppføringer for følgende felt må i det minste oppgis: UID, etternavn (sn), fornavn (givenName) og passord. Pass på at det ikke er noen dupliserte oppføringer i UID-feltet. Vær oppmerksom på at når du kontrollerer om det er duplikater, må allerede eksisterende UID-oppføringer i LDAP sjekkes (som kan oppnås ved å utføre `getent passwd | grep tjener/home | cut-d«:» -f1` på kommandolinjen).

Dette er format for retningslinjene slik som CSV-fil (GOsa² er ganske intolerant når det gjelder disse):

- Bruk «,» som feltskilte.
- Ikke bruk hermetegn.
- CSV-filen **må ikke** inneholde en topptekstlinje (av den typen som vanligvis inneholder kolonnenavnene).
- Rekkefølgen av feltene er ikke relevant, og kan defineres i GOsa² under masseimport.

Masseimport-trinnene er:

1. Klikk på «LDAP Manager»-lenken i navigasjonsmenyen til venstre.
2. Klikk på «Import»-fanen i skjermen til høyre.
3. Bla gjennom lokal disk, og velg en CSV-fil med en liste over brukere som skal importeres.
4. Velg en tilgjengelig brukermal som skal brukes under masseimport/overføringer (som NewTeacher eller NewStudent).
5. Klikk på «Import»-knappen i nederste høyre hjørne.

Det er lurt å teste først med en CSV-fil med noen få fiktive brukere som kan slettes senere.

7.4 Gruppeadministrasjon med GOSa²

	Name	Description	Properties	Actions
	Students [all students]			
	Teachers [all teachers]			
<input type="checkbox"/>	admins	All system administrators in the institution		
<input checked="" type="checkbox"/>	class_22_2013	Class 22 Start 2013		
<input type="checkbox"/>	domain-admins	SAMBA Domain Administrators		
<input type="checkbox"/>	domain-users	SAMBA Domain Users		
<input type="checkbox"/>	gosa-admins	GOSa ² Administrators		
<input type="checkbox"/>	jradmins	All junior admins in the institution		
<input type="checkbox"/>	nonetblk	Users that should be unaffected by network blocking		
<input type="checkbox"/>	petra	Group of user petra		

Administrasjonen av grupper er svært lik administrasjonen av brukere.

Du kan skrive inn et navn og en beskrivelse for hver gruppe. Pass på at du velger riktig nivå i LDAP-treet når du oppretter en ny gruppe.

Som standard er den riktige Samba-gruppen ikke opprettet. Hvis du glemte å sjekke Samba gruppealternativet under gruppeopprettning, kan du endre gruppen senere.

Hvis du legger til brukere i en nyopprettet gruppe, kommer du tilbake til brukerlisten. Det er her du mest sannsynlig ønsker å bruke filterboksen for å finne brukere. Sjekk LDAP-trenivået også.

Gruppene du legger til i gruppehåndteringen er også vanlige Unix-grupper, så du kan bruke dem til filrettigheter også.

7.4.1 Gruppehåndtering med kommandolinjen

```
# List eksisterende groupeoverføring mellom UNIX og Windows grupper.
net groupmap list

# Legg til ny eller eventuelt manglende grupper:
net groupmap add unixgroup=NEW_GROUP type=domain ntgroup="NEW_GROUP" \
comment="DESCRIPTION OF NEW GROUP"
```

Dette er forklart i mer detalj i [HowTo/NetworkClients](#)-kapittelet i denne håndboken.

7.5 Maskinadministrasjon med GOSa²

Med maskinadministrasjon kan du administrere alle nettverksenhetene i ditt Debian Edu-nettverk. Hver eneste maskin som legges til i LDAP-katalogen med GOSa² har et vertsnavn, en IP-adresse, en MAC-adresse og

et domenenavn som vanligvis er «intern». For en mer grundig beskrivelse av arkitekturen i Debian Edu, se [architecture](#) kapittelet i denne håndboken.

Dette oppsettet gjør at man også kan starte diskløse arbeidsstasjoner og tynnklienter på hovednett. Bare arbeidsstasjoner med disker **må** legges til med GOsa², men alle **kan**.

For å legge til en maskin bruker GOsa² hovedmenyen, systemer, legge til. Du kan bruke en IP-adresse/vertsnavn fra det forhåndsoppsatte adresseområdet 10.0.0.0/8. Foreløpig er det bare to forhåndsdefinerte faste adresser: 10.0.2.2 (tjener) og 10.0.0.1 (gateway). Adressene fra 10.0.16.20 til 10.0.31.254 (omtrent 10.0.16.0/20 eller 4000 verter) er reservert for DHCP og tildeles dynamisk.

For å tildele en vert med MAC-adresse 52:54:00:12:34:10 en statisk IP-adresse i GOsa² trenger du bare å skrive inn MAC-adressen, vertsnavnet og IP. Alternativt kan du klikke *Foreslå IP*-knappen som vil vise den første ledige faste adressen i 10.0.0.0/8, mest sannsynlig 10.0.0.2 hvis du legger til den første maskinen på denne måten. Det kan være bedre og først vurdere nettverket: For eksempel kan du bruke 10.0.0.x med x>10 og x<50 for servere, og x>100 for arbeidsstasjoner. Ikke glem å aktivere det nylig justerte systemet. Med unntak av hovedserver vil alle systemer ha et matchende ikon.

Hvis maskinene har startet som tynne klienter/diskløse arbeidsstasjoner, eller har blitt installert ved hjelp av noen av nettverksprofilene, som `sitesummary2ldapdhcp`, skript kan brukes til å legge maskiner automatisk til GOsa², `sitesummary2ldapdhcp -h` viser informasjon om bruken. Vær oppmerksom på at IP-adressene som vises etter bruk av `sitesummary2ldapdhcp`, tilhører det dynamiske IP-området. Disse systemene kan deretter endres for å passe til nettverket ditt; endre navn på hvert nytt system, aktivere DHCP og DNS, legge den til nettgrupper, hvis det er nødvendig; starte systemet på nytt etterpå. Følgende skjermbilder viser hvordan dette ser ut i praksis:

```
root@tjener:~# sitesummary2ldapdhcp -a -i ether- 00:04:76:d3:28:b7 -t ↔
workstations
info: Lag GOsa maskin for auto-mac-00-04-76-d3-28-b7.intern [10.0.16.21] id ether ↔
-00:04:76:d3:28:b7.
```

Skriv inn passord hvis du vil aktivere disse endringene, og ^c for å avbryte.

Tilkobling til LDAP som cn=admin,ou=ldap-access,dc=skole,dc=skolelinux,dc=no
oppgi passord:

The screenshot displays the GOSa² web interface in a browser window. The browser's address bar shows the URL `https://www.gosa/main.php?plug=7&reset=1`. The user is logged in as Petra Muster [petra] / Debian Edu.

Administration Menu:

- Directory structure
- Users
- Groups
- Access control
- Object groups
- Sudo rules
- NIS Netgroups
- Systems

Addons Menu:

- Preferences
- LDAP tools

List of systems

Name	Description	Release	Actions
Students [all students]			
Teachers [all teachers]			
auto-mac-00-04-76-d3-28-b7			
gateway			
shelf.intern			
tjener	Main server; modify only if 100% sure.		

Configuration page for auto-mac-00-04-76-d3-28-b7

Properties

Workstation name: auto-mac-00-04-76-d3-28-b7

Description:

Location:

Base: /

Mode: Activated

Syslog server: default

☐ Inherit time server attributes NTP server

ntp

tjener Add Delete

Network settings

IP-address: 10.0.16.21 Propose IP

MAC-address: 00:04:76:d3:28:b7 Auto detect

☐ Enable DHCP for this device

☐ Enable DNS for this device

Systems

auto-mac-00-04-76-d3-28-b7

My account

Change password

Generic

NIS Netgroup

ACL

References

Properties

Workstation name*

ws01.intern

Description

Location

Basement

Base*

/

Mode

Activated

Syslog server

default

☐ Inherit time server attributes NTP server

ntp

tjener

Add

Delete

Network settings

IP-address

10.0.0.2

MAC-address*

00:04:76:d3:28:b7

Auto detect

☒ Enable DHCP for this device

Parent node

(tjener) dhcp

Edit settings

☒ Enable DNS for this device

Zone

TJENER/intern

TTL

DNS records

Add

Systems

ws01

unconfigured

My account

Change password

Please select the desired NIS Netgroups

Base /

Search...

<input type="checkbox"/>	Common name	Description
<input type="checkbox"/>	<div><div></div>Students [all students]</div>	
<input type="checkbox"/>	<div><div></div>Teachers [all teachers]</div>	
<input type="checkbox"/>	<div><div></div>all-hosts</div>	All netgroup members
<input type="checkbox"/>	<div><div></div>cups-queue-autoflush-hosts</div>	Flush CUPS print queues automatically every night
<input type="checkbox"/>	<div><div></div>cups-queue-autoreenable-hosts</div>	Re-enable CUPS print queues automatically every hour
<input checked="" type="checkbox"/>	<div><div></div>fsautoresize-hosts</div>	Run debian-edu-fsautoresize automatically
<input type="checkbox"/>	<div><div></div>ltsp-server-hosts</div>	All LTSP-servers
<input type="checkbox"/>	<div><div></div>netblock-hosts</div>	Hosts where network blocking should be enabled
<input type="checkbox"/>	<div><div></div>printer-hosts</div>	All machines with a printer
<input type="checkbox"/>	<div><div></div>server-hosts</div>	All servers
<input checked="" type="checkbox"/>	<div><div></div>shutdown-at-night-hosts</div>	Enable shutdown-at-night automatically
<input type="checkbox"/>	<div><div></div>winstation-hosts</div>	All MS Windows workstations
<input checked="" type="checkbox"/>	<div><div></div>workstation-hosts</div>	All workstations

En Cron-jobb oppdaterer DNS en gang i timen. Benytt kommandoen `su -c ldap2bind` for å kjøre oppdateringen manuelt.

7.5.1 Søk og slett maskiner

Søk etter og slette maskiner er ganske likt søking og sletting av brukere, så den informasjonen blir ikke gjentatt her.

7.5.2 Endre eksisterende maskiner / nettgruppeshåndtering

Etter å ha lagt til en maskin til LDAP-treet ved bruk av GOSa², kan du endre maskinens egenskaper ved å bruke søkefunksjonaliteten og klikke på den oppføringen du vil endre (slik du ville gjort med brukere).

Skjemaet som du får ved å klikke på en maskinlenke er på en måte likt det du allerede kjenner fra redigering av brukeroppføringer. På en annen måte har informasjonen andre betydninger i denne konteksten.


For eksempel, å legge en maskin til en NetGroup vil ikke endre rettighetene en maskin (eller brukerne som er logget inn på maskinen) har til filer eller programmer på tjeneren. Det er mer det at det begrenser tjenestene en maskin kan bruke på hovedtjeneren.

Standardinstallasjonen sørger for NetGroups

- cups-queue-autoflush-hosts
- cups-queue-autoreenable-hosts
- fsautoresize-hosts
- ltsp-server-hosts
- netblock-hosts

- printer-hosts
- server-hosts
- shutdown-at-night-hosts
- winstation-hosts
- workstation-hosts

Nå er NetGroup funksjonalitet brukt til

- NFS
 - Hovedkatalogene blir eksportert av hovedtjeneren til de arbeidsstasjoner som skal tilkobles LTSP-tjenere. Av sikkerhetsmessige grunner kan bare vertsmaskinene innenfor arbeidsstasjons-vertene, LTSP-hovedtjenere og hovedtjenere NetGroups tilkobles med eksportert NFS deling. Det er derfor meget viktig å huske på å konfigurere disse typer maskiner skikkelig i en LDAP-trestruktur ved bruk av GOSa² og konfigurere dem med bruk av statiske IP-adresser fra LDAP .
 -  Husk å sette opp arbeidsstasjoner og LTSP-tjenere korrekt med GOSa², ellers vil ikke brukerne dine få tilgang til hjemmeområdene sine. Diskløse arbeidsstasjoner og tynne klienter bruker ikke NFS, så de trenger ikke å settes opp.
- fs-autoresize
 - Maskiner med Skolelinux/Debian Edu i denne gruppen vil automatisk justere størrelsen på LVM-partisjoner som får for liten plass.
- nattestenging
 - Maskiner med Skolelinux/Debian Edu i denne gruppen vil automatisk slå seg av om natten for å spare energi.
- CUPS (cups-queue-autoflush-hosts og cups-queue-autoreenable-hosts)
 - Maskiner med Skolelinux/Debian Edu i denne gruppen vil automatisk slå seg av om natten for å spare energi.
- netblock-hosts
 - Debian Edu-maskiner i denne gruppen vil bare få lov til å koble til maskiner på det lokale nettverket. Kombinert med Web Proxy-begrensninger kan dette brukes under eksamen.

En annen viktig del av maskinkonfigurasjonen er «Samba host»-merket (i «Host information»-feltet). Hvis du planlegger å legge til eksisterende Windows-systemer i Skolelinux Samba-domene, må du legge Windows-verten til LDAP-treet, og sette dette merket for at det skal være mulig å melde Windows-maskinen inn i domenet. For mer informasjon om å legge Windows-maskiner inn i et Skolelinux-nettverk, se [HowTo/-NetworkClients](#)-kapittelet i denne manualen.

8 Skriverhåndtering

For skriverhåndtering kan du gå til <https://www.631> med nettleseren din. Dette er den vanlige administrasjonssiden for CUPS der du kan legge til/slette/endre skriverne dine, og kan rense utskriftskøer. For endringer der du må logge inn som root, blir du tvunget til å bruke SSL-kryptering.

9 Klokkesyntronisering

Standardoppsettet i Debian Edu er å holde klokkene på alle maskiner synkronisert, men ikke nødvendigvis korrekt. NTP blir brukt for å oppdatere tiden. Klokkene blir ikke synkronisert av en ekstern kilde med standardoppsettet. Dette for å hindre systemer med en oppringt forbindelse mot Internett fra å være tilkopleet nettet hele tiden. Dette ble satt opp slik etter at en skole oppdaget at ISDN-forbindelsen deres var tilkopleet hele tiden, noe som gav dem en saftig telefonregning.

⚠ Hvis du bruker oppringt eller ISDN, og betaler for tid brukt, så ønsker du å endre dette forvalgte oppsettet. For å slå på synkronisering med en ekstern klokke, må filen `/etc/ntp.conf` på hovedtjener redigeres. Kommentartegnene foran `server`-oppføringene må fjernes. Etter dette må NTP-tjeneren startes på nytt ved å kjøre `/etc/init.d/ntp restart` som root. For å teste om tjeneren bruker den eksterne klokkekilden, kan du kjøre `ntpq -c lpeer`.

10 Utvide hele partisjoner

På grunn av en feil i den automatiske partisjoneringen, kan noen partisjoner bli for fulle etter installasjon. For å utvide de fulle partisjonene, kjør `debian-edu-fsautoresize -n` som root. Se veiledningen for «Endre størrelse på partisjon» i kapittelet [administrasjonsveiledninger](#) for mer informasjon.

11 Vedlikehold

11.1 Oppdatere programvaren

Denne delen forklarer hvordan man skal bruke `aptitude` `upgrade` og `kde-update-notifier`.

Å bruke `aptitude` er ganske enkelt. For å oppdatere systemet må du kjøre to kommandoer på kommandolinja som root: `aptitude update` (oppdaterer lista over tilgjengelige pakker) og `aptitude upgrade` (oppgraderer pakker som har tilgjengelige oppdateringer).

Da Debian Edu bruker `libpam-tmpdir`, som setter opp en TMP-katalog pr. bruker, er det en god idé å kjøre `apt-get` uten TMP og `TMPDIR` variablene satt i LTSP-chrooten. Det er også en god idé å bruke C-lokalet ved oppgradering for å få et velkjent utskriftsformat og sortering, selv om det er en feil i en programpakke hvis det har noe å si.

```
LC_ALL=C apt-get update ; LC_ALL=C TMP= TMPDIR= ltsp-chroot apt-get update
LC_ALL=C apt-get upgrade -y
LC_ALL=C TMP= TMPDIR= ltsp-chroot -p apt-get upgrade -y
ltsp-update-kernels # Når en ny kjerne ble installert
```

⚠ Det er viktig å kjøre `ltsp-update` kjerner når en ny kjerne blir installert i LTSP-kommandoen, for å holde kjernen og kjernemoduler synkronisert. Kjernen deles ut via TFTP når maskinen utfører en PXE-oppstart, og kjernemodulene er hentet fra LTSP-kommandoen.

Det er også en god idé å installere `cron-apt` og `apt-listchanges` og sette de opp til å sende e-post til en adresse du leser.

`cron-apt` vil gi deg melding en gang om dagen via e-post hvilke pakker som trenger en oppdatering. Den installerer ikke oppdateringene, men laster dem ned (vanligvis om natten), så du ikke trenger å vente på nedlastingen når du kjører `aptitude upgrade`.

Automatisk installasjon av oppdateringer kan gjøres enkelt hvis det er ønskelig, det trengs bare at pakken `unattended-upgrades` er installert og satt opp i følge beskrivelsen tilgjengelig fra wiki.debian.org/UnattendedUpgrades.

`apt-listchanges` kan sende endringsloggoppføringer til deg via e-post, eller alternativt vise dem i en terminal når en kjører `aptitude` eller `apt-get`.

11.1.1 Hold deg oppdatert vedrørende sikkerhetsoppdateringer

Å kjøre `cron-apt` som beskrevet over, er en god måte for å finne hvilke pakker som har sikkerhetsfikser tilgjengelig. En annen måte å holde seg oppdatert på, er å abonnere på e-postlisten [Debian security-announce](#). Her får man også informasjon om hva sikkerhetsoppdateringen dreier seg om. Ulempen (sammenlignet med `cron-apt`) er at det også inkluderes informasjon om pakker som ikke er installert på systemet.

11.2 Håndtering av sikkerhetskopier

For håndtering av sikkerhetskopier så går du til adressen <https://www.slbackup-php> med nettleseren din. Legg merke til at du må åpne siden ved hjelp av SSL, siden du må skrive inn root-passordet der. Hvis du prøver å gå til denne siden uten bruk av SSL, vil du mislykkes.

Som standard vil tjener ta sikkerhetskopi av /skole/tjener/home0, /etc/, /root/.svk og LDAP til /skole/backup, som er et LVM-område. Hvis du bare vil ha ting lagret to ganger (hvis du sletter noe), så er dette oppsettet greit for deg.

⚠ Vær oppmerksom på at denne sikkerhetskopieringsmekanismen ikke beskytter deg mot harddisker som går i stykker.

Hvis du vil sikkerhetskopiere dine data til en ekstern tjener, en tapestasjon eller en annen harddisk, så må du endre oppsettet litt.

Hvis du ønsker å gjenopprette en komplett folder, anbefales det å bruke kommandolinja:

```
$ sudo rdiff-backup -r <date> \
/skole/backup/tjener/skole/tjener/home0/user \
/skole/tjener/home0/user_<date>
```

Dette vil legge innholdet fra /skole/tjener/home0/user fra <dato> i mappa /skole/tjener/home0/user_<dato>

Hvis du ønsker å gjenopprette en enkelt fil, skal dette kunne gjøres ved å velge filen (og versjon) fra webgrensesnittet, for så å laste ned bare den filen.

Hvis du ønsker å kvitte deg med eldre sikkerhetskopier, velg «Vedlikehold» i menyen på sikkerhetskopi-siden, og velg å beholde det eldste øyeblikksbildet:



11.3 Tjenerovervåkning

11.3.1 Munin

Trendrapportsystemet Munin er tilgjengelig fra <https://www.munin/>. Det viser grafer for systemstatus på en daglig, ukentlig, månedlig og årlig basis. Dette gir systemadministrator hjelp til å se etter flaskehalser og kilde for systemproblemer.

Listen over maskiner som blir overvåket ved hjelp av Munin blir generert automatisk basert på listen over tjenere som rapporterer til Sitesummary. Alle tjenere med pakken Munin-node installert blir registrert for overvåking av Munin. Det vil vanligvis gå to døgn fra en maskin blir installert til monitoreringen starter. Dette er på grunn av rekkefølgen Cron-jobbene blir utført. For å farte på denne prosessen kan du kjøre /etc/cron.daily/sitesummary-client som root på nyinstallerte maskiner, og kjøre /etc/cron.daily/sitesummary som root på Sitesummary-tjeneren (vanligvis hovedtjeneren).

Det innsamlede settet med målinger er automatisk generert på hver enkelt maskin som bruker programmet munin-node-configure, som søker etter tilgjengelige programtillegg fra /usr/share/munin/plugins/ og Sym-linker som passer for /etc/munin/plugins/.

Informasjon om Munin-systemet er tilgjengelig fra <http://munin.projects.linpro.no/>.

11.3.2 Nagios

Nagios system- og tjenesteovervåkning er tilgjengelig fra <https://www.nagios3/>. Utvalget av maskiner og tjenester som blir overvåket, er automatisk generert etter informasjon innsamlet av Sitesummary-systemet. Maskinene som kjører profilene hovedtjener og tynnklienttjener vil bli fullstendig overvåket, mens arbeidsstasjoner og tynnklienter vil få en enklere overvåkning. For å slå på full overvåkning av en arbeidsstasjon, installer nagios-nrpe-serverpakken på arbeidsstasjonen.

Brukernavnet er nagiosadmin og passordet er skolelinux. Av sikkerhetshensyn bør du unngå å bruke samme passord som root. For å endre passord kan du kjøre følgende kommando som root:

```
htpasswd /etc/nagios3/htpasswd.users nagiosadmin
```

Som standard sender ikke Nagios ut e-post. Dette kan endres ved å bytte ut `notify-by-nothing` med `host-notify-by-email` og `notify-by-email` i filen `/etc/nagios3/sitesummary-template-contacts.cfg`.

Nagios-oppsettsfilen som brukes er `/etc/nagios3/sitesummary.cfg`. Cron-jobben i Sitesummary genererer `/var/lib/sitesummary/nagios-generated.cfg` med liste over verter og tjenester å overvåke.

Ekstra Nagios kontroller kan legges inn i filen `/var/lib/sitesummary/nagios-generated.cfg.post` for å få dem inkludert i den genererte filen.

Informasjon om Nagios-systemet er tilgjengelig fra <http://www.nagios.org/>, eller i pakken `nagios3-doc`.

11.3.2.1 Vanlige Nagios-varsler og hvordan de skal behandles Her er instruksjoner om hvordan du skal håndtere de mest vanlige Nagios-advarsler.

11.3.2.1.1 DISK-KRITISK - ledig plass: /usr 309 MB (5% inode=47%): Partisjonen (`/usr/` i eksempelet) er for full. Det finnes generelt to måter å håndtere dette på: (1) Fjerne noen filer, eller (2) øke størrelsen på partisjon. Hvis partisjonen er `/var/`, sletting APT-cache med `apt-get clean` fjerner kanskje noen filer. Hvis det er mer plass tilgjengelig i LVM-volumgruppen, kan programmet `debian-edu-fsautoresize` forlenge partisjoner. For å kjøre dette programmet automatisk hver time kan verten det gjelder legges til nettgruppen `fsautoresize-hosts`.

11.3.2.1.2 APT-KRITISK: 13 pakker tilgjengelig for oppgradering (13 kritiske oppdateringer).

Ny pakke er tilgjengelig for oppgraderinger. De kritiske er normalt sikkerhetsfikser. For å oppgradere, kjør «`apt-get upgrade && apt-get dist-upgrade`» som root i en terminal, eller logge inn via SSH for å gjøre det samme. På tynne klienttjenere, husk også å oppdatere LTSP-chroot med `LTSP-chroot apt-get update && ltsp-chroot apt-get upgrade`.

Hvis du ikke ønsker å oppgradere pakker manuelt, og stoler på at Debian gjør en god jobb med nye versjoner, kan du installere pakken `unattended-upgrades` og sette den opp til å automatisk oppgradere alle nye pakker hver natt. Dette vil ikke oppgradere LTSP-chrooter.

For å oppgradere LTSP-chroot kan man bruke `ltsp-chroot apt-get update && ltsp-chroot apt-get upgrade`. På 64-bitservere vil man måtte legge `-en i386` til LTSP-chroot. Det er en god idé å oppdatere Chroot når man oppdaterer vertssystemet.

11.3.2.1.3 ADVARSEL: Restart nødvendig: Kjerne i bruk = 2.6.32-37.81.0, installert kjerne = 2.6.32-38.83.0 Kjernen som brukes er eldre enn den nyeste installerte kjernen, og omstart må til for å aktivere den nyest installerte kjernen. Dette vil normalt haste endel, fordi nye kjerner i Debian Edu bidrar til å løse sikkerhetsproblemer.

11.3.2.1.4 ADVARSEL: CUPS køstørrelse - 61 Skriverkøene i CUPS har mange jobber som venter. Dette er mest sannsynlig på grunn av at skriver ikke er tilgjengelig. Deaktiverte utskriftskøer blir aktivert hver time på vertene som er med i nettgruppen `cups-queue-autoreenable-hosts`. For slike verter bør ikke manuell handling være nødvendig. Utskriftskøene blir tømt hver kveld for vertene som er med i nettgruppen `cups-queue-autoflush-hosts`. Hvis en vert har mange jobber i sin kø, vurder å legge slike verter inn i en eller begge nettgrupper.

11.3.3 Sitesummary

Sitesummary brukes til å samle informasjon fra alle datamaskiner i nettverket, og sender dette til en sentral server. Informasjonen som er samlet er tilgjengelig i `/var/lib/sitesummary/entries/` Scripts som finnes i `/usr/lib/sitesummary/` muliggjør generering av ulike rapporter.


En enkel rapport fra Sitesummary er tilgjengelig fra <https://www/sitesummary/>.

Noe dokumentasjon for Sitesummary er tilgjengelig fra <http://wiki.debian.org/DebianEdu/HowTo/SiteSummary>.

11.4 Mer informasjon om ulike måter å tilpasse Debian Edu/Skolelinux på

Mer informasjon om nyttige tilpasninger i Debian Edu for systemadministratorer finnes i [Administration Howto chapter](#) og i [Advanced administration Howto chapter](#)

12 Oppgraderinger

 Før vi forklarer hvordan man oppgraderer, så vær oppmerksom på at du gjør dette på en tjener i drift på egen risiko. **Debian Edu/Skolelinux kommer med ABSOLUTT INGEN GARANTI, i det omfang som er tillatt av anvendelig lov.** Vær snill å lese hele kapittelet før du starter å oppgradere.

Vær snill og les hele dette kapittelet før du starter å oppgradere systemet ditt.

12.1 Generelle betraktninger om oppgradering

Oppgradering av Debian fra en distro til en annen er generelt ganske enkelt. For Debian Edu er det ikke så enkelt ennå da vi har kraftig modifisert konfigurasjonsfiler på måter vi ikke skulle gjort (se Debian-feil [311188](#) for mer info.) Oppgradering er fremdeles mulig, men krever endel arbeid.


I hovedsak: Oppgradering av servere er mer vanskelig enn arbeidsstasjonene, og hovedserveren er den vanskeligste å oppgradere. De diskløse maskinene er enkle, da deres chroot-miljø kan bli slettet og gjenopprettet hvis du ikke har modifisert dem. Hvis du har, er chroot egentlig en workstation-chroot uansett, og er relativt enkel å oppgradere.

Hvis du vil være sikker på at alt fungerer som før etter oppgraderingen, så bør du teste oppgraderingen på en testtjener, som er satt opp på samme måte som tjeneren som er i drift. Der kan du teste oppgraderingen uten risiko, og se om alt fungerer som det skal.

Mer informasjon kan man finne i [håndboken til Debian Installer](#).

Det kan også være lurt å vente litt, og kjøre Sarge noen uker, slik andre kan teste oppgraderingen, erfare problemer og dokumentere dem. Debian Edu Sarge vil fortsatt få støtte en stund ennå. Men når Debian [avslutter støtten for Sarge](#), vil Debian Edu også måtte gjøre det. Dette var forventet å skje i april 2008.

12.2 Oppgraderinger fra Debian Edu Squeeze

 Vær forberedt: Sørg for at du har testet oppgraderingen fra Squeeze i et testmiljø, eller at du har backup tilgjengelig, for å kunne gå tilbake.

12.2.1 Standard oppgraderingsmetode

1. Endre `/etc/apt/sources.list` og bytt ut alle forekomstene av «squeeze» med «wheezy».
2. Kjør `apt-get update`.
3. Kjør `apt-get upgrade`.
4. Kjør `apt-get dist-upgrade`.

12.2.2 LDAP-tjenesten trenger å bli reparert

LDAP-oppsettet har endret seg noe fra Squeeze til Wheezy. Likevel, LDAP må gjenoppbygges fra bunnen av. Det er et skript som kan få til dette i `ldap-debian-edu-install` (i `/usr/bin`). Les kommentaren i begynnelsen av dette skriptet nøye før du gjør noe.

12.2.3 Gjenoppretter LTSP-chroot

LTSP-chroot vil bli gjenopprettet på LTSP-server(ene). Den nye chroot vil automatisk støtte både tynn-klienter og diskløse klienter/arbeidsstasjoner.

Fjern `/opt/ltsp/i386` (eller `/opt/ltsp/amd64`, avhengig av ditt oppsett). Hvis du har nok diskplass, vurder å ta en sikkerhetskopi.

Gjenopprett chroot ved å kjøre `debian-edu-ltsp` som root.

Du kan selvfølgelig også oppgradere chroot som vanlig.

12.3 Oppgraderinger fra eldre Debian Edu / Skolelinux-installasjoner

For å oppgradere fra en eldre utgivelse må du først oppgradere til den Squeeze-baserte Debian Edu-utgivelsen først. Deretter kan du følge instruksjonene ovenfor. Hvordan du oppgraderer til Squeeze fra den forrige utgaven Leeny er beskrevet i [brukerhåndboken for Debian Edu Squeeze](#). Brukerhåndboken for Lenny beskriver hvordan en skal oppgradere fra versjonen før dette, dvs. den som het Etch.

13 Veiledning

- Veiledninger for [generell administrasjon](#)
- Veiledninger for [generell administrasjon](#)
- Veiledninger for [skrivebordet](#)
- Veiledninger for [nettverksklienter](#)
- Veiledninger for [Samba](#)
- Veiledninger for [undervisning og læring](#)
- Veiledninger for [skrivebordet](#)

14 Veiledninger for generell administrasjon

Kapittelene [Komme i gang](#) og [Vedlikehold](#) beskriver hvordan komme i gang med Debian Edu, og hvordan grunnleggende vedlikehold fungerer. Veiledningene i dette kapittelet er allerede «avanserte» tips og triks.

14.1 Oppsettshistorikk: sporing av /etc/ ved hjelp av versjonskontrollsystemet Git

Med introduksjonen av `etckeeper` i Debian Edu Squeeze (tidligere versjoner brukte `etcinsvc` som var fjernet i Debian), er alle filer i `/etc/` sporbare når vi bruker [Git](#) som system for versjonskontroll.

Dette gjør det mulig å se når en fil er lagt til, endret eller fjernet. Hvis det er en tekstfil som er endret, så kan man se endringene. Git-repository er lagret i `/etc/.git/`.

Alle endringer blir automatisk tatt vare på hver time. Det gjør at konfigurasjonshistorien kan hentes ut for senere gjennomgang.

For å se historien brukes kommandoen `etckeeper vcs log`. For å sjekke forskjellen mellom to tidspunkter kan en kommando som denne brukes: `etckeeper vcs diff`.

Se utskriften fra `man etckeeper` for mer informasjon.

Liste over nyttige kommandoer:

```
etckeeper vcs log
etckeeper vcs status
etckeeper vcs diff
etckeeper vcs add .
etckeeper vcs commit -a
man etckeeper
```

14.1.1 Eksempel på bruk

I et nyinstallert system kan du prøve dette for å se alle endringer som er gjort siden systemet ble installert:

```
etckeeper vcs log
```

Se hvilke filer som nå ikke er sporet og som ikke er oppdatert:

```
etckeeper vcs status
```

For å melde inn en fil manuelt fordi du ikke vil vente en time:

```
etckeeper vcs commit -a /etc/resolv.conf
```

14.2 Endre størrelse på partisjoner

De fleste partisjoner i Debian Edu er logiske dataområder (LVM). Det er kun /boot/-partisjonen som ikke er det. Med Debian/Squeeze utgivelsen av Skolelinux/ Debian Edu, er det mulig å utvide partisjoner mens de er monterte. Dette er en egenskap i Linux-kjernen siden versjon 2.6.10. Krymping av partisjoner må fortsatt skje mens partisjonen er avmontert.

Det er en god idé å unngå å lage svært store partisjoner, siden store partisjoner bruker lang tid på å gjenskape fra sikkerhetskopier hvis dette skulle bli nødvendig, og filsystemsjekker tar svært lang tid for store partisjoner. En fin grense kan være 20 GiB. Det er bedre, hvis det er mulig, å lage flere mindre partisjoner enn en svært stor en.

For å gjøre det enklere å utvide fulle partisjoner så finnes skriptet `debian-edu-fsautoresiz`. Når det blir kjørt, leser det oppsettet fra `/usr/share/debian-edu-config/fsautoresizetab`, `/site/etc/fsautoresizetab` og `/etc/fsautoresizetab`. Basert på reglene i disse filene foreslår det utvidelse av partisjoner med for lite ledig plass. Uten argument, så vil det bare skrive ut kommandoene som trengs for å utvide filsystemet. Argumentet `-n` trengs for faktisk å utvide filsystemet.

Skriptet kjøres automatisk hver time på hver klient som er medlem av nettgruppen `fsautoresize-hosts`.

Når man endrer størrelsen på partisjonen som brukes av Squid proxyen, så må størrelsen på mellomlager (cache) i `etc/squid/squid.conf` oppdateres i tillegg. For å hjelpe til med dette så kjøres skriptet `/usr/share/debian-edu-config/tools/squid-update-cachedir` automatisk. Det sjekker at nåværende størrelse på partisjon til `/var/spool/squid/`, og konfigurerer Squid til å bruke 80 % av dette som mellomlager (cache).

14.2.1 Håndtering av logiske dataområder

Håndtering av logiske dataområder (LVM) gjør det mulig å endre størrelse på partisjoner mens de er monterte og i bruk. Du kan lære mer om LVM i [LVM HowTo](#).

For å utvide et logisk volum manuelt forteller du ganske enkelt `lvextend` kommandoen hvor stort du ønsker volumet å bli. Hvis du for eksempel vil utvide `home0` til 30GB, bruker du følgende kommandoer:

```
lvextend -L30G /dev/vg_system/skole+tjener+home0
resize2fs /dev/vg_system/skole+tjener+home0
```

For å utvide `home0` med 30 G i tillegg, sett inn et «+» (`-L+30G`)

14.3 Å installere et grafisk miljø på hovedserveren for å bruke GOsa²

Hvis du (sannsynligvis ved et uhell) har installert en ren hovedserverprofil, og ikke har en klient med en nettleser for hånden, er det enkelt å installere et minimaltskrivebord på hovedserveren ved hjelp av denne kommandosekvensen i et (ikke-grafisk) skall som brukeren du opprettet under installasjonen av hovedserveren (førstebruker):

```
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get install gnome-session gnome-terminal iceweasel xorg
# after installation, start a graphical session for the first user
$ startx
```

14.4 Bruk av maskinregler


ldapvi er et verktøy for å redigere LDAP-databasen med en vanlig tekstredigerer fra kommandolinjen.

Følgende må utføres:

```
ldapvi --ldap-conf -ZD "(cn=admin)"
```

Merk: `ldapvi` vil bruke det som måtte være standard editor. Ved å kjøre `export EDITOR=vim` i skallets kommandolinje kan man konfigurere miljøet for å få en vi-klone som editor.

For å legge til et LDAP-objekt med `Ldapvi`, bruk objektets rekkefølgenummer med strengen `add` foran det nye LDAP-objektet.

 **Advarsel:** `ldapvi` er et veldig kraftig verktøy. Vær forsiktig og ikke rot til LDAP-databasen. Det samme gjelder for `JXplorer`.

14.5 JXplorer, en LDAP GUI

Hvis du foretrekker et grafisk grensesnitt for å jobbe med LDAP-databasen, sjekk ut pakken `jxplorer` som er installert som standard. For å få skrive tilgang koble til på denne måten:

```
vert: ldap.intern
port:636
Base dn:dc=skole,dc=skolelinux,dc=no
Sikkerhetsnivå: ssl + user + password
Bruker dn: cn=admin,ou=ldap-access

Klikk "This session only" hvis du blir spurt om sertifikatet.
```

14.6 Ldap-createuser-krb, et kommandolinjevertøy

`ldap-createuser-krb` er et lite kommandolinjevertøy til å lage LDAP-brukere, og sette passordene deres i Kerberos. Det er likevel mest brukbart for testing.

14.7 Bruke stabile oppdateringer (tidligere kjent som volatile)

Etter Squeeze-versjonen, har Debian med pakker som tidligere ble vedlikeholdt i volatile.debian.org, i 2011 laget [stable-updates suite](http://stable-updates.suite).

Selv om du kan bruke `stable-updates` direkte, trenger du det ikke: `stable-updates` blir lagt inn i den stabile utgaven regelmessig når stabile versjoner blir laget, som grovt sett skjer hver annen måned.

14.8 Å bruke backports.org til å installere nyere programvare

Du kjører Debian Edu, fordi du foretrekker stabiliteten til Debian Edu. Det kjører fint, det er bare ett problem: Av og til er programvaren mer utdatert enn du liker. Her er hvor backports.org kommer inn.

Backports er pakker fra Debian testing (for det meste) og Debian unstable (i noen få tilfeller, f.eks. sikkerhetsoppdateringer), som er kompilert for Debian stable. Du vil derfor ikke trenge nye bibliotek (så langt det er mulig) på en stabil Debian-distribusjon som Debian Edu. **Vi anbefaler deg til bare å plukke ut enkeltpakker som passer til dine behov, og ikke bruke alle pakkene som er tilgjengelig i backports.** Følg instruksjonene på <http://www.backports.org> for bruk av disse pakkene.

Bruk av backports.org

```
echo "deb http://ftp.debian.org/debian/ wheezy-backports main" >> /etc/apt
sources.list
apt-get update
```

Så kan man lett installere tilbakeførte pakker (backports). Den følgende commando vil installere en tilbakeflyttet versjon av `tuxtype`:

```
apt-get install -t wheezy-backports tuxtype
```

Tilbakeførte pakker (backports) blir automatisk oppdatert (hvis tilgjengelig) akkurat som andre pakker. Tidligere trengtes et ekstra oppsett for å legge inn dette, men etter 2011 er dette [http://backports.debian.org/news/squeeze-backports_and_lenny-backports-sloppy_started/] `is not needed anymore` ikke mer nødvendig.

Som i det normale arkivet, har tilbakeførte pakker (backports) tre seksjoner: Main, contrib and non-free.

14.9 Oppgradering med en CD eller tilsvarende bilde

Hvis du vil oppgradere fra en versjon til en annen (for eksempel fra Wheezy 7.1+edu0 til 7.3+edu1) og mangler Internett-forbindelse, men har fysiske medier: følg disse skrittene:

Sett inn CD / DVD / Blu-ray-plate / USB-minnepenn, start den, og bruk `apt-cdrom` kommandoen:

```
mount /media/cdrom
apt-cdrom add -m
```

For å sitere `apt-cdrom(8)` manualsiden:

- apt-cdrom brukes til å legge til en ny CD-ROM til APT-ens liste over tilgjengelige kilder. apt-cdrom fastlegger strukturen på platen så vel som å korrigere for ulike, mulige feil-brenninger, og å verifisere filindeksen.
- Det er nødvendig å bruke apt-cdrom for å legge CD-er til APT-systemet. Det kan ikke gjøres for hånd. I et CD-sett med flere plater må hver plate settes inn og skannes separat for å forhindre mulige feilbrenninger.

Deretter, kjør disse to kommandoene for å oppgradere systemet:

```
apt-get update
apt-get upgrade
```

14.10 Automatisk opprydding av prosesser som er til overs

killer er et perl-script som fjerner bakgrunnsprosesser. Dette er prosesser som hører til brukere som ikke lenger er logget inn på en maskin. Killer kjøres av Cron én gang i timen.

For å installere kjør følgende som root:

```
apt-get install killer
```

14.11 Automatisk installasjon av sikkerhetsoppdateringer

unattended-upgrades er en Debian-pakke som automatisk vil installere sikkerhets- (og andre) oppdateringer. Hvis du planlegger å bruke den, må du ha noen muligheter til å overvåke dine systemer, som å ha installert pakken apt-listchanges og konfigurerer den til å sende e-poster om oppdateringer. Og det er alltid /var/log/dpkg.log.

For å installere kjør følgende som root:

```
apt-get install unattended-upgrades apt-listchanges
```

14.12 Automatisk nedstengning av maskiner for natten

Det er mulig å spare energi og penger ved automatisk å slå av klientmaskiner om kvelden og på igjen om morgenen. Programpakken vil forsøke å slå av maskinen hver time på klokkeslaget fra 16.00 om ettermiddagen, men vil ikke slå den av hvis den synes å ha brukere. Fra 07.00 om morgenen vil den forsøke å få BIOS til å slå på maskinen, og hovedtjeneren vil forsøke å slå på maskinene fra 06.30 ved å sende «Wake-on-lan»-pakker. Disse tidene kan forandres i crontabene på den enkelte maskin.

Det er noen vurderinger man må gjøre før man gjør dette:

- Klientene må ikke slås av på et tidspunkt når de brukes. Dette gjør man ved å sjekke resultatet av who, og som et spesialtilfelle sjekke etter LDM-SSH-kommandoen for å virke med LTSP-tynnklienter.
- For å unngå at sikringer går så er det en god idé å sørge for at ikke alle klientene starter på samme tid.
- Det er tilgjengelig to ulike metoder for å vekke opp klientene igjen. En bruker en funksjon i BIOS, og forutsetter at maskivareklokker er i drift og er korrekt. I tillegg så må hovedkort og BIOS-versjon være støttet av nvram-wakeup. Den andre måten krever en tjener som har info om alle klienter som skal vekkes, samt at klientene har støtte for WoL (Wake-on-LAN)

14.12.1 Slik setter du opp «shutdown-at-night»

På klienter som skal slås av om natten, utfør /etc/shutdown-at-night/shutdown-at-night, eller legg til vertsnavnet (f.eks. resultatet av «uname -n» på klienten) i nettgruppen «shutdown-at-night-hosts». Å legge til en vert til nettgruppen i LDAP kan bli gjort ved å bruke webverktøyet G0sa². Klientene trenger kanskje å ha Wake-on-Lan påslått i BIOS. Det er også viktig at switcher og rutere, som brukes mellom Wake-on-Lan-server og klientene, vil slippe gjennom WoL-pakkene til klientene selv om klientene er slått av. Noen switcher greier ikke å slippe gjennom WoL-pakkene til klienten fordi de mangler ARP-tabellen på switchen, og dermed blokkerer WoL-pakkene.

For å aktivere Wake-on-Lan på serveren legg til klienter til /etc/shutdown-at-night/clients. En linje pr. klient, IP-adressen først og MAC-adressen (Ethernet-adressen) neste, med mellomrom mellom, eller lag et skript /etc/shutdown-at-night/clients-generator for å generere listen av klienter raskt.

Her er et eksempel på `/etc/shutdown-at-night/clients-generator` for bruk sammen med `Sitesummary`:

```
#!/bin/sh
PATH=/usr/sbin:$PATH
export PATH
sitesummary-nodes -w
```

Et alternativ hvis nettgruppen er brukt for å aktivere «shutdown-at-night» på klienter, er dette skriptet som bruker nettgruppeverktøyet fra `ng-utils` pakken:

```
#!/bin/sh
PATH=/usr/sbin:$PATH
export PATH
netgroup -h shutdown-at-night-hosts
```

14.13 Tilgang til Skolelinux-serveren fra utsiden av en brannmur

For å få tilgang til maskiner bak en brannvegg fra Internett, vurder å installere pakken: `autossh`. Den kan brukes til å sette opp en SSH-tunnel til en maskin på Internettet som du har tilgang til. Fra den maskinen kan du få tilgang til en tjener bak brannveggen via SSH-tunnelen.

14.14 Installere egne maskiner for enkelte tjenester for å avlaste hovedtjeneren

I standardinstallasjonen kjøres alle tjenestene på hovedserveren. For å forenkle flytting til en annen maskin er det en *minimal* installasjonsprofil tilgjengelig. Installasjon av denne profilen vil lede til en maskin som er en del av Debian Edu-nettverket, men som ikke kjører noen tjenester (ennå).

Disse skrittene kreves for å sette opp en maskin som skal utføre noen/bestemte tjenester:

- installer *minimal* profilen ved å bruke *debian-edu-expert* oppstartsvalget
- installer pakkene for tjenesten
- sette opp tjenesten
- slå av tjenesten på hovedtjeneren
- oppdater DNS (via LDAP/) på hovedtjeneren

14.15 Veiledninger fra wiki.debian.org

Veiledninger fra <http://wiki.debian.org/DebianEdu/HowTo/> er enten bruker- eller utviklerorientert. La oss flytte de brukerorienterte veiledningene hit (og slette dem derfra)! (Men først må vi spørre forfatterne (se historien til disse sidene for å finne dem) om de synes det er greit å flytte veiledningen og utgi dem under GPL.)

- <http://wiki.debian.org/DebianEdu/HowTo/AutoNetRespawn>
- <http://wiki.debian.org/DebianEdu/HowTo/BackupPC>
- <http://wiki.debian.org/DebianEdu/HowTo/ChangeIpSubnet>
- <http://wiki.debian.org/DebianEdu/HowTo/SiteSummary>
- http://wiki.debian.org/DebianEdu/HowTo/Squid_LDAP_Authentication

15 Administrasjon

Dette kapittelet beskriver avanserte administratoroppgaver.

15.1 Brukeroppsett med GOsa²

15.1.1 Lage brukere i årsgrupper

I dette eksemplet vil vi lage brukere i årsgrupper, med felles hjemmemapper for hver gruppe (home0/2014, home0/2015, etc.). Vi vil lage brukere ved å importere CSV-er.

(as root on Tjener)

- Lage de nødvendige årsgruppe-mapper

```
mkdir /skole/tjener/home0/2014
```

(som superbruker i GOsa²)

- Avdeling

Hovedmenyen: Gå til «Directory structure», klikk på «Students» department. «Basis»-feltet skulle vise «/Students». Fra nedtrekksmenyen «Actions», velg «Create»/«Department». Fyll inn verdiene for navn (2014) og beskrivelsefeltene (students graduating in 2014), la Base field stå urørt (should be «/Students»). Lagre ved å klikke «Ok». Nå vil det nye department (2014) vises nedenfor under /Students. Klikk på det.

- Gruppe

Velg «Groups» fra hovedmenyen «Actions»/Create/Group. Velg «group name» (la «Base» stå som det er, det skal være /Students/2014), og kryss av i boksen til venstre for «Samba group» «Ok» for å lagre.

- Mal

Velg «users» fra hovedmenyen. Skift til «Students» i Base-feltet. Inngangen «NewStudent» skal vises, klikk på den. Dette er «studentens» mal, ikke en virkelig bruker. Ettersom du må lage en slik mal (for å kunne importere CSV-er i opplegget) basert på denne. Legg merke til innganger som vises i Generic, POSIX og Samba-fanene. Ta skjermbilder? Velg /Students/2014 i Base-feltet; så Create/Template og fyll inn de ønskede verdier, først i Generic-fanen (legg til din nye 2014 groupe under Group Membership, også), legg deretter til POSIX og Samba-konto.

- Importer brukere

Velg din nye mal når du importerer CSV-en. Det anbefales å teste med noen få brukere.

15.2 Andre brukertilpasninger

15.2.1 Oppretter en mappe på alle brukeres hjemmeområde

Med dette scriptet kan administrator opprette en mappe på hver brukers hjemmeområde, og sette tilgangsrettigheter og eierskap.

I eksemplet nedenfor med gruppe=teachers (gruppe-lærere) og tillatelser=2770, kan en bruker levere inn en oppgave ved å lagre fila i mappa «oppgaver» («assignments») der lærerne har fått skrive tilgang slik at de kan legge til kommentarer.

```
#!/bin/bash
home_path="/skole/tjener/home0"
shared_folder="assignments"
permissions="2770"
created_dir=0
for home in $(ls $home_path); do
    if [ ! -d "$home_path/$home/$shared_folder" ]; then
        mkdir $home_path/$home/$shared_folder
        chmod $permissions $home_path/$home/$shared_folder
        #set the right owner and group
        #"username" = "group name" = "folder name"
        user=$home
        group=teachers
        chown $user:$group $home_path/$home/$shared_folder
        ((created_dir+=1))
    else
        echo -e "the folder $home_path/$home/$shared_folder already exists.\n"
    fi
done
echo "$created_dir folders have been created"
```

15.2.2 Enkel tilgang til USB-enheter og CD-ROM(-er)/DVD(-er)

Når brukere setter en USB-disk eller DVD/CD i en (diskløs) arbeidsstasjon, så spretter det opp et vindu med spørsmål om hva du vil gjøre. Akkurat som på andre installasjoner.

Når brukere setter inn en USB-enhet eller DVD/CD-ROM i en tynnklient, vil det ikke dukke opp en dialogboks slik de er vant til fra sitt vanlige skrivebord. I stedet blir den automatisk montert, og brukerne må da navigere til mappa /media/\$user. Dette er for vanskelig for uerfarne brukere.

Det er mulig å vise KDE «Plasma»s standard filbehandler Dolphin i KDE «Plasma» brukes som skrivebord-miljø (eller i LDXE, hvis den er installert parallelt med KDE «Plasma»). For å konfigurere dette er det enkelt å kjøre /usr/share/debian-edu-config/ltspps-mounter-kde enable på tynnklienttjeneren. (I GNOME er programikonene plassert på skrivebordet for enkel tilgjengelighet).

Ved hjelp av følgende script vil linken "Media" opprettes for alle brukere på deres hjemmeområde. Dette gir enkel tilgang til USB-penner, CD-ROM og andre media som kobles til tynnklienten.

```
#!/bin/bash
home_path="/skole/tjener/home0"
shared_folder="media"
permissions="775"
created_dir=0;
for home in $(ls $home_path); do
    if [ ! -d "$home_path/$home/$shared_folder" ]; then
        ln -s /media/$home $home_path/$home/$shared_folder
        ((created_dir+=1))
    else
        echo -e "the folder $home_path/$home/$shared_folder already exists.\n"
    fi
done
echo "$created_dir folders has been created"
```

15.2.2.1 En liten advarsel om flyttbare medier på LTSP-tjenere. ⚠ ADVARSEL: Når en USB-penn blir satt inn i en LTSP-tjener, så fører dette til at det spretter opp et vindu på alle LTSP-klienter slik at innholdet vises.

Når andre brukere ser vinduet som spretter opp, så kan de montere USB-pennen og bla gjennom innholdet, med full tilgang.

Dette holdes rede på som [Debian Edu bug #1376](#).

15.3 Bruke en øremerket tjener til lagring

Ta disse skrittene for å sette opp en tjener avsatt til oppgaven med å lagre brukerens hjemmemapper og mulige andre data.

- Å legge til et nytt system for servertypen ved å bruke GOsa² som beskrevet i [Getting started](#) kapittelet i denne håndboken.
 - Dette eksemplet bruker «nas-server.intern» som navn på server. Så snart «nas-server.intern» er satt opp, sjekk om NFS export points på den nye lagringsserveren er flyttet til de relevante undernett eller maskiner:

```
root@tjener:~# showmount -e nas-server
Export list for nas-server:
/storage          10.0.0.0/8
root@tjener:~#
```

Her har alt på stamnettet fått tilgang til eksporteringen av /storage. (Dette kan være begrenset til medlemskap i nettgruppen, eller enkeltstående IP-adresser for å begrense NFS-adgang, slik det er gjort i filen tjener:/etc/exports.)

- Legg til automount informasjon om «nas-server.intern» i LDAP for å tillate alle klienter å automatisk montere ny eksport på forespørsel.

- Dette kan ikke gjøres med GOSA², fordi det mangler en modul for automount. Bruk isteden Ldapvi, og tilføy de nødvendige LDAP-objekter ved å bruke en tekstbehandler.

```
ldapvi --ldap-conf -ZD "(cn=admin)" -b ou=automount,dc=skole,dc=skolelinux,dc=no
```

Når tekstbehandleren kommer opp, legg til følgende LDAP-objekter på bunnen av dokumentet. («/&»-delen i det siste LDAP-objektet er en joker som matcher alt «nas-server.intern» eksporterer, og fjerner behovet for å liste individuelle monteringspunkt i LDAP.)

```
add cn=nas-server,ou=auto.skole,ou=automount,dc=skole,dc=skolelinux,dc=no ↵
    objectClass: automount
    cn: nas-server
    automountInformation: -fstype=autofs --timeout=60 ldap:ou=auto.nas- ↵
        server,ou=automount,dc=skole,dc=skolelinux,dc=no

add ou=auto.nas-server,ou=automount,dc=skole,dc=skolelinux,dc=no
    objectClass: top
    objectClass: automountMap
    ou: auto.nas-server

add cn=/,ou=auto.nas-server,ou=automount,dc=skole,dc=skolelinux,dc=no ↵
    objectClass: automount
    cn: /
    automountInformation: -fstype=nfs,tcp,rsize=32768,wsiz=32768,rw, ↵
        intr,hard,nodev,nosuid,noatime nas-server.intern:/&
```

- Legg til relevante oppføringer i tjener.intern:/etc/fstab, fordi tjener.intern ikke bruker automonter for å unngå monteringsløyfer:
 - Lag kataloger ved å bruke mkdir, rediger «/etc/fstab» som passende og kjør mount -a for å montere de nye ressursene.

Nå skal brukerne kunne få tilgang til filene på «nas-server.intern» direkte bare ved å besøke «/tjener/nas-server/lagring/»-katalogen ved hjelp av en hvilken som helst app på alle arbeidsstasjoner, LTSP-klient eller LTSP-server.

16 Veiledninger for skrivebordet

16.1 Modifisere innloggingsskjermen KDM

I Debian/Squeeze, så ble måten å tilpasse innloggingsskjermen KDE forandret. Nå blir det gjort ved å legge en fil til /etc/default/kdm.d/ som oppgir variabler som overstyrer standardvariablene.

Her er et eksempel som aktiverer temaet i desktop-base-pakken:

```
USETHEME="true"
THEME="/usr/share/apps/kdm/themes/debian-moreblue"
```

Se på koden i /etc/init.d/kdm for å få informasjon om hvordan disse variablene blir brukt.

16.2 Å bruke KDE «Plasma», GNOME og LXDE sammen

Veiledninger for **generell administrasjon**

For å installere andre skrivebordsmiljøer etter installasjonen, bruk rett og slett apt-get:

```
apt-get install gnome lxde
```

Brukerne vil da kunne velge skrivebordsmiljø via innloggingsvinduet når man logger seg inn. Bruken av LXDE som standard på tynne klienter kan gjøres tvunget; se: **networked clients** for detaljer.

16.3 Flash

Den frie programvarebaserte flashavspilleren gnash er installert som standard, men å bytte til Adobe Flash er en mulighet. For å installere nettlesersinnstikket for Adobe Flash Player (ufri programvare) kan du installere debianpakken flashplugin-nonfree fra contrib. Dette krever at contrib aktiviseres i `/etc/apt/sources.list`.

16.4 Avspilling av DVD

Libdvdcss trengs for å spille av de fleste kommersielle DVD-er. Av juridiske grunner er dette ikke inkludert i Debian (Edu). Hvis du har lov til å bruke dette, så kan du bruke pakker fra deb-multimedia.org. Legg til multimedia pakkelageret (som beskrevet rett under dette avsnittet), og installer multimedia og DVD-bibliotekene:

```
apt-get install libdvdcss2 w32codecs
```

16.5 Etter å ha lagt til multimediaarkivet

For å bruke www.deb-multimedia.org så kan du besøke hjemmesiden og finne et nettarkiv, eller du kan legge til

```
# installer debian nøkkelringen sikkert:
apt-get install debian-keyring
# hent deb-multimedianoøkkelen usikret:
gpg --keyserver pgpkeys.pca.dfn.de --recv-keys 07DC563D1F41B907
# sjekk sikkert om nøkkelen er korrekt, og legg den til nøkkelringen apt benytter ↔
  hvis den er det:
gpg --keyring /usr/share/keyrings/debian-keyring.gpg --check-sigs 07 ↔
  DC563D1F41B907 && gpg --export 07DC563D1F41B907 | apt-key add -
# legg programvarearkivet til sources.list - vennligst sjekk hjemmesidene for ↔
  speil!
echo "deb http://deb-multimedia.org wheezy main" >> /etc/apt/sources.list
# oppdater listen over tilgjengelige pakker:
apt-get update
```

16.6 Håndskrevne fonter

Pakken `ttf-linux`, (som er installert som standard), installerer fonten «Abecedario» som er en fin håndskriftfont for barn. Denne fonten har flere varianter som kan bli brukt av barn: prikket, og med linjer.

17 Veiledninger for nettverksklienter

17.1 Introduksjon til tynne klienter og diskløse arbeidsstasjoner

En fellesbetegnelse for både tynne klienter og diskløse arbeidsstasjoner er *LTSP client*. **LTSP er the Linux Terminal Server Project.**

Tynnklient

Et tynnklientoppsett gjør det mulig for vanlige PC-er å fungere som en (X-)terminal. Dette betyr at maskinen starter opp fra en diskett eller direkte fra tjeneren ved hjelp av nettverks-PROM (eller PXE) uten bruk av lokal harddisk i klienten.

Diskløs arbeidsstasjon

En diskløs arbeidsstasjon kjører all programvare lokalt. Klientmaskinene starter direkte fra LTSP-serveren uten en lokal harddisk. Programvare administreres og vedlikeholdes på LTSP-serveren (inne i LTSP-chrooten), men det kjører på den diskløse arbeidsstasjon. Hjemmekataloger og systeminnstillinger er også lagret på serveren. Diskløse arbeidsstasjoner er en utmerket løsning for å gjenbruke eldre (men kraftig) maskinvare med samme lave vedlikeholdskostnader som tynne klienter.

LTSP definerer en minimumsstandard på 320 MB RAM for diskløse arbeidsstasjoner. Er mengden RAM mindre, vil maskinen starte opp som tynn klient. Det relaterte LTSP-parameter er `FAT_RAM_THRESHOLD` med standardverdien 300. Så hvis (for eksempel) klientene bare skulle starte som diskløse arbeidsstasjoner hvis de har 1 GB RAM, tilføy `FAT_RAM_THRESHOLD=1000` til `lts.conf` (eller sett dette i LDAP). I motsetning til

arbeidsstasjoner kjører diskløse arbeidsstasjoner uten behov for å legge til GOsa², fordi LDM brukes til å logge inn og koble til LTSP-serveren. Hjemmekatalogen er som standard montert ved hjelp av SSHFS, og ikke automontert og NFS. Dette fører til delte kataloger, tilgjengelige via NFS, ikke blir tilgjengelige på diskløse arbeidsstasjoner.

Følgende trinn kan brukes for å få tilbake opplegget fra Debian Edu Squeeze, ved hjelp av automonter, NFS og en annen øktstyrer enn LDM:

- Legg `DEFAULT_DISPLAY_MANAGER=/path/to/dm` til `lts.conf` (eller sette denne i LDAP). Sørg for at øktstyreren er installert i LTSP-chrooten.
- Arbeidsstasjon

LTSP-klientfirmware

En LTSP-klientoppstart vil mislykkes hvis klientens nettverkskort krever en ikke-fri fastvare. En PXE installasjon kan brukes til å feilsøke problemer med å starte maskinen fra nettet; hvis Debian Installer klager på en manglende `XXX.bin` fil, må ufri fastvare legges til i LTSP-klientens `initrd`.

I dette tilfellet kjør følgende kommandoer på en LTSP-tjener.

```
# Skaff først informasjon om firmware-pakkene
apt-get update && apt-cache search ^firmware-

# Avgjør hvilke pakker som må installeres til nettverk-kort(ene).
# Mest sannsynlig vil det være firmware-linux-nonfree
# Ting som først har effekt i LTSP chroot for arkitekturen i386
ltsp-chroot -a i386 apt-get update
ltsp-chroot -a i386 mkdir /tmp/user 2> /dev/null
ltsp-chroot -a i386 mkdir /tmp/user/0 2> /dev/null
ltsp-chroot -d -a i386 apt-get -y -q install <package name>

# kopier den nye initrd til serverens tftpboot-katalog
ltsp-update-kernels
```

Som et raskere alternativ - er å installere all tilgjengelig fastvare og oppdatere TFTP Boot- katalogen - kan du kjøre:

```
/usr/share/debian-edu-config/tools/ltsp-addfirmware
```

LTSP-klientkjerne

For å støtte eldre maskinvare er pakken `linux-image-486` installert som standard. Hvis alle LTSP-klientmaskiner støtter 686 prosessorarkitekturen, kan `linux-image 386`-pakken installeres i chroot. Sørg for å kjøre `ltsp-update-kernels` etter installasjon.

17.1.1 Velg LTSP-klienttype

Hver LTSP-server har to ethernetkort. En er satt opp på subnett 10.0.0.0/8 (som er delt med hovedtjeneren), og det andre lager et lokalt subnett 192.168.0.0/24 (dette subnettet er et separat subnett for hver LTSP-tjener).

Hele PXE-menyen ligger i hovedsubnettet; det separate subnettet for hver LTSP-server tillater bare valg av diskløse og tynne LTSP-klienter.

Bruker en standard PXE-menyen på hovedsubnettet 10.0.0.0/8, kan en maskin startes som diskløs arbeidsstasjon eller tynnklient. Som standard vil klienter i det separate subnettet 192.168.0.0/24 kjøre som diskløse arbeidsstasjoner dersom det er nok RAM. Hvis alle klienter i denne LTSP-klientens subnett bør kjøres som tynne klienter, må det følgende gjøres.

```
(1) Åpne filen /opt/ltsp/i386/etc/ltsp/update-kernels.conf med en redigerer
og erstatt linjen
CMDLINE_LINUX_DEFAULT="init=/sbin/init-ltsp quiet"
med
CMDLINE_LINUX_DEFAULT="init=/sbin/init-ltsp LTSP_FATCLIENT=False quiet"
(2) Utfør «ltsp-chroot -a i386 /usr/share/ltsp/update-kernels»
(3) Utfør «ltsp-update-kernels»
```

17.2 Konfigurering av PXE-menyen

PXE-konfigurasjonen er generert ved å bruke `debian-edu-pxeinstall` skriptet. Det tillater at noen innstillinger blir overstyrt ved å legge til en fil `/etc/debian-edu/pxeinstall.conf` med erstatningsverdier.

17.2.1 Modifisering av PXE-installasjonen

PXE-installsjonsmuligheten er som standard tilgjengelig for alle som kan PXE-starte en maskin. For å passord-beskytte PXE-installasjonsvalgene kan en fil `/var/lib/tftpbboot/menupassword.cfg` bli laget med innhold lignende dette:

```
MENU PASSWD $4$NDk00TUzNTQ1NTQ5$7d6KvAlVCJKRkcijtVSPfveuWPM$
```

Passordhashtet bør erstattes med et MD5-hash for det ønskede passord.

PXE-installasjonen vil arve språket, tastaturoppsettet og speile innstillinger fra innstillingene som er brukt når man installerte hovedtjener. Andre spørsmål som stilles under installasjonen: `popcon` deltagelse, partisjonering og root passord. For å unngå disse spørsmålene kan filen `/etc/debian-edu/www/debian-edu-install.dat.local` bli laget med `debconf`-verdiene for å utføre de forvalgte svarene. Noen eksempler på tilgjengelige `debconf`-verdier finnes allerede utkommentert i `/etc/debian-edu/www/debian-edu-install.dat`. Endringene dine vil bli tapt så snart `debian-edu-pxeinstall` brukes for å gjenskape PXE-oppstartsomgivelsen. For å legge `debconf`-verdier til `/etc/debian-edu/www/debian-edu-install.dat` når det gjenopprettes med `debian-edu-pxeinstall`, lag filen `/etc/debian-edu/www/debian-edu-install.dat.local` med dine ekstra `debconf`-verdier.

Mer informasjon om å endre PXE-installasjoner finnes i kapittelet om [Installation](#).

17.2.2 Legge til en egendefinert pakkebrønn for PXE-installasjoner

En linje slik som dette må legges til i `tjener:/etc/debian-edu/www/debian-edu-install.dat`

```
#add the skole projects local repository
d-i apt-setup/local1/repository string http://example.org/debian stable ↔
    main contrib non-free
d-i apt-setup/local1/comment string Example Software Repository
d-i apt-setup/local1/source boolean true
d-i apt-setup/local1/key string http://example.org/key.asc
```

En linje slik som dette må legges til i `tjener:/etc/debian-edu/www/debian-edu-install.dat`

17.2.3 Endrer PXE-menyen på en LTSP-server

PXE-menyen gjør det mulig å starte LTSP-klienter over nett og andre alternativer. Filen `/var/lib/tftpbboot/pxelinux.cfg/default` er brukt som standard hvis ingen annen fil i den mappen passer med klienten, og er som standard satt til å lenke til `/var/lib/tftpbboot/debian-edu/default-menu.cfg`.

Hvis man vil at alle klientene skal boote som diskless arbeidsstasjon i stedet for å få en fullstendig PXE-meny, kan man få til dette ved å endre SymLinken:

```
ln -s /var/lib/tftpbboot/debian-edu/default-diskless.cfg /var/lib/tftpbboot/ ↔
    pxelinux.cfg/default
```

Hvis man ønsker at alle klienter booter som tynne klienter i stedet, kan man endre SymLink som dette:

```
ln -s /var/lib/tftpbboot/debian-edu/default-thin.cfg /var/lib/tftpbboot/pxelinux. ↔
    cfg/default
```

Se også PXE Linux-dokumentasjonen hos <http://syslinux.zytor.com/wiki/index.php/PXELINUX>.

17.2.4 Adskilte hoved- og LTSP-tjenere

Både for ytelse og av sikkerhetshensyn kan det være behov for å sette opp en separat hovedserver, som ikke opererer som en LTSP-server.

For å la LTSP-server00 betjene diskless arbeidsstasjoner på hovednettverket (10.0.0.0 /8) når tjener ikke er en kombinert server, gjør du følgende:

- Kopier `ltsp`-mappen fra `/var/lib/tftpbboot` til LTSP-server00 til samme mappe på tjeneren.

- Kopier `/var/lib/tftpbboot/debian-edu/default-diskless.cfg` til samme mappe på tjeneren.
- Rediger `/var/lib/tftpbboot/debian-edu/default-diskless.cfg` for å bruke IP-adressen til LTSP-server00; Det følgende eksemplet bruker 10.0.2.10 som IP-adressen til LTSP-server00 på hovednettverket:

```
DEFAULT ltsp/i386/vmlinuz initrd=ltsp/i386/initrd.img nfsroot=10.0.2.10:/opt/ ↵
ltsp/i386 init=/sbin/init-ltsp boot=nfs ro quiet ipappend 2
```

- Sett SymLinken i `/var/lib/tftpbboot/pxelinux.cfg` på tjener for å peke på `/var/lib/tftpbboot/debian-edu/default-diskless.cfg`.

Som et alternativ kan du bruke `ldapvi`, søk med «next server tjener» og erstatt tjener med LTSP-server00.

17.3 Endre nettverksoppsett

Pakken `debian-edu-config` kommer med et verktøy som hjelper til med å endre nettverket fra 10.0.0.0/8 til et annet. Se på `/usr/share/debian-edu-config/tools/subnet-change`. Den er beregnet for bruk rett etter installasjon på hovedtjener for å oppdatere LDAP og andre filer som må redigeres for å endre subnett.

⚠ Merk at endring til ett av de subnett som allerede brukes andre steder i Debian Edu ikke vil fungere. 192.168.1.0/24 allerede er satt opp som tynnklientnett. Å endre til dette subnett krever manuell redigering av konfigurasjonsfiler for å fjerne doble oppføringer.

Det er ingen enkel måte for å endre DNS-domenenavnet. Det ville kreve endringer i både LDAP-strukturen og flere filer i hovedserverens filsystem. Det er heller ingen enkel måte å endre vert- og DNS-navnet til hovedtjeneren (tjener.intern). Å gjøre det ville også kreve endringer i LDAP, og filer i hovedserveren og i klientfilsystemet. I begge tilfeller ville også Kerberos oppsett måtte endres.

17.4 LTSP i detalj

17.4.1 LTSP-klientoppsett i LDAP (og `lts.conf`)

For å sette opp spesifikke tynne klienter med bestemte egenskaper så kan du legge til oppsett i LDAP eller redigere filen `/opt/ltsp/i386/etc/lts.conf`.

⚠ Vi anbefaler å konfigurere klienter i LDAP (og ikke redigere `lts.conf` direkte, men dessverre er ikke nettskjemaer for konfigurering av LTSP tilgjengelig i GOSA². En må bruke en vanlig LDAP-browser/explorer eller `ldapvi`), da dette gjør det mulig å legge til og / eller erstatte LTSP-tjenere uten å miste (eller å måtte gjøre om) konfigurasjonen.

Standardverdiene i LDAP er definert i `cn=ltspConfigDefault,ou=ltsp,dc=skole,dc=skolelinux,dc=no` LDAP-objektet bruker `ltspConfig` som attributt. Man kan også legge til vertsbestemte oppføringer i LDAP.

Installer pakken `ltsp-docs`, og kjør «man `lts.conf`» for å ta en titt på tilgjengelige konfigurasjonsalternativer (se `/usr/share/doc/ltsp/LTSPManual.html` for detaljert informasjon om LTSP).

Standardverdiene er definert under `[default]`. For å sette opp en spesiell klient så kan du oppgi hvilken klient det er med MAC-adressen eller IP-adressen som dette `[192.168.0.10]`.

Eksempel: For å få tynnklienten `Ltsp010` til å bruke skjermopløsningen 1280x1024, så legg til noe slikt som dette:

```
[192.168.0.10]
X_MODE_0 = 1280x1024
X_HORZSYNC = "60-70"
X_VERTREFRESH = "59-62"
```

et sted nedenfor standardinnstillingene.

For å fremtvinge bruk av en bestemt XSERVER på en LTSP-klient still `XSERVER` variabelen. For eksempel:

```
[192.168.0.11]
XSERVER = nvidia
```

Avhengig av hvilke endringer du gjør, så kan det være nødvendig å starte klienten på nytt.

For å bruke IP-adresser i `lts.conf` må du legge til MAC-adressen til klienten i DHCP-tjeneren. Eller så må du bruke MAC-adressen til klienten direkte i `lts.conf`-fila.

17.4.2 For å tvinge alle tynne klienter til å bruke LXDE som standard skrivebordsmiljø

Kontroller at LXDE er installert på tynnklienttjeneren; legg deretter til en linje som dette nedenfor [default] i «lts.conf»:

```
LDM_SESSION=/usr/bin/startlxde
```

Legg merke til at brukere fortsatt kan velge andre installerte skrivebordsmiljøer ved hjelp av «Settings»/«Innstillinger»-funksjonen i LDM.

17.4.3 Lastbalanserte LTSP-tjenere

17.4.3.1 Del 1 Det er mulig å sette opp klientene til å kople til en av flere tjenere for lastbalansering. Dette gjøres ved å opprette /opt/ltsp/i386/usr/share/ltsp/get_hosts som et skript som returnerer en eller flere tjenere som LDM kan kople seg til. I tillegg til dette må hver LTSP-chroot inkludere SSH-nøkkelen for hver enkelt tjener.

Først må du velge en LTSP-tjener som skal ivareta lastbalansering. Alle klientene vil PXE-boote fra denne tjeneren og laste Skolelinux-imaget. Etter at imaget er lastet, bestemmer LDM hvilken tjener klienten skal koble til ved å bruke «get_hosts»-skriptet. Hvordan dette gjøres bestemmer du senere.

Lastbalanseringsserveren må annonseres til klientene som «next-server» via DHCP. Da DHCP-oppsettet er i LDAP, må modifikasjoner gjøres der. Bruk ldapvi --ldap-conf -ZD "(cn=admin)" til å redigere den aktuelle oppføringen i LDAP. (Skriv inn hovedtjenerens root-passord når du blir bedt; Hvis VISUAL ikke er satt, vil standard editor være nano.) Søk etter linjen med teksten dhcpStatements:next-server tjener. Next-server skal være IP-adressen eller vertsnavnet til den serveren du valgte som lastbalanseringsserver. Hvis du bruker vertsnavn, må du ha et fungerende DNS. Husk å restarte DHCP-tjenesten.

Nå må du flytte klientene fra 192.168.1.0 nettet til 10.0.0.0 nettet. Dvs. koble dem til stamnettet i stedet for nettverket koblet til LTSP-tjenerens andre nettkort. Dette må gjøres fordi når man bruker lastbalansering, må klientene ha direkte tilgang til den tjeneren LDM velger. Hvis du beholder klientene i 192.168.1.0-nettet, vil alle klientenes trafikk gå gjennom den tjeneren før de når den LDM-tjeneren som er valgt.

17.4.3.2 Del 2 Nå må du opprette et «get_hosts»-skript som skriver en server som LDM skal koble til. Parameteret LDM_SERVER overstyrer dette skriptet. Derfor må dette parameteret ikke være definert dersom «get_hosts»-skriptet skal benyttes. «Get_hosts»-skriptet skrives til standard output hver servers IP-adresse eller hostnavn, i vilkårlig rekkefølge.

Rediger "/opt/ltsp/i386/etc/lts.conf" og legg til noe som dette:

```
MY_SERVER_LIST = "xxxx xxxx xxxx"
```

Erstatt xxxx med enten IP-adresser eller hostnavn for serverne. Listen må være separert med mellomrom. Så skal det påfølgende scriptet kopieres til /opt/ltsp/i386/usr/lib/ltsp/get_hosts på den serveren som er valgt som lastbalanseringsserver.

```
#!/bin/bash
# Randomise the server list contained in MY_SERVER_LIST parameter
TMP_LIST=""
SHUFFLED_LIST=""
for i in $MY_SERVER_LIST; do
    rank=$RANDOM
    let "rank %= 100"
    TMP_LIST="$TMP_LIST\n${rank}_${i}"
done
TMP_LIST=$(echo -e $TMP_LIST | sort)
for i in $TMP_LIST; do
    SHUFFLED_LIST="$SHUFFLED_LIST $(echo $i | cut -d_ -f2)"
done
echo $SHUFFLED_LIST
```

17.4.3.3 Del 3 Når «get_hosts»-skriptet er opprettet, er det på tide å generere en SSH-vertsnykkel for LTSP-chroot. Dette kan gjøres ved å opprette en fil som består av innholdet av /opt/ltsp/i386/etc/ssh/ssh_known_hosts fra alle LTSP-serverne som skal lastbalanseres. Lagre denne filen som /etc/ltsp/

`ssh_known_hosts.extra` på alle lastbalanseringsserverne. Dette siste steget er veldig viktig siden `ltsp-update-sshkeys` kjører hver gang en tjener restarteres, og `/etc/ltsp/ssh_known_hosts.extra` legges inn hvis filen eksisterer.

⚠ Hvis du lagrer din nye hostfil som `/opt/ltsp/i386/etc/ssh/ssh_known_hosts`, vil den bli slettet hver gang serveren restarteres.

Det er noen klare svakheter med dette oppsettet. Alle klientene får sitt image fra den samme serveren. Dette medfører stor belastning på serveren hvis mange klienter booter samtidig. I tillegg krever klientene at serveren alltid er tilgjengelig; uten den kan de ikke starte eller nå en LDM-tjener. Derfor er dette oppsettet svært avhengig av en server, noe som ikke er heldig.

Dine klienter skal nå være lastbalansert!

17.4.4 Lyd med LTSP-klienter

LTSP-tynnklienter støtter tre forskjellig lydssystemer for programmer, ESD, PulseAudio og ALSA. ESD og PulseAudio støtter nettverkslyd, og er brukt for å sende lyd fra serveren til klientene. ALSA er satt opp for å omdirigere sin lyd via PulseAudio. For utvalgte programmer som støtter kun OSS, er det laget en «omfavner» av `/usr/sbin/debian-edu-ltsp-audiodivert` for å omdirigere lyden til PulseAudio. Kjør dette skriptet uten argumenter for å få en liste over programmer med slik omdirigering påslått.

LTSP diskløse arbeidsstasjoner takler lyd lokalt, og har ikke behov for spesial-oppsett for nettverkslyd.

17.4.5 Oppgradere LTSP-miljøet

Det er nyttig å oppgradere LTSP-miljøet med nye pakker ganske ofte for å være sikker på at sikkerhetsoppdateringer og forbedringer gjøres tilgjengelig. For å oppgradere kjøres disse kommandoene som bruker root på hver LTSP-tjener:

```
ltsp-chroot -a i386 # this does "chroot /opt/ltsp/i386" and more, ie it also ↵
    prevents daemons from being started
aptitude update
aptitude upgrade
aptitude dist-upgrade
exit
```

17.4.5.1 Oppgradere LTSP-miljøet For å installere ekstra programvare for en LTSP-klient må du gjennomføre installasjonen inne i chroot-en til LTSP-tjeneren.

```
ltsp-chroot -a i386
## optionally, edit the sources.list:
#editor /etc/apt/sources.list
aptitude update
aptitude install $new_package
exit
```

17.4.6 Vis innlogging og sikkerhet

SkoLinux har lagt til mange sikkerhetsfunksjoner for klientnettet som forhindrer uautorisert superbrukertilgang, stopper passordsniffing og andre triks som kan bli brukt på et lokalt nettverk. En av disse sikkerhetsfunksjonene er sikker innlogging som bruker SSH, noe som er standard med LDM. Dette kan sinke noen klientmaskiner som er eldre enn 10 år. Dette er maskiner som har så lite som 160 MHz prosessor og 32 MB RAM. Selv om det ikke er anbefalt, kan du legge til verdien «True» i `/opt/ltsp/i386/etc/lts.conf`-filen på serveren.

```
LDM_DIRECTX=True
```

⚠ **Advarsel:** XDMCP bruker ikke kryptering. Passord sendes i klartekst over nettverket, i likhet med all annen trafikk.

Merk: Siden slike ti år gamle tynne klienter også kan ha problemer med å kjøre nyere versjoner av LibreOffice og Firefox/Iceweasel på grunn av pixmap mellomagringsproblemer, kan du vurdere å kjøre tynne klienter med minst 128 MB RAM, eller oppgradere maskinvaren, noe som også vil gi deg fordelene av å kunne bruke dem som diskløse arbeidsstasjoner.

17.5 Erstatte LDM med KDM

Skolelinux 3.0 benytter LDM som innloggingsbehandler. Den bruker en sikker SSH-tunnel for å logge inn. For å bruke KDM er det nødvendig å bytte til XDMCP. XDMCP bruker mindre prosessorressurser på klientene og på tjeneren.

⚠ **Advarsel:** XDMCP bruker ikke kryptering. Passord sendes i klartekst over nettverket, i likhet med all annen trafikk.

⚠ NB: lokale enheter med `ltspfs` vil ikke fungere lenger uten LDM.

For å sjekke om XDMCP kjører kjør denne kommandoen fra en arbeidsstasjon:

```
X -query ltspserverXX
```

Hvis du er i tynnklientnettet, kjør denne kommandoen:

```
X -query 192.168.0.254
```

Målet er å få din «virkelige» tynnklient til å kontakte XDMCP-tjeneren på 192.168.0.254 (forutsatt et standard Skolelinux-oppsett).

Hvis XDMCP ikke er tilgjengelig på din tjener som kjører KDM, legg følgende til `/etc/kde4/kdm/Xaccess`:

```
* # hver vertsmaskin kan ha et innloggings-vindu
```

Stjernen foran en kommentar «#» er viktig, resten er selvfølgelig en kommentar 😊

Slå så på XDMCP i KDM med kommandoen:

```
sudo update-ini-file /etc/kde3/kdm/kdmrc Xdmcp Enable true
```

Til slutt restartes KDM ved å kjøre:

```
sudo service kdm restart
```

17.6 Koble Windows-maskiner til nettverket / Windows-integrasjon

17.6.1 Bli med i domenet

For Windows-klienter er domenet «SKOLELINUX» tilgjengelig for å delta i. En spesiell tjeneste kalt Samba er installert på hovedtjeneren. Denne gjør det mulig for Windows-klienter å lagre profiler og brukerdata, men også autentisere brukere under innlogging.

⚠ Innmelding av Windows-klienter i domenet krever at stegene beskrevet i [Debian Edu Wheezy Samba Howto](#) følges.

Windows vil synkronisere profilene til domenebrukerne på hver Windows innlogging og utlogging. Avhengig av hvor mye data som er lagret i profilen, kan dette ta litt tid. For å minimere tiden kan en slå av ting som lokalt mellomagres i nettlesere (du kan bruke Proxy-mellomlageret Squid på tjeneren i stedet) og lagre filer på H: volumet i stedet for «Mine Dokumenter».

17.6.1.1 Brukergrupper i Windows Gruppekart må også legges til for alle andre grupper som du legger til gjennom GOSa². Hvis du vil at brukergruppene skal være tilgjengelig i Windows, f.eks. for nettpåloggingsskript eller andre gruppeavhengige aktiviteter, kan du legge dem til med variasjoner av den påfølgende kommandoen. Samba vil fungere uten disse gruppekartene, men Windows-maskiner vil ikke være klar over gruppen.

```
/usr/bin/net groupmap add unixgroup=students \
    type=domain ntgroup=«studenter» \
    comment=«Alle studenter på skolen»
```

FIXME: Det ville være enda bedre først også å forklare brukergrupper for Windows med GOSa² (og deretter vise et eksempel for kommandolinjen).

Hvis du ønsker å sjekke brukergrupper i Windows må du laste ned verktøyet IFMEMBER.EXE fra Microsoft. Deretter kan du benytte dette i for eksempel et pålogginsskript som ligger på tjener i `/etc/samba/netlogon/LOGON.BAT`.

17.6.2 XP Home

Brukere som tar med sin egen bærbare XP laptop, kan likevel koble til tjener med sitt Skolelinux brukernavn og passord så lenge arbeidsgruppen/workgroup settes til SKOLELINUX. Men de må kanskje slå av brannmuren i Windows før tjener vil dukke opp i Nettverks-nabolaget (eller hva det nå kalles).

17.6.3 Håndtere Roaming-profiler

Roaming-profiler inneholder brukers arbeidsmiljø, noe som inkluderer skrivebordselementer og innstillinger. Noen eksempler på disse elementene er personlige filer, skrivebordsikoner og menyer, skjermfarger, museinnstillinger, vindusstørrelser og plassering, programinnstillinger samt nettverks- og skrivertilkoblinger. Roaming-profiler er tilgjengelig fra hvor som helst der brukeren logger seg på så lenge tjeneren er tilgjengelig.

Siden profilen blir kopiert fra tjeneren til maskinen under innlogging, og kopiert tilbake ved utlogging, kan en stor profil gjøre innlogging og utlogging svært treg. Det kan være flere grunner for en stor profil, men det mest vanlige problemet er at brukere lagrer sine filer i vinduer på skrivebordet eller i «Mine Dokumenter» i stedet for på hjemmeområdet sitt. Det er også noen dårlig konstruerte programmer som lagrer arbeidsdata i profilen som et kladdeområde.

Den pedagogiske fremgangsmåten: En måte å håndtere for store profiler er å forklare problemet for brukerne. Fortelle dem at de ikke må lagre store filer på skrivebordet, og hvis de ikke hører etter, så er det deres egen feil at innlogging går tregt.

Justere profilen: En annen fremgangsmåte er å håndtere problemet ved å fjerne deler av profilen og omadressere til ordinære lagringsplasser. Dette flytter arbeidsmengden fra brukeren til administratoren, i tillegg til å legge til kompleksitet i installasjonen. Det er minst tre måter å redigere delene som kan fjernes fra Roaming-profilen.

17.6.3.1 Eksempler på smb.conf for roamingprofiler Levert med installasjonen, finner du allerede et eksempel smb.conf i ditt foretrukne språk. Du kan finne oppsettseksempel i en fil på tjeneren under /usr/share/debian-edu-config/examples/. Kildefilen er på engelsk, og er kalt smb-roaming-profiles-en.conf. Hvis du søker etter en fil oversatt til ditt språk, se etter landskoden som er en del av filnavnet. Hvis den er oversatt til f.eks. tysk, er den navngitt smb-roaming-profiles-de.conf. I konfigurasjonsfilen er det mange forklaringer som du bør se nærmere på.

17.6.3.2 Retningslinjer for maskiner med Roaming-profiler Du kan redigere retningslinjer for maskiner, og kopiere dem til alle andre maskiner.

1. Bruk en nyinstallert Windows-maskin, og kjør gpedit.msc
2. Under valget «Brukerinnstillinger» -> «Administrative maler» -> «System» -> «Brukeprofiler» -> «Ekskluder kataloger i roaming profil», kan du skrive inn en semikolonbasert liste med kataloger som skal ekskluderes fra profilen. Katalogene er internasjonaliserte, så du må skrive inn navnet på installasjonspråket slik de er i profilen. Eksempel på kataloger som kan ekskluderes er:
 - Logg
 - Lokale innstillinger
 - Midlertidige Internett-filer
 - Mine Dokumenter
 - Applikasjonsdata
 - Midlertidige Internett-filer
3. Lagre endringer, og forlat editoren.
4. Kopier c:\windows\system32\GroupPolicy til alle andre maskiner.
 - Det er en god idé å kopiere den til ditt Windows OS utrullingssystem/distribusjonssystem for å inkludere den ved nye installasjoner.

17.6.3.3 Globale retningslinjer for Roaming-profiler Ved å bruke Windows sin regeleditor (poledit.exe), kan du lage en regelfil (NTConfig.pol) og legge den i nettpåloggingsområdet på tjener. Dette har fordelen av at det vil fungere nesten med det samme på alle maskiner, men er dessverre ikke så enkelt som det høres ut, og du kan risikere å låse deg selv ut fra Windows-maskinene dine. Hvis du har erfaring med dette, så er det fint om du gir en beskrivelse på Wikien.

For en stund siden fjernet Microsoft muligheten for nedlasting av frittstående Policy Editor, men den er fortsatt tilgjengelig som en del av ORK-verktøyene.

Med `poledit.exe` kan du lage `.pol` filer. Hvis du legger slike filer på en tjener som `/etc/samba/netlogon/NTLOGON.POL`, blir de automatisk lest av Windows-maskinen, og vil midlertidig skrive over registeret, og på den måten implementere endringene.

For å kunne bruke `poledit.exe` på en fornuftig måte er det også nødvendig å laste ned passende `.adm`-filer for ditt operativsystem og applikasjoner. Hvis ikke vil det ikke være mulig å definere en rekke innstillinger i `poledit.exe`.

Vær oppmerksom på at de nye gruppebaserte regelverktøyene `gpedit.msc` og `gpmc.msc` ikke kan generere `.pol` filer. De virker enten bare for den lokale maskinen, eller trenger en aktiv katalogtjener.

Hvis du forstår tysk, <http://gruppenrichtlinien.de> er det et nettsted som inneholder mye god informasjon om dette temaet.

17.6.3.4 Redigere Windows-registeret Du kan redigere registeret på den lokale maskinen, og kopiere denne registernøkkelen til andre maskiner.

1. Start registereditoren.
2. Naviger til `HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon`.
3. Bruk menyen «Endre meny» -> «Ny» -> «Verdi-streng».
4. Kall den `ExcludeProfileDirs`.
5. Skriv inn en semikolonbasert liste med stier som skal ekskluderes (samme måte som maskinregler).
6. Nå kan du velge å eksportere registernøkkelen som en `.reg`-fil. Marker et utvalg, høyreklikk og velg «Eksporter». Lagre filen og du kan dobbeltklikke på den, eller legge den til et skript for å spre den til andre maskiner.
7. Nå kan du lagre filen og dobbeltklikke på den, eller legge den til et skript for å spre den til andre maskiner.

Kilder:

- <http://technet2.microsoft.com/windowsserver/en/technologies/featured/gp/default.mspx>
- <http://www.samba.org/samba/docs/man/Samba-HOWTO-Collection/PolicyMgmt.html>
- <http://isg.ee.ethz.ch/tools/realmen/det/skel.en.html>
- <http://www.css.taylor.edu/~nehresma/samba.html>

17.6.4 Omadressere katalogprofilene

Av og til er det å bare fjerne katalogene fra profilen ikke nok. Du kan erfare at brukere kan miste filer. Dette fordi de feilaktig lagrer ting i «Mine Dokumenter» når denne ikke blir lagret i profilen. Det kan være du også må omadressere kataloger brukt av dårlig programmerte applikasjoner for å kunne dele dem på nettverket.

17.6.4.1 Bruk av maskinregler Alle instruksjoner gitt over om maskinregler er også gyldig her. Du kan bruke `gpedit.msc` til å endre reglene og kopiere dem til alle maskiner. Omdirigeringen skal være tilgjengelig under «User Configuration» -> «Windows Settings» -> «Folder Redirection». Ting som kan være greit å omdirigere er Skrivebord eller Mine Dokumenter.

En ting å huske på er at hvis du slår på katalogomadressering, vil disse katalogene automatisk bli lagt i listen over synkroniserte kataloger. Hvis du ikke vil dette, så må du i tillegg også slå av følgende:

- Brukeroppsett -> Administrative Maler -> Nettverk -> Frakoblete filer
- Maskininnstillinger -> Administrative Maler -> Nettverk -> Frakoblete filer

17.6.4.2 Bruk av globale regler FIXME forklarer hvordan du bruker profiler fra globale regler for Windows-maskiner i Skolelinux nettverk.

17.6.5 Unngå Roaming-profiler

17.6.5.1 Slå av Roaming ved å bruke et lokalt regelsett Ved bruk av lokale regler kan du slå av Roaming-profiler på individuelle maskiner. Dette er ofte ønsket på spesielle maskiner, for eksempel på dedikerte maskiner, eller maskiner som har mindre båndbredde enn vanlig.

Du kan bruke maskinregelmetoden beskrevet over; nøkkelen er i «Administrative Maler» -> «System» -> «Brukerprofiler» -> «Tillat bare lokale profiler»

17.6.5.2 Slå av Roaming ved bruk av globale regelsett FIXME: Hva er nøkkelen for Roaming-profil for den globale policy-editoren.

17.6.5.3 Slå av Roaming i smb.conf Ved å endre Samba-oppsettet kan du slå av Roaming-profiler for hele nettverket. Kanskje alle har sin egen dedikerte maskin, og ingen andre får røre den? For å slå av Roaming-profiler for hele nettverket kan du endre smb.conf-filen på tjener og fjerne logon path og logon home-variablene, og så starte Samba på nytt.

```
logon path = ""
logon home = ""
```

17.7 Skrivebordsomgivelse via nett

17.7.1 Tjeneste for skrivebordsomgivelse via nett

Fra og med denne utgivelsen, enten tynnklient-tjener-profil eller den kombinerte tjenerprofilen velges, installeres XRDP, en pakke som bruker Remote Desktop Protocol for å presentere en grafisk innlogging for en ekstern klient. Microsoft Windows-brukere kan koble seg til tynnklienttjener som kjører XRDP uten å installere ekstra programvare - de starter bare en Remote Desktop Connection på sin Windows-maskin og kobler til.

I tillegg kan XRDP koble seg til en VNC-tjener eller en annen RDP-tjener.

Noen kommuner tilbyr skrivebordstilkopling over nettverket slik at studenter og lærere kan få tilgang til Skolelinux hjemmefra på hjemme-PC som kjører Windows, Mac eller Linux.

17.7.2 Tilgjengelige klienter for skrivebordsomgivelse via nett

- freerdp-x11 er installert som standard og håndterer RDP og VNC.
 - RDP - den enkleste måten å kople til Windows-terminaltjener. Det er bare å installere rdesktop-pakken.
 - VNC-klienter (Virtuell Nettverksmaskin) gir tilgang til Skolelinux utenfra. Bare installer pakken xvncviewer.
- NX-klienter gir studenter og lærere tilgang til Skolelinux utenfra på Windows, Mac eller Linux. En kommune i Norge har tilbudt NX-støtte for alle sine elever siden 2005. De rapporterer at løsningen er stabil.
- **Veiledning for Citrix ICA-klient** å kople til Windows terminaltjenere fra Skolelinux.

17.8 Veiledninger fra wiki.debian.org

Veiledninger fra <http://wiki.debian.org/DebianEdu/HowTo/> er enten bruker- eller utviklerorientert. La oss flytte de brukerorienterte veiledningene hit (og slette dem derfra)! (Men først må vi spørre forfatterne (se historien til disse sidene for å finne dem) om de synes det er greit å flytte veiledningen og utgi dem under GPL.)

- <http://wiki.debian.org/DebianEdu/HowTo/LocalDeviceLtspfs>
- <http://wiki.debian.org/DebianEdu/HowTo/LtspDisklessWorkstation>

18 Installasjon av Debian Edu

Samba (v3) i Debian Edu Wheezy er utarbeidet til bruk som en NT4-stil domenekontroll med Windows XP, Windows Vista og Windows 7 som klient. Etter at en maskin har sluttet seg til domenet, kan denne maskinen bli fullstendig styrt med GOsa².

18.1 Komme i gang

Denne dokumentasjonen forutsetter at du har installert Debian Edu hovedserver, og kanskje også en Debian Edu arbeidsstasjon for å bekrefte at det å arbeide under Debian Edu/Skolelinux fungerer for deg. Vi antar at du allerede har opprettet noen brukere som kan bruke Debian Edu arbeidsstasjon feilfritt. Vi forutsetter også at du har en Windows/XP/Vista/7 arbeidsstasjon for hånden, slik at du kan teste tilgang to Debian Edu hovedserver fra en Windows-maskin.

Etter installering av Debian Edu hovedserver Samba, skulle tjeneren bli synlig i nettverket til Windows «Neighbourhood». Debian Edus Windows-domene er SKOLELINUX. Bruk en Windows-maskin (eller et Linux-system med smbclient (SMB-klient)) for å bla gjennom ditt Windows/Samba-nettverksmiljø.

1. START -> Kjør kommando.
2. Skriv \\TJENER og trykk retur.
3. -> et Windows Explorer-vindu skal åpne seg og vise påloggingsressursen (netlogon share) på \\TJENER, og muligens på skrivere som du allerede har satt opp/innstilt for skriving under Unix/Linux (i utskriftskjø).

18.1.1 Tilgang til filer via Samba

Student og lærer bruker brukerkonto som har blitt konfigurert via GOsa² skulle ha muligheten til å bekrefte identitet (autentisere) mot \\TJENER\HJEM eller \\TJENER\<brukernavn>, og få tilgang til sine hjemmemapper med Windows-maskiner **not** som er sammenføyet med Windows SKOLELINUX domain (domenet).

1. START -> Kjør kommando.
2. Oppgi \\TJENER\HOMES eller \\TJENER\<brukernavn> og klikk på tilbaketasten (Return).
3. Oppgi dine innloggingsreferanser (brukernavn, passord) i dialogvinduet som kommer opp der identiteten skal bekreftes.
4. -> et Windows Explorer-vindu skulle nå åpnes og vise filer og mapper på ditt Debian hjemmeområde.

Når det gjelder standardinnstillingene, er det bare delte ressurser/filer mapper (homes) og (netlogon) som er eksportert. Flere eksempler på delte ressurser for studenter og lærere finnes i /etc/samba/smb-debian-edu.conf i din Debian Edu-hovedserver.

18.2 Domain Name System (Domene navnesystem)

For å bruke Samba på TJENER som domenekontroller må ditt nettverks Windows-arbeidsstasjoner knyttes til Skolelinux-domenet levert av Debian Edu-hovedserver.

Det første du trenger å gjøre er å aktivere SKOLELINUX\Administratorkonto. Denne kontoen er ikke ment for dag-til-dag bruk; det viktigste formål nå er å legge til Windows-maskiner til Skolelinux-domenet. For å aktivere denne kontoens pålogging til en tjener som den første bruker (opprettet under hovedtjenerinstallasjon), og kjøre denne kommandoen:

- \$ sudo smbpasswd -e Administrator

Passordet til Skolelinux\Administrator er blitt forhåndskonfigurert i løpet av installasjonen av hovedserveren. Vennligst bruk systemets root-konto ved bekreftelse/autentisering av identiteten som SKOLELINUX\Administrator.

Når du er ferdig med det administrative arbeidet, sørg for å deaktivere SKOLELINUX\Administrator-kontoen igjen:

- \$ sudo smbpasswd -d Administrator

18.2.1 Windows vertsnavn

Sørg for at Windows-maskinen din har navnet som du ønsker å bruke i Skolelinux-domenet. Hvis ikke, endre navnet først (og omstart). Vertsnavnet NetBIOS på Windows-maskinen vil senere bli brukt i GOsa², og kan ikke endres der (uten å bryte domenemedlemskap for denne maskinen).

18.2.2 Bli med i Skolelinux-domenet med Windows XP

Knyttet til Windows XP-maskiner (testet med Service Pack 3), fungerer ut fra boksen.

MERK: Windows XP Home støtter ikke domenemedlemskap; Windows XP Profesjonell er nødvendig her.

1. Logge seg på Windows XP-maskin som Administrator (eller hvilken som helst annen konto med Administratorrettigheter).
2. Klikk på «Start», og deretter høyreklikk på «Computer» og klikk på «Egenskaper».
3. Velg fanen «Datamaskinnavn» og klikk på «Endre ...».
4. Under «Medlem av», velger du alternativknappen ved siden av «Domain», skriv SKOLELINUX, og klikk deretter på «OK».
5. En pop-up-boks vil be om å få oppgitt legitimasjon av en konto med rettigheter til å bli med i domenet. Skriv inn brukernavn SKOLELINUX\Administrator og root-passordet, klikk på «OK».
6. En bekreftelse pop-up-boks vil ønske deg velkommen til Skolelinux-domenet. Ved å klikke på «OK», vil dette resultere i en annen melding om at en reboote (omstart) for maskinen er nødvendig for å bruke endringene. Klikk på «OK».

Etter omstart, når du har logget inn første gang, klikk på «Alternativer»-knappen, og velg domenet SKOLELINUX i stedet for det lokale domenet («denne datamaskinen»)

Hvis sammenføyingen til domenet har vært vellykket, bør du da kunne se verts-detalljer i GOsa² (under avsnittet om menyer «Systems»).

18.2.3 Sammenføying til Skolelinux-domenet med Windows Vista/7

Sammenføying med Windows Vista/7-maskiner til Skolelinux-domenet krever installasjon av et register patch på klienten i Windows Vista/7-klient. Denne patchen (oppdatering) er gitt på dette stedet:

- \\tjener\netlogon\win7+samba_domain-membership\Win7_Samba3DomainMember.reg

For ytterligere informasjon vennligst ta kontakt med den medfølgende README_Win7-Domain-Membership.txt i samme mappe. Sørg for at du har installert denne oppdateringen som en lokal Administrator av Windows-systemet.

Etter bruk av ovennevnte oppdatering (patch) og ny oppstart av klientsystemet, bør du være i stand til å bli med i Skolelinux-domenet:

1. Klikk på «Start», og deretter høyreklikk på «Computer» og klikk på «Egenskaper».
2. Den grunnleggende systeminformasjonsside åpnes. Under «datamaskinnavn, domene, og arbeidsgruppeinnstillinger», klikk på «Endre innstillinger».
3. På siden Systemegenskaper, klikk på «Endre ...».
4. Under «Medlem av», velger du alternativknappen ved siden av «Domain», skriv SKOLELINUX, og klikk deretter på «OK».
5. En pop-up-boks vil be om å få oppgitt legitimasjon av en konto med rettigheter til å bli med i domenet. Skriv inn brukernavn SKOLELINUX\Administrator og root-passordet, klikk på «OK».
6. En bekreftelse pop-up-boks vil ønske deg velkommen til Skolelinux-domenet. Ved å klikke på «OK», vil dette resultere i en annen melding om at en reboote (omstart) for maskinen er nødvendig for å bruke endringene. Klikk på «OK».

Etter omstart, når du har logget inn første gang, klikk på «Alternativer»-knappen, og velg domenet SKOLELINUX i stedet for det lokale domenet («denne datamaskinen»)

Hvis sammenføyingen til domenet har vært vellykket, bør du da kunne se verts-detalljer i GOsa² (under avsnittet om menyer «Systems»).

18.3 Først Domain pålogging

Debian Edu hopper over noen påloggingsskript som pre-konfigurerer Windows-brukerprofil på første pålogging. Når du logger på en Windows arbeidsstasjon som har sluttet seg til SKOLELINUX-domene for første gang, blir følgende oppgaver kjørt:

1. Kopier brukerens Firefox-profil til et eget sted, og registrer den med Mozilla Firefox på Windows.
2. Sette opp Web-Proxy og starte siden i Firefox.
3. Sette opp Web-Proxy og begynne side i IE.
4. Legge til et MyHome-ikon på skrivebordet som peker til lagringsenhet H: og åpner Windows Explorer ved å dobbeltklikke.

Andre oppgaver kjøres på hver pålogging. For ytterligere informasjon om dette, kan du referere til `etc/samba/netlogon`-mappe på Debian Edu-hovedserver.

19 Veiledninger for undervisning og læring

Alle Debian-pakker på denne siden kan installeres ved å kjøre enten `aptitude install <pakke>` eller `apt-get install <pakke>` (som root).

19.1 Moodle

Moodle er et klassestyringssystem (Course Management System - CMS), en gratis programvarepakke basert på åpen kildekode. Programmet er bygget rundt sunne pedagogiske prinsipper for å hjelpe lærere å lage effektive nettbaserte læremiljøer. Du kan laste det ned og bruke det på enhver datamaskin du har tilgjengelig, inkludert nett-tjenere, og det kan skaleres fra en enkelt bruker til et universitet med 200.000 studenter. Noen skoler i Frankrike benytter Moodle for å holde orden på studentenes fasiliteter og studiepoeng.


Det er **Moodle nettsteder** over hele verden, men mest konsentrert i Europa og Nord-Amerika. Se på et nettsted for en **institusjon** nær deg for å få et eksempel på hva Moodle er. Mer informasjon er tilgjengelig på **prosjektsiden for Moodle**, inkludert **dokumentasjon** og **støttesider**.

19.2 Undervisning Prolog

SWI-Prolog er en åpen kildekode-implementering av programmeringsspråket Prolog, ofte brukt til undervisning og semantiske web-applikasjoner.

19.3 Overvåkning av elever

Noen skoler benytter styringsverktøy som **Controlaula** eller **iTALC** for å føre tilsyn med sine studenter. Se også **iTALC Wiki** (og dokumentasjonen i bugen [511387](#)).

 **Advarsel:** Overvåkning av mennesker kan være uetisk og ulovlig i ditt område.

19.4 Begrense netttadgang for elever

Noen skoler bruker **Squidguard** eller **Dansguardian** for å begrense Internett-tilgangen.

19.5 Smart Board-integrering

Noen skoler bruker produkter av **Smart Tech** for sin undervisning. Du trenger en arbeidsstasjon med drivere og programvare for dette. Smart Tech har publisert noen arbeider non-free Programvare i en Debian Repository (lagringssted) som en nedlasting. En lokal kopi av dette depotet må bli satt inn i skole-nettverket, slik at Smart Board-programvare kan installeres på våre maskiner, slik at lærere og elever kan forberede klassen på hver datamaskin.

19.5.1 Sørge for depotet på tjener

Last ned depotet som en tar.gz fil fra http://smarttech.com/us/Support/Browse+Support/Download+Software/Software/SMART+Notebook+collaborative+learning+software/Previous+versions/SMART+Notebook+10_2+for+Linux.

```
# Flytte tar.gz fil til en depotkatalog på skolens nettverkets webroot (som ←
  standard plassert på tjener):
root@tjener:~#
mkdir /etc/debian-edu/www/debian
mv smartnotebook10_2sp1debianrepository.tar.gz /etc/debian-edu/www/debian
# change into the new directory
root@tjener:~# cd /etc/debian-edu/www/debian
# extract the file
root@tjener:~# tar xzvf smartnotebook10_2sp1debianrepository.tar.gz
```

19.5.2 Legg de nødvendige pakker til PXE-installasjonsbilde

En linje slik som dette må legges til i tjener:/etc/debian-edu/www/debian-edu-install.dat:

```
d-i apt-setup/local1/repository string http://www/debian/ stable non-free
d-i apt-setup/local1/comment string SMART Repo
d-i apt-setup/local1/key string http://www/debian/swbuild.asc
d-i pkgsel/include string smart-activation,smart-common,smart-gallerysetup,smart- ←
  hwr,smart-languagesetup,smart-notebook,smart-notifier,smart-product-drivers
```

Oppdatere preseed-filen:

```
/usr/sbin/debian-edu-pxeinstall
```

Etter dette, vil nye installasjoner via PXE ha **Smart Board** programvare installert.

19.5.3 Legge til Smart Board programvaren manuelt etter installasjonen

Følgende instruksjoner for oppdatering av LTSP-chroot.

Legg følgende linjer til i /etc/apt/preferences (fila eksisterer sannsynligvis ikke, så du må muligens opprette den):

```
### SMART Repo
deb http://www/debian/ stable non-free
```

Start registereditoren slik:

```
ltsp-chroot -a i386 editor /etc/apt/sources.list
```

Legg til lagringsstedets (repository) nøkkel og installer programvaren:

```
ltsp-chroot -a i386 wget http://www/debian/swbuild.asc
ltsp-chroot -a i386 apt-key add swbuild.asc
ltsp-chroot -a i386 rm swbuild.asc
# update the dpkg database and install the wanted packages
ltsp-chroot -a i386 aptitude update
ltsp-chroot -a i386 aptitude install smart-activation,smart-common,smart- ←
  gallerysetup,smart-hwr,smart-languagesetup,smart-notebook,smart-notifier, ←
  smart-product-drivers
```

19.6 Veiledninger fra wiki.debian.org

Veiledninger fra <http://wiki.debian.org/DebianEdu/HowTo/> er enten bruker- eller utviklerorientert. La oss flytte de brukerorienterte veiledningene hit (og slette dem derfra)! (Men først må vi spørre forfatterne (se historien til disse sidene for å finne dem) om de synes det er greit å flytte veiledningen og utgi dem under GPL - se sidehistoriene for å finne dem.)

- <http://wiki.debian.org/DebianEdu/HowTo/TeacherFirstStep> -uferdig men interessant

20 Veiledninger for brukere

20.1 Endre passord

Enhver bruker bør bytte sitt passord ved å bruke GOSA². For å gjøre dette bruk en nettleser og besøk <https://www.gosa/>.

Brukes GOSA² for å endre passordet, sørger man for at passordene i Kerberos (krbPrincipalKey), LDAP (userPassword) og Samba (sambaNTPassword og smbLMPassord) er de samme.

Endre passord ved hjelp av PAM fungerer (dvs på KDM/GDM login prompt), men dette vil bare oppdatere Kerberos passord, og ikke Samba og GOSA² (LDAP) passord. Så etter at du har byttet passord på login prompt, bør du egentlig også endre den ved hjelp GOSA².

20.2 Java

20.2.1 Kjører frittstående Java-applikasjoner

Frittstående Java-applikasjoner er støttet rett ut av boksen med pakken OpenJDK Java runtime.

20.2.2 Kjøring av Java-applikasjoner i nettleseren

Kjøring av Java-applets i nettleseren støttes ut av boksen ved hjelp av OpenJDK Java runtime.

20.3 Bruk av e-post

Alle brukere kan sende og motta e-post på det interne nettverket. Hvis du vil tillate e-post utenfor dette, må administratoren sette opp e-posttjeneren `exim4` med passende innstillinger. En kan starte med `dpkg-reconfigure exim4-config`.

Hver bruker som ønsker å bruke KMail må sette den opp som følger:

Start KMail, klikk på «Next» (Neste) i Account Wizard, velg IMAP som kontotype, klikk «Next». Skriv inn riktig navn og e-postadresse `brukernavn@postoffice.intern`, klikk «Next». Sjekk om brukernavnet er riktig, ikke oppgi passordet, klikk «Next» (Kerberos gir enkel pålogging når det gjelder SMTP og IMAP, så du trenger ikke å skrive inn passordet ditt.) Skriv inn `postoffice.intern` to ganger som servernavn, klikk «Finish» (Ferdig). Lukk dagens tips/råd. Klikk på «Settings» (Innstillinger) i KMail-menyen, velg «Konfigurer KMail ...», klikk deretter på «Accounts» (Kontoer). Klikk «Modify ...» («Endre...»), deretter «Continue» (Fortsett) for å godta sertifikat-problem og «Forever», «OK», «Apply» (Bruk), og en gang til «OK». Det er det!

Send nå en test til deg selv. (Dette vil opprette IMAP-mappene på server.) Vent litt, klikk deretter «Check Mail» i KMail-menyen. Der bør din nylig sendte e-post være i innboksen under «intern».

20.3.1 Endre kioskmodus på halvtykke arbeidsstasjoner (Innhenting av en Kerberos til å lese e-post på diskløse arbeidsstasjoner)

Hvis du arbeider på hver arbeidsstasjon, trenger du ikke en Kerberos TGT etterstandard. For å få en klikker du på legitimasjonsknappen i systemstatusfeltet. Skriv inn passordet ditt, og tilgang vil bli innvilget.

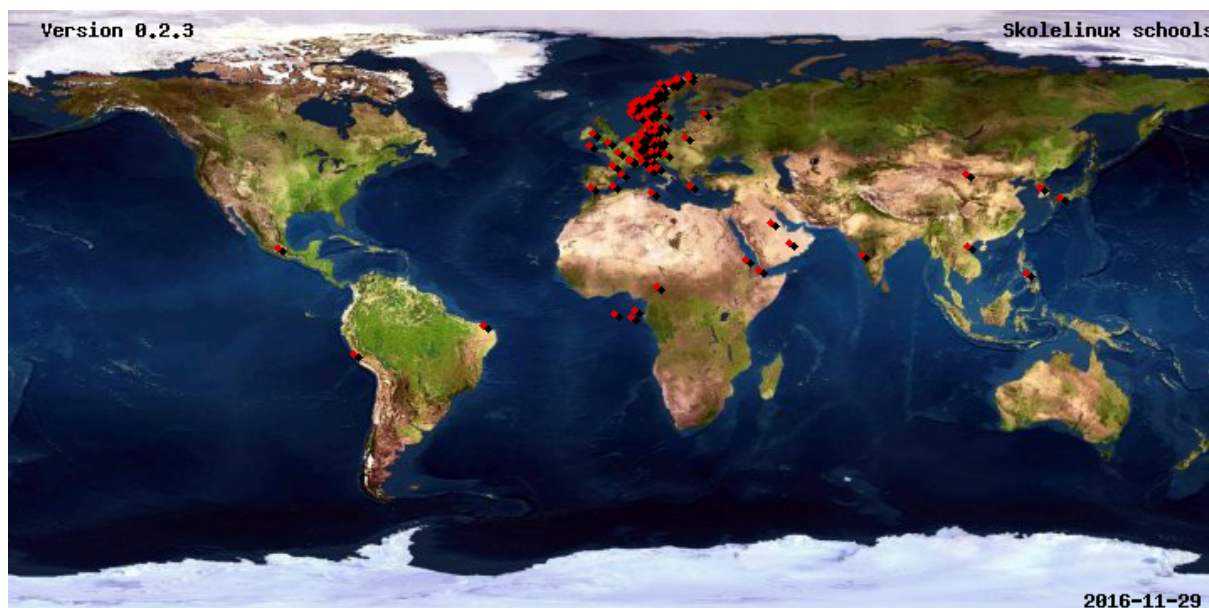
20.4 Volumkontroll

På tynne klienter, `pavucontrol` eller `alsamixer` (men ikke `kmix`) kan brukes til å endre volumet.

På andre maskiner (arbeidsstasjoner, LTSP-servere og diskløse arbeidsstasjoner), virker `kmix` som vanlig, `alsamixer` kan også brukes.

21 Bidra

21.1 La oss vite at du er der



Det er Debian Edu-brukere over hele verden. En enkel måte å bidra på er å la oss få vite at du er der og bruker Debian Edu - dette motiverer oss svært mye, og er derfor allerede et verdifullt bidrag. 😊

Debian Edu-prosjektet har en database over skoler og brukere av systemet for å hjelpe brukere til å finne hverandre, og også til å ha en idé om hvor brukerne av distribusjonen er lokalisert. Det er fint om vi får vite om din installasjon, ved å registrere den i databasen. For å registrere skolen din [bruk dette skjemaet](#).

21.2 Bidra lokalt

For tiden er det lokale lag i Norge, Tyskland, Frankrike og i regionen Extremadura i Spania, Taiwan og Frankrike. «Isolerte» bidragsyttere og brukere finnes i Hellas, Nederland, Japan og andre plasser.

[Supportkapittelet](#) forklarer og lenker til lokaliserte ressurser, siden *bidrag* og *support* er to sider av samme sak.

21.3 Bidra globalt

Internasjonalt er vi organisert i [ulike lag](#) som arbeider med ulike emner.

[E-postlisten for utviklere](#) er for det meste den viktigste kommunikasjonskanalen. Vi har også månedlige møter på IRC på [#debian-edu](#) på [irc.oftc.net](#), og noen ganger i året fysiske møter på utviklersamlinger. [Nye bidragsyttere](#) bør lese vår <http://wiki.debian.org/DebianEdu/ArchivePolicy>.

En fin måte å få med seg hva som foregår i utviklingen av Debian Edu er å melde seg på [e-postlisten for innmeldinger av bidrag](#).

21.4 Dokumentasjonsforfattere og oversettere

Dette dokumentet trenger din hjelp! For det første, så er det ikke ferdig ennå: Hvis du leser det, så vil du se flere **FIXME** i teksten. Hvis du vet litt om emnet og hva som må forklares der, er det fint om du vil dele kunnskapen din med oss.

Kilden for teksten er en wiki, og kan redigeres med en enkel nettleser. Det er bare å gå til <http://wiki.debian.org/DebianEdu/Documentation/Wheezy/>, og der kan du enkelt bidra. Merknad: En brukerkonto trengs for å redigere sidene, så du må opprette en [wikibruker](#) først.

En annen god måte å bidra på er å hjelpe brukere ved å oversette programvare og dokumentasjon. Informasjon om hvordan oversette dette dokumentet kan du finne i [oversettelsekapittelet](#) av denne boken. Vurder å hjelpe til med oversettingen av denne boken!

22 Støtte

22.1 Frivillighetsbasert støtte

22.1.1 På engelsk

- <http://wiki.debian.org/DebianEdu>
- <https://init.linpro.no/mailman/skolelinux.no/listinfo/admin-discuss> - e-postliste for support
- #debian-edu på irc.oftc.org - IRC-kanal, for det meste utviklingsrelatert, ikke forvent sanntidssupport, selv om det hender av og til. 😊

22.1.2 På norsk

- <https://init.linpro.no/mailman/skolelinux.no/listinfo/bruker> - e-postliste for support
- <https://init.linpro.no/mailman/skolelinux.no/listinfo/linuxiskolen> - e-postliste for medlemmer i utviklerorganisasjonen i Norge (FRISK)
- #skolelinux på irc.oftc.net - IRC-kanal for support av norske brukere

22.1.3 På tysk

- <http://lists.debian.org/debian-edu-german> - support-e-postliste
- <http://wiki.skolelinux.de> Wiki med mange veiledninger osv.
- #skolelinux.de på irc.oftc.net - IRC-kanal for support av tyske brukere

22.1.4 På fransk

- <http://lists.debian.org/debian-edu-french> - e-postliste for support

22.1.5 På spansk

- <http://www.skolelinux.es> - Spansk portal

22.2 Profesjonell support

Liste over bedrifter som tilbyr profesjonell support er tilgjengelig fra <http://wiki.debian.org/DebianEdu/Help/ProfessionalHelp>.

23 Nye egenskaper i Debian Edu Wheezy

23.1 Nye egenskaper i Debian Edu 7.1+edu0 Kodenavn Wheezy utgitt 2013-09-28

23.1.1 Endringer synlig for brukerne

- Oppdatert illustrasjonsmateriale og ny Debian Edu / Skolelinux-logo, som er synlig under installasjon, i påloggingsskjermen og som skrivebordsbakgrunn.

23.1.2 Installasjonsendringer

- Ny versjon av debian-installer fra Debian Wheezy, se [installasjonshåndboken](#) for flere detaljer.
- DVD-bildet ble valgt vekk. Isteden la vi til et bilde på en USB-minnepenn / Blu-ray-plate, som virker som DVD-bildet, for bildet var for stort til å legge inn på en DVD.

23.1.3 Programvareoppdateringer

- Alt som er nytt i Debian Wheezy 7.1, for eksempel:
 - Linux kjerneversjon 3.2.x
 - Skrivebordsmiljøene KDE «Plasma» 4.8.4, GNOME 3.4, Xfce 4.8.6, og LXDE 0.5.5 (KDE «Plasma» er installert som standard, for å velge GNOME, Xfce eller LXDE, se håndbok)
 - Nettleser Iceweasel 17 ESR
 - Libreoffice 3.5.4
 - LTSP 5.4.2
 - GOsa 2.7.4
 - CUPS utskriftssystem 1.5.3
 - Pedagogisk verktøykasse GCompris 12.01
 - Musikkskaperen Rosegarden 12.04
 - Bilderedigeringsprogrammet Gimp 2.8.2
 - Virtuelt univers Celestia 1.6.1
 - Virtuell stjernehimmel Stellarium 0.11.3
 - Scratch visuelt programmeringsmiljø 1.4.0.6
 - Ny versjon av debian-installer fra Debian Wheezy, se [installasjonshåndboken](#) for flere detaljer.
 - Debian Wheezy omfatter ca 37 000 pakker tilgjengelig for installasjon.
 - Mer informasjon om Debian Wheezy 7.1 er gitt i [utgivelsesnotater](#) og [installasjonshåndboken](#)

23.1.4 Dokumentasjons- og oversettelsesoppdateringer

- Oversettelsesoppdateringer for malene som brukes i installasjonsprogrammet. Disse malene er nå tilgjengelig på 29 språk.
- Debian Edu Wheezy-håndboken er fullt oversatt til tysk, fransk, italiensk og dansk. Delvis oversatte versjoner finnes for norsk bokmål og spansk.

23.1.5 LDAP-relaterte endringer

- Små endringer i enkelte objekter og ACLS for å ha flere typer å velge mellom når du legger til systemer i GOsa. Nå kan systemer være av type server, arbeidsstasjon, skriver, terminal eller netdevice (Linux Programmerer Håndbok).

23.1.6 Andre endringer

- Ny Xfce desktop/skrivebordsoppgave.
- LTSP diskløse arbeidsstasjoner kjører uten noen konfigurasjon.
- På det dedikerte klientnettverket av tynnklienttjenere (standard 192.168.0.0/24) kjører maskiner som standard som diskløse arbeidsstasjoner dersom de er kraftige nok.
- GOsa Gui: Nå er noen alternativer som syntes å være tilgjengelige, men ikke funksjonelle, nedtonet/grået ut (eller er ikke klikkbare). Noen kategorier er helt skjult for sluttbruker, noen også for GOsa admin.

23.1.7 Kjente problemer

- Ved bruk av KDE «Plasma» på frittstående og vandrende arbeidsstasjoner, feiler i hvert fall Konqueror, Chromium og Step noen ganger ut-av-boksen når maskiner brukes utenfor stamnettet. En Proxy er påkrevd for å bruke et annet nettverk, men ingen wpad.dat-informasjon blir funnet. Løsning: Bruk Iceweasel eller konfigurere Proxy manuelt.

24 Opphavsrett og forfattere

Dette dokumentet er skrevet av Holger Levsen (2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014), Petter Reinholdtsen (2001, 2002, 2003, 2004, 2007, 2008, 2009, 2010, 2012, 2014), Daniel Heß (2007), Patrick Winnertz (2007), Knut Yrvin (2007), Ralf Gesellensetter (2007), Ronny Aasen (2007), Morten Werner Forsbring (2007), Bjarne Nielsen (2007, 2008), Nigel Barker (2007), José L. Redrejo Rodríguez (2007), John Bildoy (2007), Joakim Seeberg (2008), Jürgen Leibner (2009, 2010, 2011, 2012), Oded Naveh (2009), Philipp Hübner (2009, 2010), Andreas Mundt (2010), Olivier Vitrat (2010, 2012), Vagrant Cascadian (2010), Mike Gabriel (2011), Justin B Rye (2012), David Prévot (2012), Wolfgang Schweer (2012, 2013, 2014) og Bernhard Hammes (2012) og utgitt under GPL2 eller senere versjon. Værsgodt!

Hvis du legger til innhold, **så bare gjør det hvis du er forfatteren av innholdet og planlegger å gi det ut under samme betingelser!** Så legger du navnet ditt til her og gir det ut under GPLv2 eller senere versjoner.

25 Opphavsrett og forfattere av oversettelser

Den spanske oversettelsen er gjort av José L. Redrejo Rodríguez (2007), Rafael Rivas (2009-2012) og Norman Garcia (2010-2013), og er utgitt under GPL v2 eller en senere versjon.

Den norske bokmålsversjonen er gjort av Petter Reinholdtsen og Håvard Korsvoll med opphavsrett 2007 og utgitt under GPLv2 eller senere versjoner.

Opphavsretten for den tyske oversettelsen er tilhører Holger Levsen (2007), Patrick Winnertz (2007), Ralf Gesellensetter (2007, 2009), Roland F. Teichert (2007, 2008, 2009), Jürgen Leibner (2007, 2009, 2011), Ludger Sicking (2008, 2010), Kai Hatje (2008), Kurt Gramlich (2009), Franziska Teichert (2009), Philipp Hübner (2009), Andreas Mundt (2009, 2010) og Wolfgang Schweer (2012, 2013, 2014) og utgitt under GPL v2 eller senere versjoner.

Den italienske oversettelsen er gjort av Claudio Carboncini med opphavsrett 2007, og Beatrice Torracca, og er utgitt under GPLv2 eller senere versjoner.

Den franske oversettelsen er kopibeskyttet av Christophe Masson (2008), Olivier Vitrat (2010), Cédric Boutillier (2012, 2013), Jean-Paul Guilloneau (2012), David Prévot (2012), Thomas Vincent (2012) og det franske l10n-laget (2009, 2010, 2012) og er utgitt under GPLv2 eller senere versjoner.

Opphavsretten for den danske oversettelsen tilhører Joe Hansen (2012, 2013), og er utgitt under GPL v2 eller en senere versjon.

Rettighetene for den nederlandske oversettelsen tilhører Frans Spiesschaert (2014) og er utgitt med lisensen GPL v2 eller enhver senere versjon.

26 Oversettelser av dette dokumentet

Versjoner av dette dokumentet fullt oversatt til tysk, italiensk, fransk og dansk er tilgjengelig. Ufullstendige oversettelser eksisterer for norsk bokmål og spansk. Dette er en [online overview of all languages](#).

26.1 Hvordan oversette dette dokumentet

Som i mange prosjekter innen fri programvare, er oversettelser av dette dokumentet plassert i PO-filer. Mer informasjon om prosessen finnes i `/usr/share/doc/debian-edu-doc/README.debian-edu-wheezy-manuelle-oversettelser`. Git-arkivet (se nedenfor) inneholder også denne filen, Ta en titt der og på [språkspesifikke konvensjoner](#) hvis du ønsker å hjelpe å oversette dette dokumentet.

For å melde inn oversettelser må du være medlem av Alioth-prosjektet `debian-edu`. Hvis ditt Alioth brukernavn er forskjellig fra brukernavnet på din lokale maskin, opprett eller rediger `~/.ssh/config`. Det bør være en oppføring/inngang som:

```
Host git.debian.org
User <ditt-alioth-brukernavn>
```

Sjekk så ut `debian-edu-doc`-kildetoden ved hjelp av SSH: `git clone git+ssh://git.debian.org/git/debian-edu/debian-edu-doc.git`

Hvis du bare ønsker å oversette, trenger du bare å sjekke ut noen filer fra Git (hvilket kan gjøres anonymt) og lage patcher. Du lagrer en feilrapport mot `debian-edu-doc` og fest PO filen til [feilrapporten](#). Du kan finne noen [instruksjoner om hvordan du sender inn feilrapporter](#) her.

Du kan hente ut kilden for `debian-edu-doc` anonymt med denne kommandoen (du må ha pakken `git` installert for at dette skal fungere):

- `git clone git://anonscm.debian.org/debian-edu/debian-edu-doc.git`

Så redigerer du `documentation/debian-edu-wheezy/debian-edu-wheezy-manual.$CC.po` (der du bytter ut `$CC` med landskoden din). Det er mange verktøy som kan brukes til å oversette, vi foreslår at du bruker `lokalize`.

Deretter kan du enten sjekke filen direkte inn i Git (hvis du har rettighetene til å gjøre det), eller sende filen til feilrapporten.

For å oppdatere din lokale kopi av arkivet kan du bruke denne kommandoen inne i mappen `debian-edu-doc`:

- `git pull`

Les `/usr/share/doc/debian-edu-doc/README.debian-edu-wheezy-manual-translations` for å finne informasjon om hvordan lage en ny `-po` fil for ditt språk, hvis det ikke finnes allerede, og hvordan oppdatere oversettelser.

Vær spesielt oppmerksom på at denne håndboken fortsatt er under utvikling, så ikke oversett noen tekst (tekststreng) som inneholder «FIXME».

Grunnleggende informasjon om Alioth (verten der vårt Git pakkelager er plassert) og Git er tilgjengelig på <http://wiki.debian.org/Alioth/Git>.

Hvis du er ny når det gjelder Git, sjekk ut boken [Pro Git](#), den har den et kapittel om [å registrere endringer i arkivet kodelageret](#). Det kan også være lurt å se på pakke `gitk` som gir et GUI for Git.

Vær så snill å gi tilbakemelding om eventuelle problemer.

27 Vedlegg A - GNU Generell Offentlig Lisens

Merknad til oversettere: Det er ingen grunn til å oversette GPL lisensteksten.

27.1 Utgivelseshåndbok for Debian Edu 7.1+edu0 kodenavn Wheezy

Opphavsrett © 2007-2014 Holger Levsen < holger@layer-acht.org > og andre, se [opphavsrettskapittelet](#) for den fulle listen av personer med opphavsrett.

Dette programmet er fri programvare; du kan distribuere det og /eller endre det under vilkårene i GNU General Public License som publisert av FreeSoftware Foundation; enten versjon 2 av lisensen, eller (om du vil) en senere versjon.

Dette programmet er distribuert i håp om at det vil være nyttig, men UTEN NOEN GARANTI; uten selv underforstått den implisitte garanti om salgbarhet eller FOR ET BESTEMT FORMÅL. Se GNU General Public License for flere detaljer.

Du skal ha mottatt en kopi av GNU General Public License sammen med dette programmet; hvis ikke, skriv til Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA.

27.2 GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, juni 1991

Copyright (c) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA. Alle har lov til å kopiere og distribuere umodifiserte (ordrette) kopier av dette lisensdokumentet, men å endre det er ikke tillatt.

27.3 Vilkår for kopiering, distribusjon og modifisering (endringer)

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- **a)** You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- **b)** You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- **c)** If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

- **a)** Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- **b)** Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- **c)** Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY


11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A

PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

28 Vedlegg B - Ingen Debian Edu Live CD/DVD-er for Wheezy ennå

 Debian Edu Live CD/DVD-er for Wheezy er ikke tilgjengelig ennå.

28.1 Egenskaper for avtrykket for Frittstående-profilen

- Nesten alle pakker fra Frittstående-profilen
- Alle pakker fra pakkesamlingen for bærbare
- KDE skrivebordsprofilen for studenter/elever.

28.2 Aktiverer oversettelser og regional støtte

For å aktivere spesifikke oversettelser start opp med `locale=11_CC.UTF-8` som oppstartsvalg. Der `11_CC.UTF-8` er lokalkoden du vil bruke. For å bruke den tastaturutformingen du ønsker angis oppstartsvalget `keyb=KB` der `KB` er det ønskede tastaturet. Mer informasjon om denne egenskapen [er tilgjengelig fra dokumentasjonen for byggeskriptet til live-CD-en](#). Her er en liste over vanlig brukte landkoder:

Spåk (Region)	Lokalkode	Tastaturutforming
Norsk bokmål	nb_NO.UTF-8	no
Norsk nynorsk	nn_NO.UTF-8	no
Tysk	de_DE.UTF-8	de
Fransk (Frankrike)	fr_FR.UTF-8	fr
Gresk (Hellas)	el_GR.UTF-8	el
Japansk	ja_JP.UTF-8	jp
Nordsamisk (Norge)	se_NO	no(smi)

En fullstendig liste over lokale koder er tilgjengelig i `/usr/share/i18n/SUPPORTED`, men live CD/DVD-er støtter bare UTF-8 lokalkoder. Ikke alle lokaler har oversettelser installert, men navn på tastaturutforminger finner man i `/usr/share/keymaps/i386/`.

28.3 Ting man må vite

- Passordet for user er «user», root har ikke passord.

28.4 Kjente problemer med avtrykket

-  Det er ingen Wheezy avtrykk ennå 😞

28.5 Last ned

Diskbildet er 1,2 GiB, og ville vært (men er for tiden ikke) tilgjengelig via [FTP](#), [HTTP](#) eller rsync fra <ftp.skolelinux.org> under cd-wheezy-live/

29 Appendix C - Funksjoner i eldre utgivelser

29.1 Endringer for Debian Edu 6.0.7 +r1 kodenavn «Squeeze» utgitt 2013-03-03

- Debian Edu 6.0.7+r1 Codename (kodenavn) «Squeeze» er en inkrementell oppdatering til Debian Edu 6.0.4+r0, som inneholder alle endringene mellom Debian 6.0.4 og 6.0.7 samt følgende endringer:
- sammendrag ble oppdatert fra 0.1.3 til 0.1.8
 - Gjør Nagios oppsett/konfigurasjon mer robust og effektiv
 - Sammenfaller med 3.X kernel
- debian-edu-doc fra 1.4~20120310~6.0.4+r0 til 1.4~20130228~6.0.7+r1
 - Mindre oppdateringer fra Wiki
 - Dansk oversettelse er nå komplett
- debian-edu-config fra 1.453 til 1.455
 - Fikse /etc/hosts for LTSP-tynnklienter. Lukker: #699880
 - Gjør ltsp_local_mount script arbeid for flere enheter
 - Riktig Kerberos brukerpolicy: Utløper ikke passord etter to dager. Lukker: #664596
 - Behandle "##" tegn i roten eller første brukers passord. Lukker: #664976
 - Fikser for GOsa-sync:
 - * Ikke mislykkes hvis passord inneholder "
 - * Ikke oppgi nytt passord-streng i Syslog
 - Rettelser for GOsa-skaper:
 - * Gjør libnss-mellomlager ugyldig før endriner anvendes
 - * Flere feil i løpet av masseimport av brukere i
 - Innstikkmodul gosa-netgroups: ikke slett attributtoppføringer av type «memberNisNetgroup». Lukker: #687256
 - Første bruker har nå samme grunnleggende Kerberos-oppsett (policy) som alle andre brukere
 - Legg til dansk nettside
- debian-edu-install fra 1.528 til 1.530
 - Forbedre tidligere støtte og dokumentasjon

29.2 Nye egenskaper i Debian Edu 6.0.4+edu0 Kodenavn Squeeze utgitt 2012-03-11

29.2.1 Endringer synlig for brukerne

- Oppdatert illustrasjonsmateriale og ny Debian Edu / Skolelinux-logo, som er synlig under installasjon, i påloggingsskjermen og som skrivebordsbakgrunn.
- Erstatt LWAT med GOsa² som LDAP-grensesnitt for administrasjon. Se nedenfor og [Getting started chapter](#) i manualen for mer informasjon om GOsa².
- Det ligger en liste med oppdatert programvare lenger ned på siden.

- Vise velkomstsiden til brukerne når de først logger seg inn. Denne standard startside for Iceweasel er hentet fra LDAP ved installasjon og oppstarten for profiler i nettverket. Sett <http://www.skolelinux.org/> ved frittstående installering.
- Nytt LXDE-skrivebordsalternativ, i tillegg til KDE (standard) og GNOME. GNOMEs og LXDEs skrivebordsalternativer støttes bare ved installasjon fra CD.
- Lyd med LTSP-klienter.
- Gir en KDE-menyinngang for å endre passordet i GOSa².
 - For mer informasjon om hvordan forandre passord (medregnet utgåtte passord på KDM/GDM login ledetekst), se gjerne [HowTos for users](#)-kapittelet i manualen.
- Lagt til lenke til <http://linuxsignpost.org/> på startside som vises til nye brukere.
- Alle LTSP-tjenerne er også satt opp som [RDP-tjenere](#).
- Forbedre behandlingen av flyttbare medier på tynne klienter. Vis skrivebordsvarsel lenger når du setter nye medier, og gi en mulighet til å starte Dolphin når slike medier settes inn.

29.2.2 Installasjonsendringer

- Ny versjon av debian-installer fra Debian Squeeze, se [installasjonshåndboken](#) for flere detaljer.
- Siden pålogging som root ikke lenger er tillatt når du bruker GDM/KDM, er det satt opp en bruker i LDAP ved installasjonen av hovedtjeneren. Denne brukeren er satt opp som GOSa² administrator, og er også gitt Sudo-tilgang. Debian Edu menyendring er også aktivert ved også å legge brukeren til teachers-gruppen.
- .iso-avtrykk kan kopieres direkte til USB minnepinner, for eksempel ved å bruke dd, eller til og med cat.
- Ny vandrende arbeidsstasjonsprofil for bærbare.
- Enhetstilgang for alle brukere håndteres av [PolicyKit](#), og ekstra gruppemedlemskap er ikke nødvendig for å få tilgang til enheter.
- Det kommer en advarsel når du installerer den valgte profilen på altfor små disk.
- Å forenkle partisjoneringen til frittstående installasjoner kan skje bare ved å ha en separat /home/ men ikke egen /usr lenger.
- Flere tester i testsamlingen, og korrigerte noen av testene som tidligere feilet.
- Sikre at feil rapporteres og installasjonen avbrytes når en forsøker å bruke netinst-bildene uten en fungerende Internett-tilkobling, i stedet for å installere et ødelagt system uten å melde fra.

29.2.3 Programvareoppdateringer

- Alt som er nytt i Debian Squeeze:
 - Kompatibilitet med FHS v2.3 og programvare utviklet for versjon 3.2 av LSB
 - Linux kjerneversjon 2.6.32
 - Skrivebordsomgivelser KDE «Plasma» 4.4 and GNOME 2.30
 - Nettleser Iceweasel 3.5
 - OpenOffice.org 1.1.
 - Pedagogisk verktøykasse GCompris 9.3
 - Musikkskaperen Rosegarden 10.04.2
 - Bilderedigeringssystemet Gimp 2.6.10
 - Virtuell univers Celestia 1.6.0
 - Virtuell stjernebilder Stellarium 0.10.4
 - Debian Squeeze inkluderer over 10 000 nye pakker tilgjengelig for installasjon, inkludert nettleseren Chromium
 - Mer informasjon om Debian Squeeze 6.0 er gitt i [release notes](#) og [installation manual](#)

29.2.4 Installasjon

- Nå brukes 10.0.0.0/8-nettet i stedet for 10.0.2.0/23, og forhåndsinnstilt gateway er 10.0.0.1/8, ikke 10.0.2.1/8 slik det var tidligere.
 - Det dynamiske DHCP-området var utvidet på stamnettet til omtrent 4k IP-adresser og omtrent 200 IP-adresser for tynnklientnettet.
 - DHCP-nettverket for 10.0.0.0/8 har skiftet navn fra barebone til intern.
 - Det er ikke lenger noen forhåndsdefinerte oppføringer for klienter i DNS (staticXX, ..., dhcpYY ...).
- MIT Kerberos5 brukt for brukerautentisering, aktivisert for:
 - PAM
 - IMAP
 - SMTP
- NFSv4, men uten å bruke Kerberos personvern/integritet/autentisering. Maskinene må fortsatt legges til i nettgruppen workstation for å kunne montere hjemmeområder.
- Samba støtter NT4-dome for Windows XP/Vista/7 fullt ut.
- En fullstendig PXE boot-omgivelse blir satt opp ved installasjon fra DVD, slik at videre installasjoner kan gjøres direkte over nettverket ved bruk av PXE. Et nytt skript PXE-addfirmware er laget for å støtte flere maskinmodeller som trenger fastvare.
- Fjerne alle hardkodete innstillinger i arbeidsstasjon, og konfigurerer arbeidsstasjon og vandrende arbeidsstasjoner som bruker innstillinger oppdaget fra omgivelsene som bruker DNS, DHCP og LDAP. Se dette [blogg-post med informasjon om endringer](#).

29.2.5 Dokumentasjons- og oversettelsesoppdateringer

- Oversetteroppdateringer for malene som brukes av installasjonssystemet. Disse malene er nå tilgjengelig i 28 språk.
- Brukerhåndboka for Debian Edu Squeeze har generelt blitt ryddet opp i og forbedret. En lingvist med engelsk som morsmål har korrekturlest og korrigert teksten.
- Debian Edu Squeeze-håndboken er fullt oversatt til tysk, fransk og Italiensk. Delvis oversatte versjoner finnes for dansk (ny), norsk bokmål og spansk.
- Forbedringer for mange språkspesifikke oppgaver, spesielt fransk og dansk.
- Forbedringer i velkomstsiden på nett som vises ved første pålogging.
 - La til japansk, portugisisk og catalansk oversettelse av velkomstnettsiden.

29.2.6 Regresjoner

- **CD og DVD er forskjellige** - DVD-en er bare egnet til å installere KDE-omgivelsene.
- Droppe støtte til powerpc-arkitekturen fra netinst installasjons-CD-er. Det er fortsatt mulig å kjøre Debian Edu fra powerpc, men installasjonen er mindre automatisk.
- Droppe gtick i standardinstallasjonen fordi det ikke virker med tynnklienter (BTS #566335).

29.2.7 Nytt brukeradministrasjonsverktøy: GOsa²

- Gosa (2.6.11-3+squeeze1~edu+1) fra den kommende 6.0.5 Debian point-utgivelsen, med:
 - Reparatert DHCP fjerning av vert. Stenger: #650258
 - Tilbakeført brukerskapt Unicode-karakterer for translitterasjon (transliteration) . Stenger: #657086
- Tilpasset GOsa²-konfigurasjon for å passe bedre til nettverksarkitekturen i Debian Edu.
 - GOsa² oppdaterer DNS og såkalt NFS exports umiddelbart når systemet er oppdatert i LDAP, som gjør at diskløse arbeidsstasjoner virker rett etter de har lagt til i påkrevd netgroup.
- Bidra med scriptet sitesummary2ldapdhcp for å oppdatere eller fylle opp GOsa² med systemobjekter som bruker informasjon samlet fra Sitesummary, for å gjøre det enklere å legge til ny datamaskin i nettverket.

29.2.8 Flere endringer i programvaren

- Legg til video-redigerer Kdenlive 0.7.7 og interaktivt geometri-verktøy Geogebra 3.2.42.
- Endre standard pakkehåndterer fra Adept til Synaptic, for å unngå at man får to grafiske pakkehåndterere installert som standard.
- Installer openoffice.org-kde for å sikre at kontorpakken OOo bruker KDE fildialog ved bruk av KDE.
- Endre oppsett av videospiller for å bruke andre spillere i KDE (dragonplayer), GNOME (totem) og LXDE (totem).
- Legg til KDE-verktøyene freespacenotifier, kinfocenter, update-notifier-kde til standard KDE-installasjon.
- Erstatt network-manager-kde med plasma-widget-networkmanagement i frittstående KDE-profil.
- Installer usb-modeswitch på bærbar for å håndtere såkalte «dual mode USB devices».
- Legg til cifs-utils i standardinstallasjonen for å sikre at montering med SMB virker i alle profiler.
- Dropp octave, gpscorrelate, qlandkartegt, viking, starplot, kig, kseg, luma og valgrind fra standardinstallasjonen og DVD-en for å gi plass til pakker med høyere prioritet.
- Dropp libnss-mdns fra stasjonære profiler. Da skal DNS være den eneste kilden til maskinnavn.
- freerdp-x11 er inninstallert som standard som RDP- og VNC-klient. (Tidligere var rdesktop installert isteden.)

29.2.9 Andre LDAP-relaterte endringer

- Få LDAP-tjenesten til å håndtere flere brukere ved å øke antallet tilgjengelige filer fra 1024 til 32768.
- Legg til kode for å gjenopplive en stoppet CUPS-tjeneste en gang i timen på hovedtjeneren, samt tømme alle CUPS-køer hver natt. Begge funksjoner kan skrus av i LDAP.
- Blokkering av nettverkstilgang/eksamensmodus settes som standard, kontrollert via LDAP. I tillegg til å hindre nettverkstilgang må det gjøres endringer i Squid-oppsettet.
- Sett opp automatisk utvidelse når et filsystem går fullt på hovedtjeneren som standard. Dette kan skrus av i LDAP.
- Bytt navnet på SSL-sertifikatet som brukes av LDAP-tjenesten, og la klientene bruke det nye navnet når sertifikatene sjekkes på klientene.
- La PowerDNS bruke streng LDAP-modus, dette forenkler DNS-oppsettet i LDAP.
- Forenkler autofs LDAP-regler for å sikre at de fungerer med ekstra hjem-katalog-partisjoner som er eksportert fra hovedserver uten noen forandringer.
- Lag sikkerhetskopisystemet mer robust i behandling av LDAP-database utskrift/dump og omstart.

29.2.10 Andre endringer

- Rotpålogging blir nektet for både KDM og GDM - se ovenfor og [Getting started](#) for detaljer.
- Klienter satt opp til å stenge om natten vil være oppe i minst en time hvis de er slått på manuelt 16:00 til 07:00.
- I tillegg, bruk lokal NTP-klokke på hovedtjeneren for å sikre at klienter og server har synkroniserte klokker også når de er koblet fra Internett.
- Tilgang til Debians pakkelager er alltid gjort via en Proxy på hovedserver - les mer om gjennomføringsdetaljer [ved hjelp av DHCP og WPAD](#) .
- Home0 partisjon er montert med Nosuid, for å øke sikkerhet.
- Bytt KDE/Akonadi konfigurasjon for å redusere diskbruk for hver bruker fra 144 til 24 MiB.
- Nytt verktøy notify-local-users for beskjedsending til alle påloggede brukere på en maskin. Nyttig for tynnklienttjenere.

29.3 Nytt i Debian Edu 5.0.6+edu0 Kodenaavn Lenny utgitt 2010-10-05

- Alt som er nytt i Debian [5.0.5](#) og [5.0.6](#), som inkluderer støtte for ny maskinvare. 5.0.5 og 5.0.6 er vedlikeholdsversjoner, og legger som regel ikke til nye funksjoner.
- Flere feilrettinger (bugfixes), inkludert feilrettinger for Skolelinux-bugs #1436, #1427, #1441, #1413, #1450, og Debian bugs #585966, #585772, #585968, #586035 og #585966, pluss flere som ikke ble arkivert.
- Sett sammen (fusjoner) nye websider fra Squeeze - teksten er lik, men den gir en ny oversettelse for zh, fullstendige oversettelser for alle inkluderte språk (de, es, fr, it, nb, nl, ru, zh), og en ny navnsetting av .no til .nb for å gjenspeile/visе det språket som brukes.
- Debian-edu-install: Lagt til slovakisk oversettelse, oppdatert oversettelser for tysk, baskisk, italiensk, bokmål, vietnamesisk og kinesisk.
- Debian-edu-doc: forbedringer av oversettelser til italiensk, bokmål og tysk i tillegg til innholdet og utlegg/layout for øvrig.
- Sitesummary/sammendrag: diverse forbedringer, hovedsakelig flere Nagios-kontroller som ble lagt til for å overvåke system-helse.
- Shutdown-at-night: fikset #1435 (fungerte ikke med LADP vertsgupper befolket av lwat).

29.4 Nye egenskaper i Debian Edu 5.0.4+edu0 Kodenaavn Lenny - utgitt 08.02.2010

- Alt som er nytt i Debian 5.0.4; se [det følgende avsnittet](#) for detaljer.
- Mer enn 80 programmer relevant for undervisning er inkludert, basert på tilbakemelding fra brukerne og brukerstatistikk. (ved hjelp av (vha) statistikk fra [Skolelinux popcon](#)). Fullstendig liste over programvare som er tilgjengelig, er listet opp her: [«task overview page»](#).
- Skrivebordet er forbedret, og har som standard snarveier til GCompris, Kalzium, KGeography, KMplot, KStars, Stopmotion og OpenOffice writer + Impress.
- Dynamiske skrivebordsikoner og menyer som justerer seg basert på brukergruppe.
- GNOME er lagt til som støttet skrivebordsmiljø, se i [kapittel om installasjon](#) for å lære å installere med GNOME i stedet for KDE som skrivebordsmiljø .
- Støtte for over 50 ulike språk.
- Forbedret system for brukeradministrasjon og maskingjenkjenning.
- Forbedret oppsett av diskløse arbeidsstasjoner og tynnklienter.

- Ny oppstartsmeny som lar brukerne velge mellom diskløs arbeidsstasjon, tynnklient eller arbeidsstasjon.
- Mulighet for diskløse arbeidsstasjoner er installert, men ikke aktivert på alle tjenere med LTSP -profil.
- Hovedtjener er satt opp som PXE-server for å starte tynnklienter, diskløse arbeidsstasjoner, og for å installere til klienters harddisker eller flashdisker.
- Konfigurasjonen av DNS og DHCP er lagret i LDAP, og kan redigeres vha (ved hjelp av) `lwat`. DNS tjenesten er byttet fra `bind9` til `power-dns`
- LDAP-tjener for katalogtjenester (NSS) blir nå funnet ved å bruke en SRV-oppføring i DNS, i stedet for å hardkode DNS-navnet «ldap». LDAP-tjener for passordsjekk (PAM) bruker fremdeles det hardkodede «ldap» DNS-navnet.
- Multiarkitektur CD (AMD64/i386/PowerPC) for nettinntallasjon.
- (De fleste) Pakker lastes ned over Internett.
- Multiarkitektur installasjons-DVD (AMD64/i386), gjør det mulig å installere uten tilgang til Internett.
- PulseAudio brukes i tillegg til ALSA og OSS som lydsystem på arbeidsstasjoner og diskløse arbeidsstasjoner.
- Profilen *Barebone* er døpt om til *Minimal*, for bedre å illustrere hva den innebærer.
- Konfigurasjon av Nagios3 er nå automatisk satt opp av Sitesummary.
- Per-bruker filen `~/.xsession-errors` er nå avkortet/trunket automatisk når bruker logger inn, for å unngå å fylle opp hjemme- mappenens partrisjon med logger som vokser uendelig. Brukeren kan slå av dette ved å lage `~/.xsession-errors-enable`. Systemets administrator kan konfigurere systemet til å omdirigere filen til `/dev/null` ved å endre `/etc/X11/Xsession.d/05debian-edu-truncate-xerrorlog`.
- For å forenkle installasjonen av Skolelinux/DebianEdu på maskinvare som trenger ufrie drivere, så inneholder CD og DVD følgende drivere: `firmware-bnx2`, `firmware-bnx2x`, `firmware-ipw2x00`, `firmware-iwlwifi`, `firmware-qlogic` og `firmware-ralink`.

29.5 Nye egenskaper i Debian 5.0.4 som Skolelinux/Debian Edu 5.0.4+edu0 er basert på

- Ny Linux-kjerne 2.6.26 har støtte for mer maskinvare.
- I denne versjonen av Debian GNU/Linux, er X.Org 7.1 oppdatert til X.Org 7.3 (som har støtte for nyere maskinvare). Skrivebordsmiljøene som benyttes er KDE 3.5.10 og GNOME 2.22. Andre programmer som er oppdatert er Iceweasel (versjon 3.0.6, hvilket er en ikke-merkevarenavnet utgave av Firefox), Icedove (versjon 2.0.0.19, hvilket er ikke-merkevarenavnet utgave av e-postklienten Thunderbird) i tillegg til oppgradering til Evolution 2.22.3, [OpenOffice.org](#) 2.4.1 og Pidgin 2.4.3 (tidligere kjent som Gaim). SWI-prolog er tilbake.
- Installasjon fra CD/DVD fra Windows.
- Byttet fra Syslogd til Rsyslog for innhenting av Syslog.
- For mer informasjon kan du se på siden [«New in Lenny»](#) på [wiki.debian.org](#).

29.6 Nye egenskaper i «3.0r1 Terra»-utgaven 2007-12-05

- Forbedret dokumentasjon med oppdaterte oversettelser til tysk, norsk bokmål og italiensk.
- Inkluderer mer enn 40 feilrettinger, forbedringer og sikkerhetsoppdateringer som vi ble klar over etter 3.0r0-utgivelsen.

29.7 Nye egenskaper i «3.0r0 Terra»-utgaven 2007-07-22

- Basert på Debian 4.0 Etch, gitt ut 2007-04-08.
- Grafisk installasjonsprogram med mus-støtte.
- Oppstartsbilde med usplash.
- LSB 3.1-kompatibel.
- Linux kjerneversjon 2.6.18
 - Støtte for SATA-kontrollere og harddisker.
- X.org versjon 7.1.
- KDE skrivebordsmiljø versjon 3.5.5
- OpenOffice.org versjon 2.0.
- LTSP5 (versjon 0.99debian12).
- Automatisk sporing av installerte maskiner ved hjelp av Sitesummary.
- Automatisk oppsett av munin med hjelp fra Sitesummary.
- Automatisk versjonskontroll av oppsettsfiler i /etc/ ved hjelp av SVK.
- Filsystemer kan utvides mens filsystemet er montert.
 - Støtter automatisk utviding av filsystemer basert på forhåndsdefinerte regler.
- Støtte for lokale enheter på tynnklienter.
- Nye prosessorarkitekturer: AMD64 (fullt støttet) og PowerPC (eksperimentell støtte, installasjonsmedia starter bare opp på underarkitekturen newworld).
- Flerarkitektur-DVD for i386, AMD64 og PowerPC
- Tilbakeskritt: CD-installasjonen krever Internett-tilgang under installasjon. Tidligere versjoner kunne installeres fra en CD uten Internett-tilgang.
- Regresjon: `webmin` er nå fjernet fra Debian på grunn av problemer med å støtte det. Vi har lagt til et nytt nettbasert brukeradministrasjonsverktøy som heter `lwat`. Det har ikke har den samme funksjonalitet som `wlus`, det gamle brukeradministrasjonsverktøyet. Men `wlus` krever `webmin`.
- Regresjon: SWI-prolog er ikke en del av Etch, men var en del av Sarge. Kapittelet [Hvordan undervise og lære](#) beskriver hvordan man installerer SWI-prolog på Etch.

29.8 Fremtrukne egenskaper i 2.0 utgaven 2006-03-14

- Basert på Debian 3.1 Sarge, gitt ut 2005-06-06
- Linux kjerneversjon 2.6.8
- XFree86 versjon 4.3.
- KDE versjon 3.3.
- OpenOffice.org 1.1.

29.9 Egenskaper i «1.0 Venus»-utgaven 2004-06-20

- Basert på Debian 3.0 Woody, gitt ut 2002-07-19
- Linux kjerneversjon 2.4.26
- XFree86 versjon 4.1.
- KDE versjon 2.2.

29.10 Mer informasjon om eldre utgivelser

Mer informasjon om de gamle utgavene kan du finne på <http://developer.skolelinux.no/info/cdbygging/-news.html>.