Guia d’instal·lació de Debian GNU/Linux

26 d’octubre de 2022
Guia d'instal·lació de Debian GNU/Linux

Dret de reproducció © 2004 – 2022 l’equip de l’instal·lador de Debian

Aquest manual és programari lliure; podeu redistribuir-lo i/o modificar-lo sota els termes de la Llicència Pública General de GNU publicada per la Free Software Foundation. Feu un cop d’ull a la llicència a Apèndix F.
Versió de construcció d’aquest manual: 20220213.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Índex</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>1 Benvingut a Debian</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>1.1 Què és Debian?</td>
</tr>
<tr>
<td>1.2 Què és GNU/Linux?</td>
</tr>
<tr>
<td>1.3 Què és Debian GNU/Linux?</td>
</tr>
<tr>
<td>1.4 Què és Debian GNU/kFreeBSD?</td>
</tr>
<tr>
<td>1.5 Què és Debian GNU/Hurd?</td>
</tr>
<tr>
<td>1.6 Què és l'instal·lador de Debian?</td>
</tr>
<tr>
<td>1.7 Obtenció de Debian</td>
</tr>
<tr>
<td>1.8 Obtenció de l'última versió d'aquest document</td>
</tr>
<tr>
<td>1.9 Organització d'aquest document</td>
</tr>
<tr>
<td>1.10 La vostra documentació d'ajuda és benvinguda</td>
</tr>
<tr>
<td>1.11 Sobre els drets d'autoria i les llicències del programari</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>2 Requisits del sistema</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>2.1 Maquinari suportat</td>
</tr>
<tr>
<td>2.1.1 Arquitectures suportades</td>
</tr>
<tr>
<td>2.1.2 Tres adaptacions per a ARM diferents</td>
</tr>
<tr>
<td>2.1.3 Variacions en el disseny de CPU ARM i complexitat de suport</td>
</tr>
<tr>
<td>2.1.4 Plataformes admeses per Debian/armel</td>
</tr>
<tr>
<td>2.1.5 Dispositius que ja no son suportats per Debian/armel</td>
</tr>
<tr>
<td>2.1.6 Targetes gràfiques suportades</td>
</tr>
<tr>
<td>2.1.7 Maquinari per a la connexió de xarxes</td>
</tr>
<tr>
<td>2.1.8 Perifèrics i altre maquinari</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2 Dispositius que requereixen microprogramari</td>
</tr>
<tr>
<td>2.3 Compra de maquinari específic per a GNU/Linux</td>
</tr>
<tr>
<td>2.3.1 Eviteu el maquinari propietari o tancat</td>
</tr>
<tr>
<td>2.4 Mitjans d'instal·lació</td>
</tr>
<tr>
<td>2.4.1 CD-ROM/DVD-ROM/BD-ROM</td>
</tr>
<tr>
<td>2.4.2 Xarxa</td>
</tr>
<tr>
<td>2.4.3 Disc Dur</td>
</tr>
<tr>
<td>2.4.4 Sistema Un*x o GNU</td>
</tr>
<tr>
<td>2.4.5 Sistemes d'emmagatzematament suportats</td>
</tr>
<tr>
<td>2.5 Requeriments de memòria i espai de disc</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>3 Abans d'instal·lar Debian GNU/Linux</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>3.1 Resum del procés d'instal·lació</td>
</tr>
<tr>
<td>3.2 Feu una còpia de seguretat de les vostres dades!</td>
</tr>
<tr>
<td>3.3 Informació necessària</td>
</tr>
<tr>
<td>3.3.1 Documentació</td>
</tr>
<tr>
<td>3.3.1.1 Manual d'instal·lació</td>
</tr>
<tr>
<td>3.3.1.2 Documentació sobre el maquinari</td>
</tr>
<tr>
<td>3.3.2 Fonts d'informació sobre el maquinari</td>
</tr>
<tr>
<td>3.3.3 Compatibilitat del maquinari</td>
</tr>
<tr>
<td>3.3.3.1 Prova de la compatibilitat del maquinari amb el sistema en viu («Live-System»)</td>
</tr>
<tr>
<td>3.3.4 Configuració de la xarxa</td>
</tr>
<tr>
<td>3.4 Satisfer els requisits mínims de maquinari</td>
</tr>
<tr>
<td>3.5 Pre-particions per a sistemes d'arrencada múltiple</td>
</tr>
<tr>
<td>3.6 Configuració del maquinari i del sistema operatiu prèvia a la instal·lació</td>
</tr>
<tr>
<td>3.6.1 Microprogramari ARM</td>
</tr>
<tr>
<td>3.6.2 Configurar l'adreça MAC d'ethernet en U-Boot</td>
</tr>
<tr>
<td>3.6.3 Problemes de reubicació de Nucli/Initrd/Arbre de dispositius en U-Boot</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Índex

4 Obtenir el suport d'instal·lació del sistema
4.1 Imatges oficials d'instal·lació de Debian GNU/Linux ................................................................. 17
4.2 Descarregar fitxers de les rèpliques de Debian ................................................................. 17
4.2.1 On trobar arxius d'instal·lació .......................................................................................... 17
4.2.1.1 Fitxers d'instal·lació del Kurobox Pro ................................................................. 17
4.2.1.2 Fitxers d'instal·lació de l'HP mv2120 ....................................................................... 17
4.2.1.3 Fitxers d'instal·lació del QNAP Turbo Station ......................................................... 18
4.2.1.4 Fitxers d'instal·lació de Plug Computer i OpenRD .................................................. 18
4.2.1.5 Fitxers d'instal·lació per a «LaCie NASes» .............................................................. 18
4.3 Preparació dels fitxers per a l'arrencada en xarxa TFTP ...................................................... 18
4.3.1 Configuració d'un servidor RARP ..................................................................................... 18
4.3.2 Configurar un servidor DHCP ......................................................................................... 18
4.3.3 Configurar un servidor BOOTP ....................................................................................... 19
4.3.4 Habilitació del servidor TFTP ........................................................................................... 19
4.3.5 Posar les imatges del TFTP al seu lloc ........................................................................... 20
4.4 Instal·lació automàtica ........................................................................................................... 20
4.4.1 Instal·lació automàtica utilitzant l'instal·lador de Debian .................................................. 20
4.5 Verificant la integritat dels arxius d'instal·lació ....................................................................... 20

5 Arrencada del sistema d'instal·lació ............................................................................................ 21
5.1 Arrencada de l'instal·lador en l'arquitectura 32-bit soft-float ARM ........................................ 21
5.1.1 Formats d'imatge d'arrencada ............................................................................................ 21
5.1.2 Arrencada amb el TFTP .................................................................................................... 21
5.1.2.1 Arrencada TFPT a U-Boot ...................................................................................... 21
5.2 Accessibilitat .......................................................................................................................... 22
5.2.1 Instal·lar la interfície d'usuari («front-end») ....................................................................... 22
5.2.2 Dispositius de la placa ....................................................................................................... 23
5.2.3 Tema d'alt contrast ............................................................................................................ 23
5.2.4 Zoom ................................................................................................................................ 23
5.2.5 Instal·lació expert, mode de recuperació («Rescue»), instal·lació automatitzada («Automated») ........................................................................................................................... 23
5.2.6 Accessibilitat del sistema instal·lat .................................................................................... 23
5.3 Paràmetres d'arrencada ........................................................................................................ 24
5.3.1 Terminal d'arrencada ........................................................................................................ 24
5.3.2 Paràmetres de l'instal·lador Debian .................................................................................. 24
5.3.3 Utilitzar els paràmetres de l'arrencada per respondre preguntes ...................................... 26
5.3.4 Pas de paràmetres a mòduls del nucli ............................................................................. 26
5.3.5 Afegir mòduls del nucli a la llista negra ........................................................................... 27
5.4 Resolució de problemes del procés d'instal·lació .................................................................. 27
5.4.1 Fiabilitat dels medis òptics ............................................................................................... 27
5.4.1.1 Problemes usuals ..................................................................................................... 27
5.4.1.2 Com investigar i potser resoldre alguns problemes ................................................ 27
5.4.2 Configuració de l'arrencada .............................................................................................. 28
5.4.3 Com interpretar els missatges del nucli durant l'arrencada ............................................ 29
5.4.4 Informar d'errors d'instal·lació ......................................................................................... 29
5.4.5 Emissió d'informes d'error ............................................................................................... 29

6 Utilització de l'instal·lador de Debian ....................................................................................... 31
6.1 Com funciona l'instal·lador ................................................................................................. 31
6.2 Introducció als elements .................................................................................................. 32
6.3 Utilització dels elements individualment .......................................................................... 33
6.3.1 Configuració de l'instal·lador de Debian i del maquinari ................................................ 33
6.3.1.1 Comprovació de la memòria disponible / mode poca memòria ................................ 33
6.3.1.2 Selecció de les opcions de localització ................................................................. 34
6.3.1.3 Selecció d'un teclat .................................................................................................. 34
6.3.1.4 Cerca de la imatge ISO de l'instal·lador de Debian .................................................... 35
6.3.1.5 Configuració de la xarxa ........................................................................................... 35
6.3.1.5.1 Configuració automàtica de la xarxa .................................................................. 35
6.3.1.5.2 Configuració manual de la xarxa ....................................................................... 35
6.3.1.5.3 IPv4 i IPv6 .......................................................................................................... 36
ÍNDEX

6.3.2 Configuració d’usuaris i contrasenyes .......................................................... 36
  6.3.2.1 Establir la contrasenya del Root ......................................................... 36
  6.3.2.2 Crear un usuari normal ............................................................................ 36

6.3.3 Configuració del reloj i la zona horària ....................................................... 36

6.3.4 Realització de particions i selecció de punts de muntatge ......................... 37
  6.3.4.1 Opcions per a la generació de particions ............................................... 37
  6.3.4.2 Fer particions de forma guiada ............................................................... 38
  6.3.4.3 Fer particions de forma manual .............................................................. 39
  6.3.4.4 Configuració de dispositius de discs múltiples (RAID de programari) .... 40
  6.3.4.5 Configurar el Gestor de Volums Lògics (LVM) ...................................... 42
  6.3.4.6 Configuració de volums xifrats ............................................................... 43

6.3.5 Instal·lació del sistema base ............................................................................. 45

6.3.6 Instal·lació de programari addicionals .......................................................... 45
  6.3.6.1 Configuració de l’apt ............................................................................... 45
    6.3.6.1.1 Instal·lar des de més d’una imatge de CD o DVD ......................... 45
    6.3.6.1.2 Utilitzar una rèplica de xarxa ........................................................... 46
    6.3.6.1.3 Selecció d’una rèplica de xarxa ......................................................... 46
  6.3.6.2 Selecció i instal·lació de programari ......................................................... 47

6.3.7 Com fer el sistema arrencable ......................................................................... 48
  6.3.7.1 Detecció d’altres sistemes operatius ...................................................... 48
  6.3.7.2 Fer que el sistema pugui arrencar amb «flash-kernel» ......................... 48
  6.3.7.3 Continuar sense el carregador d’arrencada ............................................ 48

6.3.8 Finalització de la instal·lació .......................................................................... 48
  6.3.8.1 Configuració del reloj del sistema ............................................................ 49
  6.3.8.2 Arrencada del sistema ............................................................................. 49

6.3.9 Resolució de problemes ................................................................................. 49
  6.3.9.1 Desar els registres de la instal·lació ......................................................... 49
  6.3.9.2 Utilització de l’intèrpret d’ordres i visualització dels fitxers de registre .. 49

6.3.10 Instal·lació a través de la consola de xarxa ................................................. 50

6.4 Carregar microprogramari no inclòs a l’instal·lador ......................................... 51
  6.4.1 Preparar un dispositiu .................................................................................. 51
  6.4.2 Microprogramari i el sistema ja instal·lat ................................................... 52
  6.4.3 Completar el sistema ja instal·lat ................................................................. 52

6.5 Personalització .................................................................................................... 53
  6.5.1 Instal·lació d’un “sistema init” alternatiu ..................................................... 53

7 Arrancada del nou sistema Debian ...................................................................... 54
  7.1 El moment de la veritat .................................................................................... 54
  7.2 Muntar volums xifrats ..................................................................................... 54
  7.2.1 Resolució de problemes ............................................................................. 54

7.3 Iniciar sessió ....................................................................................................... 55

8 Següents passos i per on seguir ............................................................................ 56
  8.1 Aturar el sistema ............................................................................................... 56
  8.2 Orientar-vos a Debian ...................................................................................... 56
    8.2.1 El sistema de paquets de Debian .............................................................. 56
    8.2.2 Programari addicional disponible per a Debian ....................................... 57
    8.2.3 Gestió de versions de les aplicacions ....................................................... 57
    8.2.4 Gestió de tasques amb «cron» .................................................................. 57

8.3 Lectura i informació addicional ....................................................................... 57

8.4 Configuració del vostre sistema per utilitzar el correu electrònic ................. 57
  8.4.1 Configuració predeterminada del correu electrònic .................................... 58
  8.4.2 Enviar correus fora del sistema ................................................................. 58
  8.4.3 Configuració de l’agent de transport de correu Exim4 ......................... 58

8.5 Compilar un nou nucli ...................................................................................... 59

8.6 Restauració d’un sistema amb errors .................................................................. 59
<table>
<thead>
<tr>
<th>Cap</th>
<th>Títol</th>
<th>Pàgina</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>Com Instal·lar</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>A.1</td>
<td>Preliminars</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>A.2</td>
<td>Arrencada de l'instal·lador</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>A.2.1</td>
<td>Disc òptic</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>A.2.2</td>
<td>Arrencada des de la xarxa</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>A.2.3</td>
<td>Arrencada des del disc dur</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>A.3</td>
<td>Instal·lació</td>
<td>61</td>
</tr>
<tr>
<td>A.4</td>
<td>Envieu un informe de la instal·lació</td>
<td>61</td>
</tr>
<tr>
<td>A.5</td>
<td>I finalment...</td>
<td>62</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>Automatització de la instal·lació fent servir una configuració prèvia</td>
<td>63</td>
</tr>
<tr>
<td>B.1</td>
<td>Introducció</td>
<td>63</td>
</tr>
<tr>
<td>B.1.1</td>
<td>Mètodes de configuració prèvia</td>
<td>63</td>
</tr>
<tr>
<td>B.1.2</td>
<td>Limitacions</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>B.2</td>
<td>Utilització de la configuració prèvia</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>B.2.1</td>
<td>Caràrrega del fitxer de configuració prèvia</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>B.2.2</td>
<td>Utilització dels paràmetres d'arrencada per complementar la configuració prèvia</td>
<td>65</td>
</tr>
<tr>
<td>B.2.3</td>
<td>Mode auto</td>
<td>66</td>
</tr>
<tr>
<td>B.2.4</td>
<td>Àlies útils amb la configuració prèvia</td>
<td>67</td>
</tr>
<tr>
<td>B.2.5</td>
<td>Exemples de configuració prèvia del menú d'arrencada</td>
<td>67</td>
</tr>
<tr>
<td>B.2.6</td>
<td>Utilitzar un servidor DHCP per especificar els fitxers de configuració prèvia</td>
<td>68</td>
</tr>
<tr>
<td>B.3</td>
<td>Preparar un fitxer de configuració prèvia</td>
<td>68</td>
</tr>
<tr>
<td>B.4</td>
<td>Continguts del fitxer de configuració prèvia (per a bookworm)</td>
<td>69</td>
</tr>
<tr>
<td>B.4.1</td>
<td>Localització</td>
<td>69</td>
</tr>
<tr>
<td>B.4.2</td>
<td>Configuració de la xarxa</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>B.4.3</td>
<td>La consola de xarxa</td>
<td>71</td>
</tr>
<tr>
<td>B.4.4</td>
<td>Configuració del servidor rèplica</td>
<td>71</td>
</tr>
<tr>
<td>B.4.5</td>
<td>Configuració de comptes</td>
<td>72</td>
</tr>
<tr>
<td>B.4.6</td>
<td>Configuració del relotge i del fus horari</td>
<td>73</td>
</tr>
<tr>
<td>B.4.7</td>
<td>Fer particions</td>
<td>73</td>
</tr>
<tr>
<td>B.4.7.1</td>
<td>Exemple de particions</td>
<td>73</td>
</tr>
<tr>
<td>B.4.7.2</td>
<td>Fer particions amb RAID</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>B.4.7.3</td>
<td>Com controlar el muntatge de les particions</td>
<td>76</td>
</tr>
<tr>
<td>B.4.8</td>
<td>Instal·lació del sistema base</td>
<td>76</td>
</tr>
<tr>
<td>B.4.9</td>
<td>Configuració de l’«apt»</td>
<td>77</td>
</tr>
<tr>
<td>B.4.10</td>
<td>Selecció de paquets</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td>B.4.11</td>
<td>Finalització de la instal·lació</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td>B.4.12</td>
<td>Configuració prèvia d'altres paquets</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td>B.5</td>
<td>Opcions avançades</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td>B.5.1</td>
<td>Execució d'ordres personalitzades a la instal·lació</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td>B.5.2</td>
<td>Ús de la configuració prèvia per canviar els valors predeterminats</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td>B.5.3</td>
<td>Càrrega en cadena de fitxers de configuració prèvia</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>C</td>
<td>Fer particions per a Debian</td>
<td>81</td>
</tr>
<tr>
<td>C.1</td>
<td>Com decidir quines particions fer per a Debian i llurs mides</td>
<td>81</td>
</tr>
<tr>
<td>C.2</td>
<td>L'arbre de directoris</td>
<td>81</td>
</tr>
<tr>
<td>C.3</td>
<td>Esquema de particions recomanat</td>
<td>82</td>
</tr>
<tr>
<td>C.4</td>
<td>Noms dels dispositius a Linux</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>C.5</td>
<td>Programes per fer particions de Debian</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>D</td>
<td>Informació variada</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>D.1</td>
<td>Dispositius del Linux</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>D.1.1</td>
<td>Configuració del ratolí</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>D.2</td>
<td>Espai requerit per a les tasques</td>
<td>85</td>
</tr>
<tr>
<td>D.3</td>
<td>Instal·lar Debian GNU/Linux des d'un sistema Unix/Linux</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>D.3.1</td>
<td>Començar</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>D.3.2</td>
<td>Instal·lar debootstrap</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>D.3.3</td>
<td>Executar debootstrap</td>
<td>87</td>
</tr>
<tr>
<td>D.3.4</td>
<td>Configurar el sistema base</td>
<td>87</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Índex de taules

3 Abans d'instal·lar Debian GNU/Linux
   3.1 Informació sobre el maquinari requerida per a la instal·lació ........................................ 13
   3.2 Requisits mínims del sistema recomanats ................................................................. 15
Resum

Aquest document conté les instruccions d’instal·lació per a la versió 12 del sistema Debian GNU/Linux (nom en codi “bookworm”) per a l’arquitectura 32-bit soft-float ARM (“armel”). També conté referències per obtenir més informació i informació de com aprofitar al màxim el vostre nou sistema Debian.
Instal·lació de la versió 12 del sistema Debian GNU/Linux per a l’arquitectura armel

Ens alegrem que us hàgiu decidit a provar Debian i estem segurs que trobareu que la distribució Debian de GNU/Linux és única. Debian GNU/Linux aporta l’alta qualitat del programari lliure d’arreu del món, integrat en un conjunt coherent. Creiem que descobrireu que els seus resultats són, veritablement, quelcom més que la suma dels seus components.

Entenem que molts de vosaltres voleu instal·lar Debian sense haver de llegir aquest manual, i l’instal·lador de Debian ho contempla. Si no disposeu del temps necessari per llegir la Guia d’instal·lació, us recomanem que llegiu el document «Com instal·lar-lo», que us guiarà a través del procés d’instal·lació bàsic i que fa referència al manual pels temes més avançats o en cas d’error. El document «Com instal·lar-lo» el podeu trobar a Apèndix A.

Dit això, esperem que disposeu del temps necessari per llegir la major part del manual ja que, probablement, això us permetrà una instal·lació més satisfactòria i amb més informació.
Capítol 1

Benvingut a Debian

Aquest capítol proporciona una vista prèvia del projecte Debian i Debian GNU/Linux. Si ja coneixeu la història del projecte Debian i de la distribució Debian GNU/Linux, podeu passar tranquil·lament al següent capítol.

1.1 Què és Debian?

Debian és una organització formada únicament per voluntaris i dedicada al desenvolupament del programari lliure i a la promoció dels ideals de la comunitat de Programari Lliure. El projecte Debian va començar l’any 1993, quan n’Ian Murdock va difondre una invitació oberta als desenvolupadors de programari per contribuir a una distribució de programari completa i coherent, basada en el relativament nou nucli del Linux. Aquest petit grup d’entusiastes especialitzats, que originalment va ser patrocinat per la Free Software Foundation i influenciat per la filosofia GNU, ha crescut amb els anys fins a esdevenir una organització d’aproximadament 1000 desenvolupadors de Debian.

Els desenvolupadors de Debian estan involucrats en diverses activitats que inclouen l’administració dels llocs Web i FTP, el disseny gràfic, l’anàlisi legal de les llicències de programari, la redacció de documentació i, evidentment, el manteniment de paquets de programari.

Amb l’objectiu de comunicar la nostra filosofia i atreure els desenvolupadors que creuen en els principis que representa Debian, hem publicat una colla de documents que estructuren els nostres valors i serveixen de guia sobre què significa ser un desenvolupador de Debian:

- El Contracte Social de Debian és una declaració dels compromisos de Debian respecte a la comunitat del programari lliure. Qualsevol persona que accepti acollir-se al Contracte Social pot convertir-se en un mantenidor. Qualsevol mantenidor pot introduir nou programari a Debian — sempre que aquest programari es consideri lliure segons els nostres criteris i el paquet segueixi els nostres estàndards de qualitat.

- Les Directives del Programari Lliure de Debian (DFSG) són una declaració clara i concisa del criteris de Debian referents al programari lliure. Les DFSG són un document amb molta influència dins el moviment del programari lliure, i són la base de la definició de codi obert.

- El manual de política de Debian és una especificació extensa dels estàndards de qualitat del projecte Debian.

Els desenvolupadors de Debian també estan involucrats en d’altres projectes; alguns d’ells específics de Debian i d’altres relacionats amb parts o amb la totalitat de la comunitat del Linux. Algunes exemples poden ser:

- L’estàndard de jerarquia del sistema de fitxers (FHS) és un esforç per estandarditzar l’esquema del sistema de fitxers del Linux. L’FHS permetrà als desenvolupadors de programari concentrar els seus esforços a dissenyar els programes, sense haver de preocupar-se de com s’instal·larà el paquet en diferents distribucions de GNU/Linux.

- El Debian Jr. és un projecte intern que vol assegurar-se que Debian té alguna cosa per oferir als usuaris més joves.

Per obtenir informació més general sobre Debian vegeu les PMF de Debian.

1.2 Què és GNU/Linux?

GNU/Linux és un sistema operatiu: una sèrie de programes que us permetran interactuar amb el vostre ordinador i executar altres programes.
Un sistema operatiu és un conjunt de programes fonamentals necessaris perquè l’ordinador pugui comunicar-se i rebre instruccions dels usuaris, llegir i escriure dades al disc dur, a cintes i a impressores, controlar l'ús de la memòria i executar més programari. La part més important d’un sistema operatiu és el nucli. En un sistema GNU/Linux, el Linux és el component que fa de nucli. La resta del sistema està format d’altres programes, molts dels quals han estat escrits pel o per al projecte GNU. Com que el nucli Linux per si sol no és un sistema operatiu funcional, preferim utilitzar el terme “GNU/Linux” per referir-nos al sistema que molt a gent acostuma a anomenar “Linux”.

GNU/Linux està modelat sobre el sistema operatiu Unix. Des dels seus inicis, GNU/Linux es va dissenyar per ser un sistema multitasca i multiusuari. Aquestes característiques són suficients per fer GNU/Linux diferent d’altres sistemes operatius ben coneguts. Però GNU/Linux és ínicament més diferent del que puguem imaginar. Contràriament a d’altres sistemes operatius, ningú és propietari de GNU/Linux. Molta part del seu desenvolupament el realitzen voluntaris que no cobren per fer-ho.

El desenvolupament del que més endavant seria GNU/Linux començà el 1984, quan la Free Software Foundation va començar a desenvolupar un sistema operatiu lliure similar al Unix anomenat GNU.

El projecte GNU ha desenvolupat un ampli conjunt d'eines de programari lliure per utilitzar amb sistemes operatius Unix™ o similars, com GNU/Linux. Aquestes eines permeten als usuaris realitzar tasques que van des de les més mundanes (com copiar o suprimir fitxers del sistema) fins a les més complexes (com escriure i compilari programes o fer edicions sofisticades de documents en diferents formats).

Tot i que molts grups i persones han contribuït en el desenvolupament de GNU/Linux, el contribuïdor individual més gran segueix sent la Free Software Foundation, que ha creat no només la major part de les eines utilitzades a GNU/Linux, sinó també la filosofia i la comunitat que ha fet que GNU/Linux sigui possible.

El nucli Linux va aparèixer per primer cop el 1991, quan un estudiant d’informàtica finlandès anomenat Linus Torvalds va anunciar una primera versió d’un reemplaçament del nucli del Minix al grup de notícies de Usenet comp.os.minix. Vegeu la [pàgina d’història de Linux](https://lwn.net/Articles/19897/), de Linux International.

En Linus Torvalds segueix coordinant el treball de centenars de desenvolupadors amb l’ajuda d’alguns mantenidors de subsistemes. Hi ha un [lloc web oficial](https://lwn.net/Articles/19897/) per al nucli Linux. També podeu trobar més informació sobre la llista de correu del nucli Linux a les [PMF](https://lwn.net/Articles/19897/) de la llista de correu del nucli Linux.

El usuaris de GNU/Linux tenen una immensa llibertat d’elecció del seu programari. Per exemple, poden triar entre una dotzena de programes d’intèrpret d’ordres diferents i bastants escriptoris gràfics. Aquesta llibertat d’elecció sovint resulta desconcertant pels usuaris d’altres sistemes operatius, els quals no estan acostumats a pensar en l’intèrpret d’ordres o en l’escriptori com quelcom que poden canviar.

També és menys probable que GNU/Linux causi una fallada del sistema, és més capaç d’executar més d’un programa al mateix temps i és més segur que molts d’altres sistemes operatius. Amb aquests avantatges, Linux és el sistema operatiu que té un creixement més ràpid en el mercat de servidors. Més recentment, Linux també ha començat a fer-se popular entre els usuaris domèstics i de negoci.

### 1.3 Què és Debian GNU/Linux?

De la combinació de la filosofia i metodologia Debian amb les utilitats de GNU, el nucli Linux i altre programari lliure, n’esdevé una distribució única anomenada Debian GNU/Linux. Aquesta distribució es basa en una quantitat enorme de paquets de programari. Cada paquet de la distribució té executables, seqüències, documentació, i informació de la configuració, així com un mantenedor, que és el principal responsable de mantenir-lo actualitzat, analitzar i reparar-ne els errors de programació i de comunicar-se amb els desenvolupadors del paquet de programari. L’enorme quantitat d’usuaris combinada amb el sistema de seguiment d’errors permet que aquests es localitzin i depurin ràpidament.

La importància que Debian dóna als detalls ens permet produir una distribució estable, ampliable i d’alta qualitat. Les instal·lacions poden ser facilitate configurades per dur a terme diferents papers, des de muntar tallafoccs pels centres de treball científics a servidors de xarxa d’alta qualitat.

Debian és especialment popular entre els usuaris avançats arran de les seves excel·lències tècniques i el compromís amb les necessitats i expectatives de la comunitat Linux. Debian també ha introduït moltes característiques al Linux que actualment són quotidianes.

Per exemple, Debian va ser la primera distribució de Linux que va incloure un sistema de gestió de paquets per facilitar la instal·lació i supressió de programari. També va ser la primera distribució de Linux que es podia actualitzar sense necessitar la reinstal·lació completa.

Debian continua sent un projecte líder en el desenvolupament de Linux. El seu procés de desenvolupament és un exemple de com pot arribar a funcionar un model de desenvolupament de programari lliure — fins i tot per a tasques complexes com generar i mantenir un sistema operatiu complet.

La característica que més diferencia Debian de les altres distribucions GNU/Linux és el seu sistema de manteniment de paquets. Aquestes utilitats donen a l’administrador d’un sistema Debian el control total sobre els paquets.
1.4 Què és Debian GNU/kFreeBSD?

Debian GNU/kFreeBSD és un sistema Debian GNU amb el núcli kFreeBSD. Aquesta varietat de Debian actualment només és desenvolupa per les arquitectures i386 i amb64, encara que es pot desenvolupar per altres arquitectures.

Cal tenir present que Debian GNU/kFreeBSD no és un sistema Linux, i per tant algunes de les informacions sobre els sistemes Linux no són aplicables en aquesta varietat.

Per a més informació, consulteu la Pàgina de Debian GNU/kFreeBSD i la llista de correu debian-bsd@lists.debian.org.

1.5 Què és Debian GNU/Hurd?

Debian GNU/Hurd és un sistema Debian GNU que reemplaça el núcli monolític del Linux pel GNU Hurd — un conjunt de servidors que s’executen sobre el micronúcli GNU Mach.

El Hurd encara no és acabat i no és adequat per a l’ús diàri, però continua en desenvolupament. Actualment, el Hurd només s’està desenvolupant per a l’arquitectura i386, tot i que quan el sistema sigui més estable, es faran adaptacions a d’altres arquitectures.

Cal tenir present que Debian GNU/Hurd no és un sistema Linux, i per tant algunes de les informacions sobre els sistemes Linux no són aplicables en aquesta varietat.

Per obtenir més informació vegeu la pàgina d’adaptacions de Debian GNU/Hurd i la llista de correu debian-hurd@lists.debian.org.

1.6 Què és l’instal·lador de Debian?

L’instal·lador de Debian, també conegut com “d-i”, és el programari per instal·lar un sistema bàsic i funcional de Debian. Hi ha suport per a una àmplia gamma de maquinari, com ara dispositius encastats, portàtils, escritors i màquines de servidors, i s’ofereix un gran conjunt de programari lliure per a molts propòsits.

La instal·lació es porta a terme responent una sèrie de preguntes bàsiques. També disposeu d’un mode expert que us permet controlar qualsevol aspecte de la instal·lació i una funcionalitat avançada per a fer instal·lacions automatitzades. Podeu usar el sistema instal·lat tal qual o amb adaptacions a mida. La instal·lació es pot fer des de múltiples fonts: USB, CD/DVD/Blu-Ray o xarxa. L’instal·lador ofereix la instal·lació traduïda en més de 80 llengües.

L’instal·lador té l’origen en el projecte «boot-floppies», i fou mencionat per primera vegada per Joey Hess l’any 2000. Des de llavors el sistema d’instal·lació ha estat desenvolupat continuament per voluntaris que l’han millorat i li han afegit noves funcionalitats.

Més informació la trobareu a la plana de l’instal·lador de Debian, a la Wiki i a la llista de correu debian-boot.

1.7 Obtenció de Debian

Per obtenir informació sobre com baixar Debian GNU/Linux d’Internet o a qui es poden comprar els mitjans d’instal·lació oficials de Debian vegeu la pàgina web de distribució. La llista de rèpliques de Debian conté un conjunt complet de rèpliques oficials de Debian perquè pugueu trobar-hi fàcilment la més propera.

Debian es pot actualitzar fàcilment després de la instal·lació. El procés d’instal·lació us ajudarà a configurar el sistema de manera que pugueu fer aquestes actualitzacions, si són necessàries, un cop finalitzada la instal·lació.
1.8 Obtenció de l’última versió d'aquest document


1.9 Organització d’aquest document

Aquest document està pensat per servir de manual per aquells que utilitzin Debian per primer cop. Intenta fer el mínim de suposicions possibles pel que fa al nivell dels coneixements. Tot i això, se suposen uns certs coneixements generals sobre com funciona el maquinari de l'ordinador.

Els usuaris experts també hi poden trobar informació de referència interessant, incloent-hi l'espai mínim per a la instal·lació, detalls sobre el maquinari suportat pel sistema d’instal·lació de Debian i d'altres coses. Encoratgem als usuaris experts a saltar d’una secció a l’altra d’aquest document.

En general, aquest manual s’ha organitzat de forma lineal, portant-vos a través del procés d’instal·lació des del principi fins al final. A continuació teniu els passos per a instal·lar Debian GNU/Linux, i les seccions d’aquest document que s’hi corresponen:

1. Determineu si el vostre maquinari reuneix els requisits per utilitzar el sistema d’instal·lació a Capítol 2.
2. Feu una còpia de seguretat del vostre sistema, dueu a terme qualsevol planificació i configuració del maquinari previs a la instal·lació de Debian a Capítol 3. Si esteu preparant un sistema d’arrencada múltiple, potser necessitareu preveure espai al disc dur per fer-hi les particions que utilitzarà Debian.
3. A Capítol 4, obtindreu els fitxers d’instal·lació necessaris per al vostre mètode d’instal·lació.
4. El proper Capítol 5 descriu l’arrencada del sistema d’instal·lació. Aquest capítol també discuteix els procediments de resolució de problemes en cas que en tingueu en aquest pas.
5. Realitzeu la instal·lació pròpiament dita segons Capítol 6. Implica la tria de l’idioma, la configuració dels mòduls controladors de dispositius, la configuració de la connexió de xarxa, de manera que la resta de fitxers de la instal·lació es puguin obtenir directament d’un servidor de Debian (si no esteu instal·lant a partir d’un conjunt d’imatges d’instal·lació en CD/DVD), el mètode de partició de les vostres unitats de disc, la instal·lació del sistema base, i la selecció i instal·lació de tasques. (A Apèndix C trobareu alguna informació sobre com configurar les particions pel vostre sistema Debian).
6. Arrenqueu el nou sistema base instal·lat, a Capítol 7.

Un cop tinguéu el vostre sistema instal·lat, podeu llegir Capítol 8. Aquest capítol explica on podeu cercar més informació sobre Unix i Debian i com reemplaçar el vostre núcli.

Finalment, podeu trobar informació sobre aquest document i com contribuir-hi a Apèndix E.

1.10 La vostra documentació d’ajuda és benvinguda

S’apreciarà enormement qualsevol ajuda, suggeriment i, especialment, pedaços. Es poden trobar versions funcionals d’aquest document a https://d-i.debian.org/manual/. Aquí trobareu una llista de totes les arquitectures i idiomes pels quals està disponible el document.

Les fonts també estan disponibles públicament; consultau Apèndix E per informar-vos sobre com podeu col·laborar. Agraïm els suggeriments, comentaris, pedaços i informes d’error (pel errors utilitzeu el paquet installation-guide, comproveu primer que el problema no s’hagi notificat prèviament).

1.11 Sobre els drets d’autoria i les llicències del programari

Segur que ja heu llegit alguna cosa sobre les llicències que venen amb la majoria del programari comercial — normalment diuen que només podeu utilitzar una còpia del programari en un únic ordinador. La llicència del sistema Debian GNU/Linux no és del tot així. Us animem a posar una còpia de Debian GNU/Linux en cada ordinador de la vostra escola o lloc de treball. Deixeu el vostre mitjà d’instal·lació als vostres amics i ajudeu-los amb la instal·lació als seus ordinadors! Podeu fer centenars de còpies i vendre-les — encara que amb algunes restriccions. La vostra llibertat per instal·lar i utilitzar el sistema us la dóna directament Debian al basar-se en programari lliure.
Anomenar-se programari lliure no significa que el programari no tingui drets d’autor i no vol dir que els mitjans d’instal·lació que contenen aquest programari hagin de ser distribuïts gratuitament. Programari lliure, en part, significa que les llicències dels programes individuals no obliguen a pagar pel privilegi de distribuir o utilitzar-los. El programari lliure també comporta que no només qualsevol el pot ampliar, adaptar i modificar, sinó que també en pot distribuir el resultant dels canvis.

Nota
El projecte Debian, com a concessió pragmàtica cap els seus usuaris, permet que alguns paquets disponibles no compleixin els nostres criteris per a ser considerats lliures. Aquests paquets no formen part de la distribució oficial; tot i això, estan disponibles a les àrees contrib o non-free de les rèpliques de Debian o en la tercera part dels CD/DVD-ROM; per a més informació sobre la disposició i el contingut dels arxius, mireu les Debian PMF als “Arxius d’FTP de Debian”.

Molts dels programes del sistema estan sota la llicència Llicència Pública General de GNU, sovint anomenada “la GPL”. La GPL necessita que deixeu el codi font dels programes sempre disponible quan distribuïu una còpia binària del programa; amb aquesta condició de la llicència s’assegura que qualsevol usuarí pugui modificar el programari. Arran d’aquesta condició, el codi font¹ de tots aquests programes estarà disponible al sistema Debian.

Hi ha algunes formes més de declaracions de drets d’autor i de llicències de programari utilitzades en els programes de Debian. Podeu trobar els drets d’autor i les llicències per a cada paquet instal·lat en el vostre sistema mirant el fitxer /usr/share/doc/nom-paquet/copyright un cop estigui instal·lat.

Per a més informació sobre les llicències i com es decideix si un programari compleix les característiques per ser inclòs en una distribució oficial de Debian, mireu els Principis del programari lliure de Debian.

El punt legal més important és que aquest programari no té garanties. Els programadors que han escrit aquest programari, ho fan per beneficiar a la comunitat. No es tenen garanties envers un ús concret del programari. Tot i això, com que el programari és lliure, teniu la possibilitat de modificar-lo per adaptar-lo a les vostres necessitats — i gaudir dels beneficis dels canvis fets per d’altres que han ampliat el programari a la seva manera.

¹Per a més informació de com trobar, desempaquetar i construir binaris des dels paquets font de Debian, mireu les Debian PMF, a “Informació bàsica sobre el sistema Debian de gestió de paquets”. 

CAPÍTOL 1. BENVINGUT A DEBIAN 1.11. SOBRE ELS DRETS D’AUTORIA I LES…
Capítol 2

Requisits del sistema

Aquesta secció conté informació sobre quin maquinari necessitareu per començar amb Debian. També trobareu enllaços a més informació referent al maquinari suportat per GNU i Linux.

2.1 Maquinari suportat

Debian no imposa cap requeriment més enllà dels necessaris pel nucli Linux i el conjunt de ferraments GNU. Per això, qualsevol arquitectura o plataforma per la qual s’haja portat el nucli Linux, les libc, gcc, etc. i per la qual s’haja portat Debian, es pot executar Debian. Visiteu la pàgina dels ports https://www.debian.org/ports/arm/ per obtenir més detalls dels sistemes on l’arquitectura 32-bit soft-float ARM s’ha comprovat amb Debian GNU/Linux.

Més que intentar descriure totes les configuracions diferents del maquinari que estan separades per 32-bit soft-float ARM, aquesta secció conté informació general i apunts d’on trobar més informació.

2.1.1 Arquitectures suportades

Debian GNU/Linux 12 suporta 9 arquitectures principals i diverses variacions de cada arquitectura conegudes com “savors”.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Arquitectura</th>
<th>Nom a Debian</th>
<th>Subarquitectura</th>
<th>Sabor</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AMD64 &amp; Intel 64</td>
<td>amd64</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Basada en Intel x86</td>
<td>i386</td>
<td>màquines x86</td>
<td>predeterminat</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>predeterminades</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Només dominis</td>
<td>xen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Xen PV</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ARM</td>
<td>armel</td>
<td>Marvell Kirkwood i</td>
<td>marvell</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Orion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ARM amb maquinari FPU</td>
<td>armhf</td>
<td>multiplatform</td>
<td>armmp</td>
</tr>
<tr>
<td>64bit ARM</td>
<td>arm64</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>64bit MIPS (little endian)</td>
<td>mips64el</td>
<td>MIPS Malta</td>
<td>5kc-malta</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Cavium Octeon</td>
<td>octeon</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Loongson 3</td>
<td>loongson-3</td>
</tr>
<tr>
<td>32bit MIPS (little endian)</td>
<td>mipsel</td>
<td>MIPS Malta</td>
<td>4kc-malta</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Cavium Octeon</td>
<td>octeon</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Loongson 3</td>
<td>loongson-3</td>
</tr>
<tr>
<td>Power Systems</td>
<td>ppc64el</td>
<td>IBM POWER8 o més</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>actuals</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>IBM S/390 64 bits</td>
<td>s390x</td>
<td>IPL de VM-reader i</td>
<td>genèric</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>DASD</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Aquest document cobreix la instal·lació per a l’arquitectura 32-bit soft-float ARM fent servir el nucli Linux. Si busqueu informació per qualsevol altra arquitectura suportada per Debian, pegueu una ullada a les pàgines dels ports de Debian.
2.1.2 Tres adaptacions per a ARM diferents

L’arquitectura ARM ha evolucionat amb el temps i els processadors ARM moderns tenen funcions que no estaven implementades en els models antics. Per això, Debian oferta tres adaptacions per ARM per tal de donar el millor suport a un ample ventall de màquines diferents:

- Debian/armel s’adapta als antics processadors ARM de 32 bits sense unitat de coma flotant (FPU),
- Debian/armhf funciona només amb els nous processadors ARM de 32 bits amb el menys l’arquitectura ARMv7 amb la versió 3 de l’especificació ARM de punt flotant vectorial (VFPv3). És fa ús de les funcions ampliades i millores de rendiment disponibles en aquests models.
- Debian/arm64 funciona amb processadors ARM de 64 bits que implementen la darrera aquitectura ARMv8.

Tècnicament, totes les CPU ARM disponibles actualment poden funcionar en el mode «endian» (gran o petit), però a la pràctica la majoria fan servir el mode «endian» petit. Tots els Debian/arm64, Debian/armhf i Debian/armel admeten només els sistemes «endian» petit.

2.1.3 Variacions en el disseny de CPU ARM i complexitat de suport

Els sistemes ARM son molt més heterogenis que els ordinadors basats en les arquitectures i386/amd64, i per això donar-hi suport és més complicat.

L’arquitectura ARM es fa servir més en els dissenys anomenats “sistemes en un xip” (SoC). Aquests SoC estan dissenyats per moltes companyies diferents amb un ampli ventall de components de maquinari fins i tot per la funcionalitat bàsica requerida per posar en marxa el sistema. Les interfícies de microprogramari dels sistemes s’estan estandarditzant cada vegada més amb el temps, però sobretot amb el maquinari més antic les interfícies de microprogramari i d’arrencada varien molt, pel que en aquests sistemes el nucli Linux ha de tenir esment a molts problemes de baix nivell específics del sistema que són manejats per la BIOS/UEFI de la plaça base en el món dels PC.

Quan es va començar a donar suport als ARM en el nucli Linux, la varietat de maquinari va obligar a tenir un nucli separat per a cada sistema ARM en contrast amb “un per a tots” del nucli per a sistemes PC. Com aquest enfocament no escala a un gran nombre de sistemes diferents, es va treballar per permetre l’arrencada amb un sol nucli ARM que es pot executar en diferents sistemes ARM. El suport als nous sistemes ARM està actualment implementat de manera que permet l’ús d’un nucli multiplataforma, però per a diversos sistemes antics segueix essent necessari un nucli específic independent. A causa d’això, la distribució Debian estàrdard només suporta la instal·lació en un conjunt seleccionat d’aquests sistemes ARM més antics, juntament amb els sistemes més recent que estan suportats per els nuclis multiplataforma AMR (anomenats “armmp”) a Debian/armhf.

2.1.4 Plataformes admeses per Debian/armel

Les següents plataformes estan admeses per Debian/armel; son necessaris nuclis específics de la plataforma.

**Kirkwood** Kirkwood és un sistema en xip (SoC) de Marvell que integra una CPU ARM, ethernet, SATA, USB i altres funcionalitats en un sol xip. Actualment Debian admet els següents dispositius basats en Kirkwood:

- Computadores d’endoll (SheevaPlug, GuruPlug, DreamPlug i Seagate FreeAgent DockStar)
- LaCie NASes (Network Space v2, Network Space Max v2, Internet Space v2, d2 Network v2, 2Big Network v2 i 5Big Network v2)
- OpenRD (OpenRD-Base, OpenRD-Client i OpenRD-Ultimate)

**Orion5x** Orion és un sistema en xip (SoC) de Marvell que integra una CPU ARM, Ethernet, SATA, USB i altres funcionalitats en un xip. Hi ha diversos dispositius «Network Attached Storage» (NAS) disponibles en el mercat que estan basats en un xip Orion. Actualment, Debian suporta els següents dispositius basats en Orion: Buffalo Kurobox.

**Versatile** La plataforma Versatile és emulada per QEMU i també és una bona opció per a provar i executar Debian en ARM si no disposau del maquinari real.
2.1.5 Dispositius que ja no son suportats per Debian/armel

**Kirkwood** El suport per a tots els models QNAP Turbo Station (TS-xxx) ha estat eliminat per a Debian 11, atès que el nucli Linux per a ells no ja pot ser generat degut a limitacions «hardware».

**Orion5x** El suport per a HP Media Vault mv2120 ha estat eliminat per a Debian 11, atès que el nucli Linux per a ells no ja pot ser generat degut a limitacions «hardware».

Podeu ser capaços de mantenir els dispositius anteriorment llistats funcionant durant un temps, vegeu les Notes de Publicació de Debian 11.

2.1.6 Targetes gràfiques suportades

El suport de les interfacies gràfiques a Debian ve determinat pel suport subjacent que es troba al sistema X11 de X.Org, i també al nucli. La gestió bàsica dels gràfics està garantida amb el nucli, si l’entorn d’escriptori fa servir X11. Que es pugui fer servir les característiques de targetes gràfiques avançades com l’acceleració de maquinari 3D o vídeo accelerat per maquinari, depèn del maquinari emprat en el sistema i, en alguns casos, de la instal·lació addicional «blobs» (arxius en format binari) de “microprogramari” («firmware») (mireu Secció 2.2).

Quasi totes les màquines ARM tenen el maquinari gràfic incorporat, en comptes de tenir-ho a una targeta auto configurable. Algunes màquines tenen ranures d’expansió que incorporen les targetes gràfiques, però això és per poc habitual. El maquinari dissenyat sense tenir cap gestor gràfic és poc habitual. Per altra banda, les targetes de vídeo bàsiques facilitades pel nucli haurien de funcionar amb tots els dispositius que tenen gràfics, els acceleradors 3D de gràfics requereixen controladors binaris per a treballar. Aquesta situació està canviant ràpidament i en el moment de llançar la bookworm hi ha disponibles controladors lliures per a «nouveau» (Nvidia Tegra K1 SoC) i «freedreno» (Qualcomm Snapdragon SoCs). Altres dispositius requereixen controladors privats de terceres parts.

Podeu trobar detalls del maquinari gràfic i dispositius senyaladors suportats a https://wiki.freedesktop.org/xorg/. Debian 12 ve amb la versió 7.7 de les X.Org.

2.1.7 Maquinari per a la connexió de xarxes

Pràcticament qualsevol targeta de xarxa (NIC) suportada pel nucli Linux és també suportada pel sistema d’instal·lació; els controladors modulars s’haurien de carregar automàticament.

En 32-bit soft-float ARM, la majoria de dispositius Ethernet integrats són suportats i es proveeixen mòduls addicionals per a dispositius PCI i USB.

2.1.8 Perifèrics i altre maquinari

El Linux permet utilitzar una gran varietat de dispositius de maquinari com ara ratolins, impressores, escàners, PCM-CIA/CardBus/ExpressCard i dispositius USB. De tota manera, la major part d’aquests dispositius no són necessaris durant la instal·lació del sistema.

2.2 Dispositius que requereixen microprogramari

A part de la disponibilitat d’un controlador de dispositiu, algun maquinari també requereix carregar l’anomenat `firmware` o `microprogramari` al dispositiu abans de què esdevingui operatiu. Això és comú en targetes de xarxa (especialment NIC sense fils), però per exemple alguns dispositius USB o inclús algunes controladores de discs durs també requereixen microprogramari.

Amb moltes targetes gràfiques, la funcionalitat bàsica està disponible sense microprogramari addicional, però l’ús de característiques avançades requereix que s’instal·li un fitxer de microprogramari adequat al sistema. En alguns casos, una instal·lació amb èxit encara pot acabar en una pantalla negra o “desgarbada” quan es reinicia al sistema instal·lat. Si això passa, algunes solucions de es poden intentar per iniciar sessió de totes maneres (vegeu Secció 6.4.3).

En bastants dispositius antics que necessiten microprogramari (“firmware”) per a funcionar, el fitxer de micro-programari està ubicat de forma permanent, de fàbrica, en un xip EEPROM/Flaix del dispositiu. Actualment, la majoria de dispositius ja no tenen el microprogramari ubicat d’aquesta manera, i el fitxer de microprogramari es pot descarregar en el dispositiu pel sistema operatiu cada vegada que el sistema arrenca.

En molts casos el microprogramari no és lliure d’acord amb el criteri emprat pel projecte Debian GNU/Linux i per tant no es pot incloure en la distribució principal ni en el sistema d’instal·lació. Si el controlador del dispositiu està inclòs en la distribució i Debian GNU/Linux pot distribuir legalment el microprogramari, aquest estarà normalment disponible com un paquet separat a la secció «non-free» del repositori de la distribució.
No obstant, això no vol dir que aquest maquinari no es pugui emprar durant la instal·lació. Començant amb Debian GNU/Linux 5.0, debian-installer suporta carregar fitxers de microprogramari i paquets contenint microprogramari d’un mitjà extraïble, com un disquet o un llapis USB. Vegeu Secció 6.4 per a informació detallada de com carregar fitxers de microprogramari o paquets durant la instal·lació.

Si el debian-installer requereix un fitxer de microprogramari i vostè no disposa del fitxer o bé no desitja instal·lar un fitxer de microprogramari que no sigui lliure en el seu sistema, podeu optar per continuar sense carregar el microprogramari. Hi ha diversos casos en què un dispositiu sol·licita microprogramari adicional degut a que pot ésser necessari en certes circumstàncies, però el dispositiu pot funcionar sense ell en molts sistemes (és el que passa amb algunes targetes de xarxa que fan servir el controlador tg3).

2.3 Compra de maquinari específic per a GNU/Linux

Hi ha diversos fabricants que venen sistemes amb Debian o altres distribucions de GNU/Linux preinstal·lades. Potser heu de pagar més per a aquest privilegi, però així compreus tranquil·litat, ja que podeu estar segurs que el maquinari funciona bé a GNU/Linux.

Tant si compeu un sistema amb Linux preinstal·lat com si no, o fins i tot si compreu un sistema de segona mà, és important que comproveu que el vostre maquinari funciona amb el nucli Linux. Comproveu si el vostre maquinari està llistat a les referències anteriors. Feu saber al vostre venedor que voleu comprar per a un sistema Linux. Recolzeu els fabricants de maquinari que funciona amb Linux.

2.3.1 Eviteu el maquinari propietari o tancat

Alguns fabricants de maquinari no ens diuen com escriure controladors per al seu maquinari. Altres no ens permeten l’accés a la documentació sense un acord de no divulgació que ens impediria alliberar el codi font del dispositiu, que és una pilar bàsic del programari lliure. Com què no hem tretgut accés a documentació útil sobre aquests dispositius, no poden funcionar amb Linux.

En molts casos hi ha estàndards (o almenys alguns estàndards de fet) que descriuen com s’ha de comunicar el sistema operatiu i els controladors dels dispositius per a alguns dispositius. Tots els dispositius que s’ajusten a un estàndard (encara que sigui de fet) es poden fer servir amb un controlador genèric de dispositiu i no es necessiten controladors específics. Per a alguns tipus de maquinari (p. ex. “Dispositius d’interacció humana” USB, és a dir teclats, punter, etc, i dispositius d’emmagatzemament massiu com ara disc USB i lectors de targetes de memòria) això funciona molt bé i pràcticament tots els dispositius en venda al mercat son compatibles amb l’estàndard.

Per a altres dispositius, com per exemple les impressores, desgraciadament no és així. Encara que hi ha moltes impressores que poden gestionar-se amb un petit conjunt de llenguatges de control estàndard (almenys de fet) i poden funcionar sense problemes en qualsevol sistema operatiu, hi ha alguns models que només fan servir les ordres de control del fabricant de les quals no hi ha documentació disponible que es pugui fer servir i per tant, o bé no es poden fer servir en absolut amb els sistemes operatius lliures o només si es fa servir el controlador facilitat pel fabricant sense el codi font.

Fins i tot amb un controlador facilitat pel fabricant (sense el codi font) del maquinari quan es compra el dispositiu, la vida útil del dispositiu està limitada a la disponibilitat del controlador. Actualment, els ciclos de producció s’ha acurat i no és estrany que poc després de finalitzar el cicle de producció, el fabricant no posí a disposició dels usuaris actualitzacions dels controladors. Si els antics controladors de codi tancat no funcionen després d’una actualització del sistema, un dispositiu en perfectes condicions es fa inutilitzable degut a que ja no hi ha suport del controlador i no hi ha cap opció possible en aquest cas. Per això és recomanable evitar la compra de maquinari amb controladors de codi tancat en primer lloc, a part del sistema operatiu amb el qual ho voleu fer servir.

Podeu ajudar a millorar aquesta situació demanant als fabricants que alliberin la documentació del maquinari amb controladors de codi tancat i d’altres recursos necessaris per a poder proporcionar controladors de codi lliure per aquest maquinari.

2.4 Mitjans d’instal·lació

Aquesta secció us ajudarà a determinar quins mitjans podeu utilitzar per instal·lar Debian. Hi ha un capítol complet dedicat als mitjans consagrats, Capítol 4, que llista els avantatges i desavantatges de cada un d’ells. Una vegada aplegueu a eixa secció, segurament voleure tornar a aquesta pàgina.

2.4.1 CD-ROM/DVD-ROM/BD-ROM

La instal·lació des de discs òptics està suportada per a algunes arquitectures.
2.4.2 Xarxa

La xarxa es pot fer servir en la instal·lació per a aconseguir fitxers necessaris en la instal·lació. Que es faci servir la xarxa o no depèn del mètode seleccionat per a la instal·lació i de les vostres respostes a certes preguntes que se us faran durant la instal·lació. El sistema d’instal·lació admet diversos tipus de connexió a la xarxa (inclosa PPPoE però no ISDN o PPP), ja sigui via HTTP o FTP. Una vegada la instal·lació està completada, podeu configurar el vostre sistema per a fer servir ISDN i PPP.

També podeu arrencar el sistema d’instal·lació des de la xarxa sense tenir cap mitjà local del tipus CD/DVD o memòries USB. Si teniu la infraestructura necessària per arrencar des de la xarxa (p. ex. teniu en marxa serveis DHCP i TFTP en la vostra xarxa), llavors teniu un sistema molt ràpid per a la instal·lació a un gran nombre de màquines. Configurar adequadament la infraestructura necessària requereix un cert nivell d’experiència tècnica, per la qual cosa no és un mètode aconsellat als principiants.

La instal·lació sense disc, fent servir l’arrencada per xarxa des d’una xarxa d’àrea local i fent servir un sistema NFS com a sistema de fitxers local, és una altra opció.

2.4.3 Disc Dur

Arrencar el sistema d’instal·lació directament des del disc dur és un altra opció per a moltes arquitectures. Això requerirà un altre sistema operatiu per copiar l’instal·lador al disc dur. Aquest mètode només es recomana per als casos especials en què no hi ha una altra opció viable per a la instal·lació.

2.4.4 Sistema Un*x o GNU

Si esteu executant un altre sistema tipus Unix, podríeu utilitzar-lo per instal·lar Debian GNU/Linux sense utilitzar el debian-installer com es descriu a la resta del manual. Aquest tipus de instal·lació és prou normal per a usuaris amb maquinari no suportat o a màquines que no es poden permetre el temps d’apagada. Si esteu interessats en aquesta tècnica, passeu a Secció D.3. Aquest mètode es recomana només a usuaris experts quan no és possible fer-ho d’una altra forma.

2.4.5 Sistemes d’emmagatzemataments suportats

L’instal·lador Debian inclou un nucli compilat per maximitzar el nombre de sistemes en els quals pot funcionar.

Els sistemes IDE també estan suportats.

2.5 Requeriments de memòria i espai de disc

Com a mínim hauríeu de tenir 80MB de memòria i 920MB d’espai disponible al disc dur per dur a terme una instal·lació normal. Fixeu-vos que aquestes xifres tiren més aviat a la baixa. Per a estimacions més realistes, vegeu Secció 3.4.

L’instal·lador normalment activa automàticament trucs d’estalvi de memòria per poder funcionar en un sistema de memòria tan baix, però en arquitectures que són menys provades pots fer que no se’n surtin. No obstant això, es poden activar manualment afeingint els paràmetres d’arrencada lowmem=1 o fins i tot lowmem=2 (vegeu també Secció 6.3.1.1 i Secció 5.3.2).

![Avis]

Per armel els nivells de «lowmem» no s’han provat, de manera que la detecció automàtica probablement està desactualitzada i, per tant, probablement necessitareu passar el paràmetre d’arrencada si el vostre sistema té poca memòria.

La instal·lació en sistemes amb poca memòria o espai en disc disponible podria ser possible però tan sols és recomanable per a usuaris amb experiència.
Capítol 3

Abans d’instal·lar Debian GNU/Linux

Aquest capítol s’ocupa de la preparació per instal·lar Debian abans que arrenqueu l’instal·lador. Això inclou fer copies de seguretat de la vostres dades, recollir informació del vostre maquinari i localitzar qualsevol informació necessària.

3.1 Resum del procés d’instal·lació

D’entrada, una nota sobre les reinstal·lacions. En Debian, és ben rar que es done la circumstància d’haver de tornar a fer una instal·lació completa del sistema; la fallada mecànica del disc dur potser siga la causa més comuna.

Nombrosos sistemes operatius d’ús generalitzat poden requerir una instal·lació completa quan es donen fallades crítiques o quan cal actualitzar-los. Fins i tot si no cal una instal·lació completament nova, sovint els programes que empreu s’hauran de tornar a instal·lar perquè funcionin correctamente en el nou sistema operatiu.

Sota Debian GNU/Linux, quan les coses van malament és molt més probable que el sistema operatiu s’haja de reparar abans que reemplaçar-lo. Les actualitzacions mai no requereixen una instal·lació completa; sempre podeu actualitzar-hi el sistema estant. A més, els programes són gairebé sempre compatibles amb les noves versions del sistema operatiu. Si una nova versió d’un programa requereix programari nou addicional, el sistema de paquets de Debian garanteix la identificació i la instal·lació automàtiques del programari que cal. És a dir, s’ha posat molta cura a evitar la necessitat de tornar a instal·lar, per tant peseu-hi hi com a veritable últim recurs. L’instal·lador no s’ha dissenyat per tornar a fer instal·lacions sobre un sistema ja existent.

Aquí hi ha les instruccions amb els passos que es faran durant el procés d’instal·lació.

1. Feu una còpia de seguretat de totes les dades o documents que tingueu al disc dur on voleu fer la instal·lació.
2. Recopileu informació sobre el vostre ordinador i sobre qualsevol documentació necessària abans de començar la instal·lació.
3. Generau espai en el disc on es pugui fer una partició per a Debian.
4. Localitzeu i/o descarregueu el programari de l’instal·lador i els fitxers de qualsevol controlador o microprogramari que necessite la vostra màquina.
5. Configureu els mitjans d’arrencada com CDs/DVDs/memòria USB o prepareu la infraestructura d’arrencada per xarxa des dels que es pugi iniciar l’instal·lador.
6. Arrenqueu el sistema d’instal·lació.
7. Seleccioneu la llengua d’instal·lació.
8. Activeu la connexió ethernet de xarxa, si s’escau.
9. Construiu i munteu les particions en què s’instal·larà Debian.
10. Superviseu la descàrrega/instal·lació/configuració automàtiques del sistema base.
11. Seleccioneu i instal·leu programari addicional.
12. Instal·leu un carregador d’arrencada que puga iniciar Debian GNU/Linux i/o un altre sistema que tingueu.
13. Carregueu per primera vegada el sistema acabat d’instal·lar.
3.2 **Feu una còpia de seguretat de les vostres dades!**

Abans de començar, assegureu-vos de fer còpia de tots els fitxers del vostre sistema. Si és la primera vegada que instal·leu un sistema operatiu no nadiu al vostre ordinador, és molt probable que necessiteu tornar a partir el vostre disc per fer espai per a Debian GNU/Linux. Cada vegada que partiu el vostre disc, us arrisqueu a perdre tot el que hi ha al disc, independentment del programa que utilitzeu. Els programes utilitzats a la instal·lació de Debian GNU/Linux són molt segurs i tenen molts anys d’ús, però són també molt potents i un moviment en fals pot costar-vos car. Encara que feu còpia de tot, aneu amb compte i penseu les vostres respostes i accions. Dos minuts de pensar poden estalviar hores de treball innecessari.

Si esteu preparant un sistema multi-arrencada, assegureu-vos de tenir els mitjans de distribució de qualsevol altre sistema operatiu que tingueu a mà. Tot i que no és usual, podríeu trobar-vos en la situació d’haver de reinstal·lar el carregador del sistema operatiu per tornar a fer el sistema arrencable, o en el pitjor cas, el sistema operatiu complet i les còpies de seguretat prèvies.

### 3.3 Informació necessària

#### 3.3.1 Documentació

El document present, en format ASCII pla, HTML o PDF.

- install.ca.txt
- install.ca.html
- install.ca.pdf

#### 3.3.2 Fonts d'informació sobre el maquinari

Sol contenir informació d’utilitat per a la configuració i ús del maquinari.

### 3.3.2 Fonts d'informació sobre el maquinari

En molts casos, l’instal·lador detectarà automàticament el maquinari. Però en qualsevol cas, és recomanable que us familiaritzeu amb el maquinari abans de la instal·lació.

La informació sobre el maquinari es pot obtenir de:

- Els manuals que acompanyen el dispositiu.
• Les pantalles de configuració de la BIOS/UEFI. Podeu veure aquestes pantalles en iniciar l'ordinador prement una combinació de teclals. Consulteu el manual per saber la combinació. Sovint cal prèmer la tecla Supr o bé F2, però alguns fabricants fan servir altres teclals o combinacions de teclals. Normalment, en arrencar l'ordinador es veu un missatge informant de quines són les teclals que cal fer servir.

• Les caixes i cobertes de cada peça de maquinari.

• Ordres o cines de sistema d'un altre sistema operatiu, incloent-hi els gestors d'arxius, especialment útils com a font d'informació sobre la RAM i l'espai del disc dur.

• L'administrador del sistema o el proveïdor del servei d'Internet (ISP). Aquestes fonts poden indicar-vos els ajusts que calen per configurar la xarxa i el correu electrònic.

### Taula 3.1 Informació sobre el maquinari requerida per a la instal·lació

<table>
<thead>
<tr>
<th>Maquinari</th>
<th>Informació que us pot caldre</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Discs durs</td>
<td>Quants en teniu.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Si són IDE (també coneguts com PATA), SATA o SCSI.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Quant d'espai lliure hi ha.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Particions on hi ha instal·lats altres sistemes operatius.</td>
</tr>
<tr>
<td>Xarxa</td>
<td>Model i fabricant de les interfeïcess de xarxa disponibles.</td>
</tr>
<tr>
<td>Impresora</td>
<td>Model i fabricant.</td>
</tr>
<tr>
<td>Targeta de vídeo</td>
<td>Tipus/model i fabricant.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 3.3.3 Compatibilitat del maquinari

Molts productes de marca funcionen en Linux sense cap problema. A més, el suport per a maquinari a Linux millorat constantment. Tanmateix, el Linux encara no treballa amb tants tipus diferents de maquinari com altres sistemes operatius.

En molts casos, els controladors de Linux no s'escrivien per a determinats “productes” o “marques” d’un fabricant específic, s’escrivien per a un determinat maquinari/joc de xips («chipset»). Molts productes/marques aparentment distints es basen en el mateix disseny; no és estrany que els fabricants de xips proporcionin els anomenats “dissenyos de referència” per a productes basats en els seus xips que son emprats per a diferents fabricants de dispositius i es comercialitzen amb diferents noms de productes o marques.

Això té avantatges i desavantatges. Una avantatge és que un controlador d’un joc de xips treballa amb un conjunt de productes de diferents fabricants, sempre que aquests es busin en el mateix joc de xips. L’inconveni és que no és fàcil saber quin és el joc de xips que fa servir un producte/marca concreta. Malauradament, sovint els fabricants de dispositius canvien el maquinari base del seu producte sense canviar el joc o versió, o es comercialitzen amb diferents noms de productes o marques.

Per a dispositius USB i PCI/PCI-Express/ExpressCard, una manera per a saber en quin joc de xips es basen és mirar el número identificador. Tots els dispositius USB/PCI/PCI-Express/ExpressCard tenen l'identificador de “proveïdor” i “producte” i la seva combinació és la mateixa per a cada joc de xips.

En els sistemes Linux, aquest codis d'identificació es poden fer servir amb l'ordre `lsusb` per a dispositius USB i amb l'ordre `lspci -nn` per a dispositius PCI/PCI-Express/ExpressCard. L'ordre d'identificació de producte i fabricant consisteix en dos nombres hexadecimals, separats per dos punts, com per exemple “1d6b:0001”.

Un exemple de resultat de l'ordre `lsusb` és: “Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub”, on 1d6b és l'identificador del fabricant i 0002 l'identificador del producte.

Un exemple de resultat de l'ordre `lspci -nn` per a una targeta d'adreça de xarxa: “03:00.0 Ethernet controller [0200]: Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8111/8168B PCI Express Gigabit Ethernet controller [10ec:8168] (rev 06)”. Els identificadors estan dins dels claudàtors, p. ex. aquí 10ec és el fabricant i 8168 és l'identificador del producte.

Un altre exemple de resultat amb una targeta de vídeo: “04:00.0 VGA compatible controller [0300]: Advanced Micro Devices [AMD] nee ATI RV710 [Radeon HD 4350] [1002:954f]”. 

13
CAPÍTOL 3. ABANS D’INSTAL·LAR DEBIAN

3.3. INFORMACIÓ NECESSÀRIA

En els sistemes Windows, els codis d’identificació dels dispositius es poden trobar en l’administrador de dispositius, en la secció “detalls”, i el codi de fabricant té el prefixe “VEN_” i el del producte “DEV_”. En els sistemes Windows 7, heu de seleccionar la propietat “ID del maquinari” en l’apartat detalls de l’administrador de dispositius, degut a que no es mostren per defecte.

Cercant l’identificador del fabricant/producte a internet junt a “Linux” i “driver” com a paraules clau es pot trobar informació sobre el suport actual per a un cert joc de xips. Si la cerca no dona resultats útils, es pot cercar pel nom de codi del joc de xips, que també es pot aconseguir amb les ordres «lsusb» i «lspci» (“RTL8111”/“RTL8168B” a l’exemple de les targetes de xarxa i “RV710” en el de la targeta gràfica).

3.3.3.1 Prova de la compatibilidad del maquinari amb el sistema en viu («Live-System»)

Debian GNU/Linux està disponible en el anomenat “live system” (sistema en viu) per a algunes arquitectures. El sistema en viu està pre-configurat com a sistema preparat per a fer servir en un format comprimit que pot ésser arrencat i usat amb un mitjà de lectura com un CD o DVD. Si es fa servir, la configuració predeterminada, no fa cap tipus de canvi en l’ordinador. Podeu canviar la configuració d’usuari i instal·lar programes addicionals des del sistema en viu, però aquests canvis només es fan a la memòria RAM de l’ordinador, es a dir, si apagau l’ordinador i tornau a arrencar el sistema en viu, tots els canvis realitzats s’hauran esborrat i es faran servir els valors predeterminats. Si voleu saber si el vostre maquinari és compatible amb Debian GNU/Linux, la manera més senzilla es executar Debian en viu i provar-ho.

El sistemes en viu tenen algunes limitacions. La primera és que tots els canvis realitzats es mantenen només a la RAM de l’ordinador, només funcionen en sistemes amb prou RAM com per poder fer-ho, i per això, la instal·lació de paquets addicionals de programari grans pot fallar degut a manca de capacitat de la RAM. Una altra limitació afecta a la comprovació de la compatibilitat del maquinari degut a que el sistema oficial en viu de Debian GNU/Linux només fa servir programari lliure, no inclou fitxers de microprogramari («firmware») privatiu. Els paquets de programari que no és lliure es poden instal·lar manualment en el sistema, però no s’inclou la detecció automàtica dels fitxers de microprogramari necessari com en el debian-installer, i la instal·lació dels components privatius s’ha de fer manualment.

Podeu obtenir més informació sobre les variants disponibles d’imatges en viu de Debian a Debian Live Images website.

3.3.4 Configuració de la xarxa

Si el vostre ordinador està connectat a una xarxa fixa (una connexió ethernet o una connexió — equivalent però no amb una connexió d’accés telefònic/PPP) administrada per una altra persona, haureu de demanar-li la següent informació:

- El nom del vostre sistema (podríeu decidir-ho vosaltres mateixos).
- El nom del vostre domini.
- L’adreça IP del vostre ordinador.
- La màscara de xarxa que cal fer servir.
- L’adreça IP de la porta d’enllaç predeterminada per on conduir el tràfic, si es fa servir una porta d’enllaç.
- El sistema de la xarxa que es farà servir com a servidor de noms de domini o DNS.

Si la xarxa on estau connectats fa servir DHCP («Dynamic Host Configuration Protocol», protocol de configuració dinàmic d’amfitrió) per a configurar la xarxa, no necessitareu aquesta informació degut a què el servidor DHCP facilita directament aquesta informació al vostre ordinador en el procés d’instal·lació.

Si teniu accés a internet per DSL o un cable de mòdem (o sigui, mitjançant una xarxa de tv per cable) i teniu un encaminador (habitualment configurat pel vostre proveïdor de telefonia o servei de tv per cable) DHCP està disponible predeterminadament.

Si feu servir una xarxa WLAN/WiFi, també cal saber:

- L’ESSID (“nom de la xarxa”) de la xarxa sense fils.
- La contrasenya WEP o WPA/WPA2 per accedir a la xarxa (si s’escau).
3.4 Satisfer els requisits mínims de maquinari

Un cop hagiu recollit la informació necessària sobre el maquinari del vostre ordinador, comproveu que aquest us permet fer el tipus d'instal·lació que voleu.

Depenent de les vostres necessitats, podeu aconseguir-ho amb menys maquinari del que es recomana a la taula que trobareu a continuació. De tota manera, la majoria d'usuaris s'arrissquen a tenir frustracions si ignoren aquests suggeriments.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tipus d'instal·lació</th>
<th>RAM (mínim)</th>
<th>RAM (recomanada)</th>
<th>Disc dur</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sense escriptori</td>
<td>256 MiB</td>
<td>512 MiB</td>
<td>2 GiB</td>
</tr>
<tr>
<td>Amb escriptori</td>
<td>1 GiB</td>
<td>2 GiB</td>
<td>10 GiB</td>
</tr>
</tbody>
</table>

El valor mínim assumeix que la memòria d'intercanvi («swap») serà activada i una imatge que no sigui «liveCD» serà usada. El valor “Sense escriptori” («No desktop») assumeix que l'instal·lador sense gràfics (en mode text) serà usat.

Els actuals requeriments mínims de memòria són menors que els indicats a la taula. Amb la memòria d'intercanvi activada, és possible instal·lar Debian amb tan sols 32MB. El mateix val pels requeriments d'espai en disc, especialment si escolliu quines aplicacions voleu instal·lar; podeu trobar informació addicional sobre els requeriments de disc a la Secció D.2.

És possible executar un entorn gràfic d'escriptori a sistemes més vells o de gama baixa, però en aquest cas es recomana que instal·leu un gestor de finestres amb menys requeriments que GNOME o KDE Plasma; les alternatives passen per utilitzar xfce4, icewm i wmaker, però n'hi d'altres per escollir.

És quasi impossible donar els requeriments d'espai o memòria de forma general per a una instal·lació de servidor ja que depenen molt de l'ús que se li done.

Recordeu que aquestes mides no inclouen tota la resta de materials que s'acostumen a trobar, com ara fitxers d'usuaris, correu i dades. Sempre és millor ser generós quan s'està considerant l’espai per als propis fitxers i dades.

El valor mínim assumeix que la memòria d'intercanvi serà activada i una imatge que no sigui «liveCD» serà usada. El valor “Sense escriptori” («No desktop») assumeix que l'instal·lador sense gràfics (en mode text) serà usat.

Els actuals requeriments mínims de memòria són menors que els indicats a la taula. Amb la memòria d'intercanvi activada, és possible instal·lar Debian amb tan sols 32MB. El mateix val pels requeriments d'espai en disc, especialment si escolliu quines aplicacions voleu instal·lar; podeu trobar informació addicional sobre els requeriments de disc a la Secció D.2.

És possible executar un entorn gràfic d'escriptori a sistemes més vells o de gama baixa, però en aquest cas es recomana que instal·leu un gestor de finestres amb menys requeriments que GNOME o KDE Plasma; les alternatives passen per utilitzar xfce4, icewm i wmaker, però n'hi d'altres per escollir.

És quasi impossible donar els requeriments d'espai o memòria de forma general per a una instal·lació de servidor ja que depenen molt de l'ús que se li done.

Recordeu que aquestes mides no inclouen tota la resta de materials que s'acostumen a trobar, com ara fitxers d'usuaris, correu i dades. Sempre és millor ser generós quan s'està considerant l’espai per als propis fitxers i dades.

El valor mínim assumeix que la memòria d'intercanvi serà activada i una imatge que no sigui «liveCD» serà usada. El valor “Sense escriptori” («No desktop») assumeix que l'instal·lador sense gràfics (en mode text) serà usat.

Els actuals requeriments mínims de memòria són menors que els indicats a la taula. Amb la memòria d'intercanvi activada, és possible instal·lar Debian amb tan sols 32MB. El mateix val pels requeriments d'espai en disc, especialment si escolliu quines aplicacions voleu instal·lar; podeu trobar informació addicional sobre els requeriments de disc a la Secció D.2.

És possible executar un entorn gràfic d'escriptori a sistemes més vells o de gama baixa, però en aquest cas es recomana que instal·leu un gestor de finestres amb menys requeriments que GNOME o KDE Plasma; les alternatives passen per utilitzar xfce4, icewm i wmaker, però n'hi d'altres per escollir.

És quasi impossible donar els requeriments d'espai o memòria de forma general per a una instal·lació de servidor ja que depenen molt de l'ús que se li done.

Recordeu que aquestes mides no inclouen tota la resta de materials que s'acostumen a trobar, com ara fitxers d'usuaris, correu i dades. Sempre és millor ser generós quan s'està considerant l’espai per als propis fitxers i dades.

El valor mínim assumeix que la memòria d'intercanvi serà activada i una imatge que no sigui «liveCD» serà usada. El valor “Sense escriptori” («No desktop») assumeix que l'instal·lador sense gràfics (en mode text) serà usat.

Els actuals requeriments mínims de memòria són menors que els indicats a la taula. Amb la memòria d'intercanvi activada, és possible instal·lar Debian amb tan sols 32MB. El mateix val pels requeriments d'espai en disc, especialment si escolliu quines aplicacions voleu instal·lar; podeu trobar informació addicional sobre els requeriments de disc a la Secció D.2.

És possible executar un entorn gràfic d'escriptori a sistemes més vells o de gama baixa, però en aquest cas es recomana que instal·leu un gestor de finestres amb menys requeriments que GNOME o KDE Plasma; les alternatives passen per utilitzar xfce4, icewm i wmaker, però n'hi d'altres per escollir.

És quasi impossible donar els requeriments d'espai o memòria de forma general per a una instal·lació de servidor ja que depenen molt de l'ús que se li done.

Recordeu que aquestes mides no inclouen tota la resta de materials que s'acostumen a trobar, com ara fitxers d'usuaris, correu i dades. Sempre és millor ser generós quan s'està considerant l’espai per als propis fitxers i dades.

El valor mínim assumeix que la memòria d'intercanvi serà activada i una imatge que no sigui «liveCD» serà usada. El valor “Sense escriptori” («No desktop») assumeix que l'instal·lador sense gràfics (en mode text) serà usat.

Els actuals requeriments mínims de memòria són menors que els indicats a la taula. Amb la memòria d'intercanvi activada, és possible instal·lar Debian amb tan sols 32MB. El mateix val pels requeriments d'espai en disc, especialment si escolliu quines aplicacions voleu instal·lar; podeu trobar informació addicional sobre els requeriments de disc a la Secció D.2.

És possible executar un entorn gràfic d'escriptori a sistemes més vells o de gama baixa, però en aquest cas es recomana que instal·leu un gestor de finestres amb menys requeriments que GNOME o KDE Plasma; les alternatives passen per utilitzar xfce4, icewm i wmaker, però n'hi d'altres per escollir.

És quasi impossible donar els requeriments d'espai o memòria de forma general per a una instal·lació de servidor ja que depenen molt de l'ús que se li done.

Recordeu que aquestes mides no inclouen tota la resta de materials que s'acostumen a trobar, com ara fitxers d'usuaris, correu i dades. Sempre és millor ser generós quan s'està considerant l’espai per als propis fitxers i dades.

3.5 Pre-particions per a sistemes d’arrencada múltiple

Quan es parla de fer les particions del vostre disc es refereix al fet de dividir el vostre disc en seccions. Cada secció és independent de les altres. És bastant similar a posar murs dins d’una casa; si afegiu mobles a una habitació, no afectarà a les altres habitacions.

Si ja teniu un sistema operatiu al vostre sistema i voleu afegir Debian al mateix disc, necessitareu refer les particions del disc. Debian necessita de les seves particions pròpies al disc. No es pot instal·lar a particions Windows o MacOS. Es poden compartir algunes particions amb altres sistemes Unix, però no es descriu ací. Com a mínim necessitareu una partició dedicada pel sistema de fitxers arrel de Debian.

Podeu trobar informació de la configuració de la vostra partició utilitzant una eina de fer particions pel vostre sistema operatiu. Les eines de fer particions sempre donen un mecanisme per mostrar les particions existents sense fer canvis.

En general, canviar una partició que ja conté un sistema de fitxers, suposa esborrar tota la informació que hi tingui. Així, sempre haurieu de fer copies de seguretat abans de tornar a fer particions. Utilitzant l’analogia de la casa, és millor si canvieu tots els mobles fora de la casa abans de moure una paret pel risc que hi ha de destruir-ho tot.

Molts sistemes operatius moderns poden moure i canviar la mida d’algunes particions sense destruir el seu contingut. D’aquesta manera es pot obtenir espai adicional per a altres particions sense perdre dades anteriors. Tot i que aquesta remodelació funciona en la majoria de casos, canviar la mida de les particions d’un disc és una acció inevitablement perillosa i només s’ha de fer després d’haver fet una còpia de seguretat de totes les dades.

3.6 Configuració del maquinari i del sistema operatiu prèvia a l’instal·lació

Aquesta secció explica el procés de configuració prèvia a la instal·lació del maquinari, si s’escau, que cal fer abans d’instal·lar Debian. Normalment es tracta de fer comprovacions dels ajusts de la BIOS/UEFI o del microprogramari
3.6.1 Microprogramari ARM

Com ja s'ha explicat anteriorment, no hi ha un estàndard pel microprogramari del sistema en sistemes ARM. Fins hi tot el comportament del diversos sistemes que fan servir nominalment el mateix microprogramari pot ésser molt diferent. Tot és degut a que bona part del dispositiu que fan servir les arquitectures ARM són sistemes integrats, pels quals els fabricants elaboren microprogramari fet a mida i inclouen pegats específics del dispositiu. Malauradament, els fabricants no informen dels canvis i extensions als desenvolupadors del microprogramari de la línia principal, per la qual cosa els canvis no s'integren en les noves versions del microprogramari original.

Degut a tot això, fins i tot els sistemes venuts més recents fan servir microprogramari basat en versions modificades pels fabricants de microprogramari amb anys d’antiquitat, i del qual, la línia principal, ha evolucionat força en aquests anys i ofereix funcionalitats addicionals o te un comportament diferent en alguns aspectes. A tot això cal afegir que el nom dels components incorporats no és coherent entre les versions modificades pels fabricants del mateix microprogramari, de manera que és impossible facilitar instruccions útils independents del dispositiu en el sistemes basats en ARM.

3.6.2 Configurar l'adreça MAC d'ethernet en U-Boot

L’adreça MAC de cada interfície ethernet, normalment ha d’ésser única en el món, i tècnicament ha d’ésser única en el seu domini de difusió ethernet. Per aconseguir-ho, el fabricant assigna un bloc d’adreces MAC d’un grup d’administració centralitzada (amb un cost econòmic) i preconfigura una d’aquests adreces en cada un dels articles venuts.

En el cas de les targetes de desenvolupament, algunes vegades el fabricant vol evitar el pagament d’aquestes quotes i adjudica adreces que no son uniques mundialment. En aquest cas el usuaris han de definir les adreces MAC dels seus sistemes. Quan l’adreça MAC no està definida a una interfície ethernet, alguns controladors de xarxa generen adreces MAC aleatòries que poden canviar a cada arrencada, i si passa això, és possible l’accés a la xarxa sense que l’usuari defineixi manualment l’adreça, però l’assignació semi-estàtica d’adreces IP mitjançant DHCP basada en les adreces MAC dels clients, obviament no funcionaria de forma fiable.

Per evitar conflictes amb les adreces MAC assignades oficialment, hi ha un grup d’adreces reservades per les adreces “administrades localment”. Es defineixen amb el valor de dos bits específics del primer byte de l’adreça (l’article “MAC address” de la versió en anglès de la Wikipedia ho explica molt bé). A la pràctica, això significa que qualsevol adreça que comenci amb “ca” en hexadecimal (com ca:ff:ee:12:34:56) pot ésser utilitzada com una adreça administrada localment.


3.6.3 Problemes de reubicació de Nucli/Initrd/Arbre de dispositius en U-Boot

En alguns sistemes amb versions antigues d’U-Boot hi pot haver problemes amb la reubicació del nucli, el disc RAM inicial i el blob de l’arbre de dispositius en la memòria en el procés d’arrencada. En aquest cas, U-Boot mostra el missatge “Starting kernel ...”, però el sistema queda congelat sense mostrar més missatges. Aquest problema està resolt a partir de la versió v2014.07.

Si el sistema ha fet servir una versió d’U-Boot anterior a v2014.07 i s’ha actualitzat posteriorment a una versió més recent, és possible que el problema persisteixi després de l’actualització d’U-Boot. L’actualització d’U-Boot no modifica les variables d’entorn d’U-Boot i per solucionar el problema cal establir el valor a una variable d’entorn addicional («bootm_size»), atès que U-Boot només ho fa automàticament quan s’instal·la per primera vegada i no hi ha dades d’entorn prèvies. És possible d’inicialitzar manualment bootm_size al valor per defecte del nou U-Boot executant la coma “env default bootm_size; saveenv” a l’indicador de l’U-Boot.

Una altra possibilitat per evitar aquests problemes de reubicació és executar l’ordre “setenv fdt_high ffffffff; setenv initrd_high 0xffffffff; saveenv” en la línia d’ordres d’U-Boot per a desactivar la recol·locació del disc RAM inicial i el blob de l’arbre de dispositius.
Capítol 4
Obtenir el suport d’instal·lació del sistema

4.1 Imatges oficials d’instal·lació de Debian GNU/Linux

Sens dubte la manera més senzilla d’instal·lar Debian GNU/Linux és fent servir un conjunt d’imatges d’instal·lació oficials de Debian. Podeu adquirir-ne un conjunt de CDs/DVDs a un distribuïdor (vegeu la pàgina de venedors dels CD). També podeu descarregar les imatges d’instal·lació allotjades a una rèplica de Debian i fer-vos el vostre lot propi, si teniu una connexió de xarxa ràpida i una gravadora de CD/DVD (vegeu la pàgina dels CD/DVD de Debian i Debian CD FAQ per a instruccions detallades). Si ja disposeu dels mitjans òptics d’instal·lació i podeu arrencar amb ells la vostra màquina, podeu anar a Capítol 5. S’ha tingut molta cura a assegurar que els fitxers més importants siguin a la primera imatge de CD i DVD, de manera que una instal·lació bàsica d’escriptori es pot fer només amb el primer DVD o - en una extensió limitada - només amb la primera imatge de CD.

Com què els CD tenen una capacitat limitada pels estàndards actuals, no és possible instal·lar qualsevol entorn d’escriptori fent servir només el primer CD; per a alguns entorns d’escriptori la instal·lació amb CD necessita connexió de xarxa per a aconseguir fitxers o CD addicionals.

A més, tingeu en compte: si el medi d’instal·lació que esteu usant no conté alguns paquets que necessiteu, sempre podeu instal·lar-los a posteriori des del vostre nou sistema Debian funcionant (un cop la instal·lació hagi acabat). Si us cal saber en quina imatge d’instal·lació podeu trobar un paquet específic, visiteu https://cdimage-search.debian.org/.

Si el vostre ordinador no permet l’arrencada usant mitjans òptics, però teniu un lot de CD/DVD, podeu utilitzar una estratègia alternativa, com per exemple l’arrencada en xarxa, o la càrrega manual del nucli des del disc per arrencar inicialment l’instal·lador del sistema. Els fitxers que calen per arrencar d’altres maneres són també al disc; l’estructura de l’arxiu en xarxa de Debian i la dels directoris al disc és idèntica. Així, quan tot seguit s’indiquen els camins de fitxers específics que calen per arrencar, cercueu-los als mateixos directoris i subdirectoris als vostres mitjans d’instal·lació.

Quan l’instal·lador s’hagi arrencat, ja podrà obtenir del disc la resta de fitxers necessaris.

Si no teniu cap lot de mitjans d’instal·lació, haureu de descarregar els fitxers del sistema d’instal·lació i posar-los a un ordinador connectat perquè poguen emprar-se per a arrencar l’instal·lador.

4.2 Descarregar fitxers de les rèpliques de Debian

Per trobar la rèplica més pròxima (i possiblement la més ràpida), mireu la llista de rèpliques de Debian.

4.2.1 On trobar arxius d’instal·lació

Diverses imatges d’instal·lació es poden trobar en cada rèplica de Debian al directori debian/dists/bookworm/main/-installer-armel/current/images/ — el MANIFEST llista cada imatge i el seu propòsit.

4.2.1.1 Fitxers d’instal·lació del Kurobox Pro

Kurobox Pro requereix un nucli i un disc RAM en una partició ext2 en el disc en el qual desitgeu instal·lar Debian. Aquestes imatges les podeu trobar a ../../images/orion5x/network-console/buffalo/kuroboxpro.

4.2.1.2 Fitxers d’instal·lació de l’HP mv2120

Es proporciona una imatge del microprogramari per l’HP mv2120 que arrenca automàticament el debian-installer. Aquesta imatge es pot instal·lar amb l’uphpmvault a Linux i altres sistemes, i amb l’HP Media Vault Firmware Re-
4.2.1.3 Fitxers d'instal·lació del QNAP Turbo Station

Els fitxers d'instal·lació per a QNAP Turbo Station consisteixen en un nucli i un disc RAM així com un guió per escriure aquestes imatges a la memòria flàx. Podeu obtenir els fitxers d'instal·lació per als models QNAP TS-11x/TS-12x, HS-210, TS-21x/TS-22x and TS-41x/TS-42x de...

4.2.1.4 Fitxers d'instal·lació de Plug Computer i OpenRD

Els fitxers d'instal·lació per als ordinadors d'endoll, «plug computers», (SheevaPlug, GuruPlug, DreamPlug, etc) i OpenRD consisteixen en un nucli i un «initrd» per a U-Boot. Podeu obtenir aquests fitxers de ...

4.2.1.5 Fitxers d'instal·lació per a «LaCie NASes»

Els fitxers d'instal·lació per a LaCie NASes (Network Space v2, Network Space Max v2, Internet Space v2, d2 Network v2, 2Big Network v2 i 5Big Network v2) consisteixen en un nucli i el «initrd» per a U-Boot. Podeu aconseguir aquests fitxers des de ...

4.3 Preparació dels fitxers per a l'arrencada en xarxa TFTP

Si teniu una màquina connectada a una xarxa d'àrea local, podeu arrencar-la des d'una altra màquina de la xarxa fent servir TFTP. Si voleu arrencar el sistema d'instal·lació des d'una altra màquina, els fitxers d'arrencada hauran de col·locar-se a llocs específics d'aquesta, la qual ha de configurar-se a fi de permetre l'arrencada de la vostra.

Heu d'instal·lar un servidor TFTP, i en nombroses màquines, cal també un servidor DHCP, o un servidor RARP, o un servidor BOOTP.

El protocol de resolució inversa d'adreces (RARP) és una manera d'indicar al vostre client les adreces IP que ha d'emprar. Una altra manera és fer servir el protocol BOOTP. BOOTP és un protocol IP que indica a l'ordinador la seua pròpia adreça IP i el lloc de la xarxa on obtenir la imatge d'arrencada. El DHCP (Protocol de configuració dinàmica d'ordinadors centrals) és una extensió més flexible, i compatible, del BOOTP. Alguns sistemes només es poden configurar fent servir el DHCP.

El protocol de transferència trivial de fitxers (TFTP) s'empra per posar a disposició del client la imatge d'arrencada.

4.3.1 Configuració d'un servidor RARP

Per configurar el RARP necessitareu saber l'adreça Ethernet (és a dir, l'adreça MAC) dels clients on instal·lar-se. Si no sabeu aquesta informació, podeu arrencar amb el mode de “repercupació” i utilitzar l'ordre `ip addr show dev eth0`

A un servidor RARP que utilitza un nucli de Linux o Solaris/SunOS, podeu utilitzar l'ordre `rarpd`. Assegureu-vos que l'adreça física Ethernet del client és a la base de dades “ethers” (o bé al fitxer `/etc/ethers` o via NIS/NIS+ i a la base de dades “hosts”). Necessitareu aleshores iniciar el dimoni RARP. Executeu (com a root) l'ordre: `/usr/sbin/rarpd -a` a la majoria dels sistemes Linux i SunOS 5 (Solaris 2), `/usr/sbin/in.rarpd -a` a altres sistemes Linux o bé `/usr/etc/rarpd -a` al SunOS 4 (Solaris 1).

4.3.2 Configurar un servidor DHCP

Un servidor que és programari gratuït de DHCP és el `dhcpd` d'ISC. A Debian GNU/Linux, es recomana utilitzar el paquet `isc-dhcp-server`. Hi ha un fitxer d'exemple de configuració per utilitzar-lo (normalment `/etc/dhcpd3/dhcpd.conf`):

```
option domain-name "example.com";
option domain-name-servers ns1.example.com;
option subnet-mask 255.255.255.0;
default-lease-time 600;
max-lease-time 7200;
server-name "servername";
```

covery Utility a Windows. La imatge de microprogramari es pot obtenir a ...

4.2.1.3 Fitxers d'instal·lació del QNAP Turbo Station

Els fitxers d'instal·lació per a QNAP Turbo Station consisteixen en un nucli i un disc RAM així com un guió per escriure aquestes imatges a la memòria flàx. Podeu obtenir els fitxers d'instal·lació per als models QNAP TS-11x/TS-12x, HS-210, TS-21x/TS-22x and TS-41x/TS-42x de ...

4.2.1.4 Fitxers d'instal·lació de Plug Computer i OpenRD

Els fitxers d'instal·lació per als ordinadors d'endoll, «plug computers», (SheevaPlug, GuruPlug, DreamPlug, etc) i OpenRD consisteixen en un nucli i un «initrd» per a U-Boot. Podeu obtenir aquests fitxers de ...

4.2.1.5 Fitxers d'instal·lació per a «LaCie NASes»

Els fitxers d'instal·lació per a LaCie NASes (Network Space v2, Network Space Max v2, Internet Space v2, d2 Network v2, 2Big Network v2 i 5Big Network v2) consisteixen en un nucli i el «initrd» per a U-Boot. Podeu aconseguir aquests fitxers des de ...

4.3 Preparació dels fitxers per a l'arrencada en xarxa TFTP

Si teniu una màquina connectada a una xarxa d'àrea local, podeu arrencar-la des d'una altra màquina de la xarxa fent servir TFTP. Si voleu arrencar el sistema d'instal·lació des d'una altra màquina, els fitxers d'arrencada hauran de col·locar-se a llocs específics d'aquesta, la qual ha de configurar-se a fi de permetre l'arrencada de la vostra.

Heu d'instal·lar un servidor TFTP, i en nombroses màquines, cal també un servidor DHCP, o un servidor RARP, o un servidor BOOTP.

El protocol de resolució inversa d'adreces (RARP) és una manera d'indicar al vostre client les adreces IP que ha d'emprar. Una altra manera és fer servir el protocol BOOTP. BOOTP és un protocol IP que indica a l'ordinador la seua pròpia adreça IP i el lloc de la xarxa on obtenir la imatge d'arrencada. El DHCP (Protocol de configuració dinàmica d'ordinadors centrals) és una extensió més flexible, i compatible, del BOOTP. Alguns sistemes només es poden configurar fent servir el DHCP.

El protocol de transferència trivial de fitxers (TFTP) s'empra per posar a disposició del client la imatge d'arrencada.

En teoria, es pot usar qualsevol servidor de qualsevol plataforma que implemente aquests protocols. Els exemples d'aquesta secció ofereixen instruccions per al SunOS 4.x, el SunOS 5.x (àlies Solaris) i el GNU/Linux.

4.3.1 Configuració d'un servidor RARP

Per configurar el RARP necessitareu saber l'adreça Ethernet (és a dir, l'adreça MAC) dels clients on instal·lar-se. Si no sabeu aquesta informació, podeu arrencar amb el mode de “repercupació” i utilitzar l'ordre `ip addr show dev eth0`

A un servidor RARP que utilitza un nucli de Linux o Solaris/SunOS, podeu utilitzar l'ordre `rarpd`. Assegureu-vos que l'adreça física Ethernet del client és a la base de dades “ethers” (o bé al fitxer `/etc/ethers`, o via NIS/NIS+) i a la base de dades “hosts”. Necessitareu aleshores iniciar el dimoni RARP. Executeu (com a root) l'ordre: `/usr/sbin/rarpd -a` a la majoria dels sistemes Linux i SunOS 5 (Solaris 2), `/usr/sbin/in.rarpd -a` a altres sistemes Linux o bé `/usr/etc/rarpd -a` al SunOS 4 (Solaris 1).

4.3.2 Configurar un servidor DHCP

Un servidor que és programari gratuït de DHCP és el `dhcpd` d'ISC. A Debian GNU/Linux, es recomana utilitzar el paquet `isc-dhcp-server`. Hi ha un fitxer d'exemple de configuració per utilitzar-lo (normalment `/etc/dhcpd3/dhcpd.conf`):

```
option domain-name "example.com";
option domain-name-servers ns1.example.com;
option subnet-mask 255.255.255.0;
default-lease-time 600;
max-lease-time 7200;
server-name "servername";
```
4.3. Configurar un servidor BOOTP

Hi ha dos servidors de BOOTP a GNU/Linux. El primèr és el bootpd de CMU. L’altre és també un servidor de DHCP, el dhcpd de ISC. A Debian GNU/Linux són als paquets bootp i isc-dhcp-server respectivament.

Per fer servir el bootpd de CMU, elimíneu el comentari (o bé afegiu) la línia important al /etc/inetd.conf.

A partir de Debian GNU/Linux, podeu executar:

```bash
update-inetd --enable bootps
```

i després:

```bash
/etc/init.d/inetd reload
```

Ara, podeu generar un fitxer /etc/bootptab. Aquest té el mateix tipus de format críptic i familiar que els antics fitxers de BSD printcap, termcap, i disktab. Vegeu la pàgina de manual del bootptab per obtenir més informació. Pel bootpd de CMU, necessitareu saber l’adreça màquina (MAC) del client. A continuació teniu exemple de /etc/bootptab:

```plaintext
client:\
  hd=\tftpboot:
  bf=tftpboot.img:\
  ip=192.168.1.90:\
  sm=255.255.255.0:\
  sa=192.168.1.1:\
  ha=0123456789AB:
```

Necessitareu canviar al menys l’opció “ha”, que especifica l’adreça màquina del client. L’opció “bf” específica quin fitxer hauria de descarregar un client via TFTP; per a més detalls, vegeu Secció 4.3.5.

Per altra banda, configurar el BOOPTH amb el dhcpd d’ISC és molt fàcil, ja que considera els clients BOOTP com un cas un poc especial de clients de DHCP. A algunes arquitectures necessitareu d’una configuració complexa per arrenar el clients via BOOTP. Si aquest és el vostre cas, llegiu la secció Secció 4.3.2. Altrament, ho aconseguireu afegint la directiva allow bootp al bloc de configuració per la xarxa que conté el client al fitxer /etc/dhcp/dhcpd.conf, i reiniciant el dhcpd amb:

```bash
/etc/init.d/isc-dhcp-server restart.
```

4.3.4 Habilitació del servidor TFTP

Per a posar en marxa el servidor TFTP, assegureu-vos primer que teniu activat el tftpd.

En el cas de tftpd-hpa hi ha dues formes d’executar el servei. Pot ser iniciat sota demanda pel dimoni inetd del sistema o es pot configurar per a executar com un dimoni independent. El mètode a emprar és seleccionat en instal·lar el paquet i pot ser canviat reconfigurant aquest.
4.3.5 Posar las imatges del TFTP al seu lloc

Després, col·loqueu la imatge d’arrencada TFTP que us calga, i que figura a Secció 4.2.1, al directori d’imatges d’arrencada del tftpd. Haureu de fer un enllaç des d’aquest fitxer al fitxer que emprarà el tftpd per arrencar un client determinat. Malauradament, el nom del fitxer el determina el client TFTP i no hi existeix cap norma ben establerta.

4.4 Instal·lació automàtica

Si heu d’instal·lar a molts ordinadors, és possible fer instal·lacions completament automitzades. Els paquets dels que es disposa a Debian per fer-ho són fai-quickstart (que pot utilitzar un servidor d’instal·lació) i el mateix instal·lador de Debian. Vegeu la pàgina de FAI per informació més detallada.

4.4.1 Instal·lació automàtica utilitzant l’instal·lador de Debian

L’instal·lador de Debian suporta l’automatització de la instal·lació utilitzant fitxers de preconfiguració. Es pot carregar un fitxer de preconfiguració des de la xarxa o des d’un mitjà extraïble i es fa servir per escriure-hi les respostes a totes les preguntes fetes en el procés d’instal·lació.

Podeu trobar la documentació completa per a fer precarrega, incloent un exemple funcional que podeu editar, a Apèndix B.

4.5 Verificant la integritat dels arxius d’instal·lació

Podeu verificar la integritat dels arxius descarregats amb les sumes de verificació contingudes als arxius SHA256SUMS o SHA512SUMS dels miralls de Debian. Podeu trobar-los als mateixos llocs que les pròpies imatges d’instal·lació. Visiteu els següents llocs:

- sumes de verificació per a les imatges de CD,
- sumes de verificació per a les imatges de DVD,
- sumes de verificació per a d’altres arxius d’instal·lació.

Per calcular la suma de verificació d’un fitxer d’instal·lació descarregat, useu

```
sha256sum filename.iso
```

o bé

```
sha512sum filename.iso
```

i després compareu-ho amb la suma de verificació corresponent a l’arxiu SHA256SUMS o bé SHA512SUMS.

La Debian CD FAQ té més informació útil sobre aquest tema (com ara el programa `check_debian_iso`, per a automatitzar parcialment el procediment anterior), així com també instruccions, com verificar la integritat dels mateixos arxius de sumes de verificació.
Capítol 5

Arrencada del sistema d’instal·lació

5.1 Arrencada de l’instal·lador en l’arquitectura 32-bit soft-float ARM

5.1.1 Formats d’imatge d’arrencada

En els sistemes basats en ARM, en la majoria de casos, es fa servir un dels dos formats d’imatges d’arrencada: a) nucli Linux estàndard en format «zImage» (“vmlinuz”) conjuntament amb disc RAM inicials estàndard de Linux (“initrd.gz”) o b) nucli en format «uImage» (“uImage”) conjuntament amb el corresponent disc RAM inicial (“uinitrd”).

«uImage/uInitrd» son formats d’imatges dissenyats pel programari del maquinari («firmware») U-Boot i que es fa servir en molts sistemes basats en ARM (sobretot de 32 bits). Les versions anteriors d’U-Boot només podien arrencar fitxers en els formats «uImage/uInitrd» i per això es fan servir en els sistemes ARM més antics. Les noves versions d’U-Boot poden arrencar imatges «uImage/uInitrd» i també nuclis estàndard Linux així com imatges de dics RAM, tot i que la sintaxi de les ordres que ho fan és significativament diferent a l’arrencada amb «uImage».

Pels sistemes que fan servir nuclis multiplataforma, a més del nucli i el disc RAM inicial necessiten un fitxer anomenat dispositiu d’arbres («device-tree» o «device-tree blob», “dtb”). Aquest fitxer és específic per a cada sistema suportat i conté la descripció del maquinari corresponent. Cal que el «dtb» sigui subministrat pel microprogramari del maquinari («firmware»), però a la pràctica, sovint s’ha de carregar un de nou.

5.1.2 Arrencada amb el TFTP

Per arrencar des de la xarxa necessitareu una connexió i un servidor d’arrencada de xarxa TFTP (i probablement un servidor DHCP, RARP o BOOTP per a la configuració automàtica de la xarxa).

El mètode d’instal·lació per suportar l’arrencada de la xarxa es descriu a Secció 4.3.

5.1.2.1 Arrencada TFPT a U-Boot

L’arrencada amb xarxa en sistemes que fan servir el microprogramari («firmware») U-Boot consisteix en tres passos: a) configuració de la xarxa, b) càrrega de les imatges (nucli, dics RAM inicial i «dtb») a la memòria i c) execució del codi carregat prèviament.

Primer cal configurar la xarxa, ja sigui automàticament a través de DHCP executant

```bash
setenv autoload no
dhcp
```

o bé manualment establint els valors de diverses variables d’entorn

```bash
setenv ipaddr <ip adreça del client>
setenv netmask <netmask>
setenv serverip <ip adreça del servidor tftp>
setenv dnsip <ip adreça dels servidors de noms>
setenv gatewayip <ip adreça de la passarel·la predeterminada>
```

Si ho prefereix, pot fer que aquests ajustos siguin permanents executant

```bash
saveenv
```
Després ha de carregar les imatges (nucli, disc inicial RAM i «dtb») a la memòria. Això es fa executant l’ordre
«tftpboot», el qual cal proveir la direcció en la qual està emmagatzemada la imatge a la memòria. Malauradament,
el mapa de memòria pot variar entre sistemes, pel que no hi ha una regla general per a les adreces que es puguin fer
servir per això.

En diversos sistemes, U-Boot predefinix com conjunt de variables d’entorn amb les adreces de càrrega adequades:
«kernel_addr_r», «ramdisk_addr_r» i «fdt_addr_r». Podeu comprovar quines estan definides executant

```
printenv kernel_addr_r ramdisk_addr_r fdt_addr_r
```

Si no estan definides, haureu de consultar la documentació del vostre sistema per saber els valors adequats i establir-los
manualment. Per a sistemes basats en «Allwinner SunXi SOCs» (p. ex. Allwinner A10, nom d’arquitectura “sun4i”
o Allwinner A20, nom d’arquitectura “sun7i”), podeu, per exemple, fer servir els següents valors:

```
setenv kernel_addr_r 0x46000000
setenv fdt_addr_r 0x47000000
setenv ramdisk_addr_r 0x48000000
```

Una vegada definides les adreces de càrrega, podeu carregar les imatges a la memòria del servidor tftp prèviament
determinat amb

```
tftpboot ${kernel_addr_r} <nom del fitxer d’imatge del nucli>
tftpboot ${fdt_addr_r} <nom del fitxer del «dtb»>
tftpboot ${ramdisk_addr_r} <nom del fitxer de la imatge inicial del disc RAM>
```

La tercera part és establir la línia d’ordres del nucli i executar el codi carregat. U-Boot transfereix el contingut de
la variable d’entorn “bootargs” com a línies d’ordres al nucli, de manera que els paràmetres per al nucli i l’instal·lador,
com el dispositiu de terminal (llegiu Secció 5.3.1) o opcions de configuració (llegiu Secció 5.3.2 i Apèndix B)– poden
establir-se amb ordres del tipus

```
setenv bootargs console=ttys0,115200 rootwait panic=10
```

L’ordre concreta per executar el codi prèviament carregat depèn del format de la imatge que s’utilitzi. Amb «uImage/uInitrd», l’ordre és

```
bootm ${kernel_addr_r} ${ramdisk_addr_r} ${fdt_addr_r}
```

i amb imatges natives de Linux és

```
bootz ${kernel_addr_r} ${ramdisk_addr_r}:${filesize} ${fdt_addr_r}
```

Nota: en arrencar imatges estàndard Linux, és important carregar la imatge del disc RAM inicial després que el
nucli i el «dtb» com a U-Boot estableixin la variable de la mida de fitxer amb el valor de la mida del darrer fitxer carregat
i l’ordre «bootz» requereixi la mida de la imatge de disc RAM per a treballar correctament. En el cas d’arrencar un
nucli específic de la plataforma, p. ex. un nucli sense arbre de dispositius, ometeu el paràmetre ${fdt_addr_r}.

## 5.2 Accessibilitat

Alguns usuaris necessiten funcions específiques degut a, per exemple, alguna discapacitat visual. La majoria de les
funcions d’accessibilitat han de ser habilitades manualment. Podeu afegir alguns paràmetres d’arrencada per a habilitar
les funcions d’accessibilitat. Adoneu-vos que a la majoria d’arquitectures, el carregador d’arrencada interpreta el vostre
teclat com a QWERTY.

### 5.2.1 Instal·lar la interfície d’usuari («front-end»)

L’instal·lador Debian admet diverses interfícies d’usuari per a plantejar preguntes, amb les adaptacions necessàries per
guarantir l’accessibilitat: concretament, **text** fa servir text sense format mentre que **newt** fa servir quadres de diàleg
basats en text. L’elecció es pot fer en l’indicador d’arrencada: llegiu la documentació per a [DEBIAN_FRONTEND](#) a
Secció 5.3.2.

Amb la interfície **newt** (utilitzada majoritàriament amb braille), hom bàsicament només selecciona respostes amb
les tecles de flècha i prem **Intro** per validar l’elecció. Prement **Tab** o **Shift** - **Tab** es pot canviar entre elements de
diàleg, i en particular accedir al botó **Ves Enrere**, que torna enrere a preguntes anteriors. Alguns diàlegs contenen
caselles de selecció, que es poden activar i desactivar prement **Space**.
Amb la interfeïncia text (utilitzada majoritàriament amb veu), hom bàsicament només selecciona les respostes o bé escrivint-ne el seu número i prement Intro, o bé seleccionant una resposta amb les teclas de fletxa, i prement Intro per validar la tria. També es pot no escriure res i prèmer Intro per simplement acceptar el valor per defecte. Prement < i picant Intro es torna enrere a preguntes anteriors. Davant d'un conjunt de caselles de selecció (per exemple durant la selecció de tasques), es pot posar 1 per expressar que no es vol seleccionar res.

### 5.2.2 Dispositius de la placa

Alguns dispositius d'accessibilitat són de fet plaques que es connecten a dins la màquina i que llegeixen el text directament de la memòria de vídeo. Per a fer que funcionen cal que inhabilitueu el «framebuffer» emprant els paràmetres d’arrencada fb=false. Tantmateix, açò reduirà el nombre de llengües disponibles.

### 5.2.3 Tema d’alt contrast

Per a usuaris amb visió limitada, l'instal·lador pot emprar un tema d’alt contrast que el fa més llegible. Per a habilitar-lo, podeu emprar l’entrada de “Accessible alt contrast” del menú de la pantalla d’arrencada amb la tecla de drecera d, o afegir el paràmetre d’arrencada theme=dark.

### 5.2.4 Zoom

Per usuaris amb visió limitada, l'instal·lador gràfic disposa d'una funció d'amplificació bàsica: la combinació de teclas Control++ i Control– incrementa o reduceix el tamany de la lletra.

### 5.2.5 Instal·lació expert, mode de recuperació («Rescue»), instal·lació automatitzada («Automated»)

Les opcions d’instal·lació Expert, Recuperació («Rescue») i Automàtic («Automated») també estan disponibles amb el suport d’accessibilitat. Per accedir-hi, primer cal accedir al submenú “Opcions avançades”(«Advanced options») des del menú d’arrencada pitjant a. Si feu servir un sistema BIOS (el menú d’arrencada haurà emès un so només una vegada), caldrà continuar amb Intro ; per a sistemes UEFI (el menú d’arrencada haurà emès un so dues vegades) això no s’ha de fer. A continuació, per activar el sintetizador de veu, podeu prèmer a (tambe seguit de Intro a sistemes amb BIOS, però no a sistemes amb UEFI). A partir d’aquest punt, es poden fer servir alguns accessos directes: x per a la instal·lació Expert, r pel mode de recuperació o a per la instal·lació automàtica. Un cop més, so feu servir un sistema BIOS, cal continuar prement Intro.

L’opció de instal·lació automàtica procedeix a instalar Debian de forma totalmente automàtica fent servir la configuració prèvia, la informació de la qual cal introduir-la després d’haver activat les funcions d’accessibilitat. Aquesta possibilitat està documentada a la secció Apèndix B.

### 5.2.6 Accessibilitat del sistema instal·lat

La documentació sobre accessibilitat del sistema instal·lat està disponible a Pàgina wiki d’accessibilitat a Debian.

### 5.3 Paràmetres d’arrencada

Els paràmetres d’arrencada són paràmetres del nucli Linux que es fan servir per garantir que els dispositius perifèrics siguin tractats apropiadament. En la majoria de casos, el nucli recull informació dels perifèrics automàticament. Tot i així, en alguns casos caldrà que ajudeu una mica al nucli.

Si aquesta és la primera vegada que inicieu el sistema, seleccionau els paràmetres d'iniici predeterminats (p. ex. no seleccioneu «define paràmetres») i comprovau si tot funciona correctament. Probablement serà així. En cas contrari, podeu reiniciar a continuació i cercar els paràmetres específics que informaran al vostre sistema sobre el vostre maquinari.

La informació sobre molts dels paràmetres d’arrencada es pot consultar a Linux BootPrompt HOWTO, incloent informació sobre maquinari complicat. Aquesta secció només inclou un esbós dels paràmetres més importants. Alguns dels problemes més habituals s’inclouen a la secció Secció 5.4.
5.3.1 Terminal d’arrencada

Si esteu arrencant amb una terminal sèrie, generalment el nucli ho detecta automàticament. Si teniu una targeta de vídeo («framebuffer») i un teclat connectat a l’ordinador que voleu arrencar amb la terminal sèrie, heu de passar l’argument `console=dispositiu` al nucli, on `dispositiu` és un dispositiu sèrie de l’ordinador, que sol ésser alguna cosa com ara `ttyS0`.

Haureu d’especificar els paràmetres del port sèrie, com la velocitat i la paritat, per exemple `console=ttyS0,9600n8`; altres velocitats típiques són 57600 o 115200. Assegurau-vos que escriuïu aquesta opció després de “---”, de manera que serà copiat a la configuració del carregador d’arrencada per al sistema instal·lat (sempre que sigui compatible amb el programa l’instal·lador del carregador d’arrencada).

Per tal d’assegurar que el terminal usat per l’instal·lador coincideix amb el vostre emulador de terminal, s’ha d’afeigar el paràmetre `TERM=type`. Teniu present que l’instal·lador només admet els següents tipus de terminal: `linux`, `bterm`, `ansi`, `vt102` i `dumb`. L’opció predeterminada per al terminal sèrie al `debian-installer` és `vt102`. Si feu servir una terminal IPMI o una eina de virtualització que no preveu la conversió en aquest tipus de terminal per sí mateix, p. ex. QEMU/KVM, pot iniciar-ho en una sessió `screen`. Que es faci efectivament la traducció en el tipus de terminal `screen` és molt semblant al tipus `vt102`.

5.3.2 Paràmetres de l’instal·lador Debian

El sistema d’instal·lació reconeix molts paràmetres d’arrencada addicionals que poden ésser útils.

Alguns paràmetres tenen un “format curt” que ajuda a evitar les limitacions de les opcions de la línia d’ordres del nucli i facilita l’escriptura dels paràmetres. Si un paràmetre té un format curt, aquest es presenta llistat entre parèntesi després de l’opció (normal) llarga. Els exemples d’aquest manual fan servir, preferentment, la forma abreujada.

`debconf/priority` (priority)

Aquest paràmetre definirà la prioritat més alta dels missatges a mostrar.

La instal·lació predeterminada utilitza `priority=high`. En aquest cas es mostraran els missatges amb prioritat alta («high») i crítica («critical»), però s’anul·laran els missatges amb prioritat mitjana («medium») i baixa («low»). Si l’instal·lador detecta algun problema, ajustarà la prioritat en funció de les necessitats que n’esdevinguin.

Si utilitzeu el paràmetre d’arrencada `priority=medium`, se us mostrarà el menú d’instal·lació i disposareu de més control sobre la instal·lació. Quan s’utilitza el paràmetre `priority=low` es mostraran tots els missatges (és equivalent al mètode d’arrencada `expert`). En el cas de `priority=critical`, el sistema d’instal·lació mostrarà únicament els missatges crítics i procurarà fer la feina correctament sense mostrar missatges.

`DEBIAN_FRONTEND` Aquest paràmetre d’arrencada defineix el tipus d’interfície d’usuari utilitzat per l’instal·lador. Els possibles paràmetres de configuració actuals són:

- `DEBIAN_FRONTEND=noninteractive`
- `DEBIAN_FRONTEND=text`
- `DEBIAN_FRONTEND=newt`
- `DEBIAN_FRONTEND=gtk`

El tipus predeterminat és `DEBIAN_FRONTEND=newt`. En el cas de les instal·lacions mitjançant de la consola s’acostuma a utilitzar `DEBIAN_FRONTEND=text`. Alguns mitjans d’instal·lació especialitzats només disposen d’una selecció limitada d’interfícies, però `newt` i `text` estan disponibles en la majoria de mitjans d’instal·lació. En les arquitectures que ho admeten, l’instal·lador gràfic fa servir la interfície `gtk`.

`BOOT_DEBUG` Establir aquest paràmetre d’arrencada a 2 induirà el procés d’arrencada de l’instal·lador a mostrar més missatges. Establir-lo a 3 farà disponible en punts estratègics del procés d’arrencada intèrprets de depuració (sortiu dels intèrprets per a continuar amb el procés d’arrencada).

- `BOOT_DEBUG=0` És el valor predeterminat.
- `BOOT_DEBUG=1` Més missatges de l’habitual.
- `BOOT_DEBUG=2` Molta informació de depuració.
- `BOOT_DEBUG=3` Durant el procés d’arrencada s’executen diversos intèrprets d’ordres que permeten una depuració més detallada. Per continuar l’arrencada haureu de sortir de l’intèrpret d’ordres.

¹Per als nuclis actuals ((2.6.9 o posterior) podeu fer servir 32 opcions d’ordres i 32 opcions d’entorns. Si es sobrepassen aquests quantitats, el nucli pot fallar. També hi ha un limit de 256 caràcters per a tota la línia d’ordres del nucli, tot el que excedeixi aquest limit es pot truncar silenciosament.

24
log_host, log_port Fa que l'instal·lador enviï missatges de registre a un sistema de registre de missatges remot d'un servidor i port específics o bé a un fitxer local. Si no s' especifica, el port predeterminat per al sistema de registre estàndard és 514.

lownem Es pot emprar per a forçar l'instal·lador a un nivell més gran de poca memòria del que l'instal·lador assigna per defecte basat en la memòria disponible. Els valors possibles són 1 i 2. Vegeu també Secció 6.3.1.1.

noshell Evita que l'instal·lador òbriga intèrpret interactivs als terminals 2 i 3. Açò és útil per a instal·lacions desateses on la seguretat física siga limitada.

debian-installer/«framebuffer» (fb) Algunes arquitectures utilitzen el «framebuffer» del nucli per oferir la instal·lació en diferents idiomes. Si el «framebuffer» us provoca errors al sistema, podeu deshabilitar la característica utilitzant els paràmetres fb=false. Els símptomes del problema són missatges d’error referents a «bterm» o «bogl», una pantalla en blanc o que es quedi congelat durant uns quants minuts després d'iniciar la instal·lació.

debian-installer/theme (theme) El tema determina l'aparença de la interfície d'usuari (colors, icones, etc.). Els temes disponibles varien segons la interfície. Actualment ambdues interfícies, «newt» i «gtk», (a banda de l’aparença per defecte) tenen només disponible un tema addicional anomenat “fosc” (“dark”), dissenyat per a usuaris amb visió limitada. Podeu establir aquest tema arrencant amb theme=fosc (per a això també hi ha la drecera de teclat d al menú d’engegada).

netcfg/disable_autoconfig El debian-installer procura, per defecte, configurar la xarxa automàticament utilitzant el DHCP. Si la configuració es realitza correctament no podreu revisar-ne i modificar-ne els paràmetres obtinguts. L’access a la configuració manual de la xarxa només es donarà quan falli la configuració per DHCP. Si en la vostra xarxa local disposeu d’un servidor de DHCP però no el voleu utilitzar, perquè per exemple us retorna respostes incorrectes, podeu evitar-ho i introduir la informació manualment utilitzant el paràmetre netcfg/disable_autoconfig=true.

hw-detect/start_pcmcia Si us causa problemes i per evitar que s’iniciïn els serveis PCMCIA trieu false. Aquest comportament s’ha detectat en alguns ordinadors portàtils.

disk-detect/dmraid/enable (dmraid) Establiu-ho a true per habilitar el suport a l’instal·lador per a discs Serial ATA RAID (anomenats també ATA RAID, BIOS RAID o RAID falsos). Tinguéu en compte, que de moment, aquest suport és experimental. Podeu trobar informació addicional al wiki de l’instal·lador de Debian.

preseed/url (url) Especifica la URL que enllaça a un fitxer de preconfiguració a baixar i utilitzar per automatitzar la instal·lació. Per a més informació vegeu Secció 4.4.

preseed/file (file) Especifica el camí que enllaça a un fitxer de preconfiguració a carregar per automatitzar la instal·lació. Per a més informació vegeu Secció 4.4.

preseed/interactive Per mostrar les qüestions encara que estiguin preconfigurades, establiu el paràmetre a true. Pot ser útil per provar o depurar un fitxer de preconfiguració. Fixeu-vos que això no afectarà els paràmetres d’arrencada que hagueu passat, tot i que per a aquests podeu utilitzar una sintaxi especial. Per a més detalls, vegeu Secció B.5.2.

auto-install/enable (auto) És possible retardar les qüestions que normalment es plantegen abans de la preconfiguració fins després de la configuració de la xarxa. Per a més informació quant a l’automatització d’instal·lacions, vegeu Secció B.2.3.

finish-install/keep-consoles A instal·lacions des de la consola sèrie o de gestió, les consoles virtuals (VT1 a VT6) es deshabiliten normalment al fitxer /etc/inittab. Poseu-ho a true per evitar-ho.

cdrom-detect/eject De manera predeterminada, abans de reiniciar, debian-installer expulsa automàticament els medis òptics emprats durant la instal·lació. Això pot ser innecessari si el sistema no arrenca automàticament des d’aquests medis. En alguns casos pot ser, fins i tot, no desitjat per exemple, si la unitat òptica no pot reescriure el medi automàticament i l’usuari no està allà per a fer-ho manualment. Moltes unitats de tipus càrrega per ranura, línia fina o «caddy» no poden recarregar el medi automàticament. Establiu-ho a false per a deshabilitar l’expulsió automàtica i tinguéu present que pot ser que hagiu d’assegurar vos que el sistema no arrenca automàticament de la unitat òptica després de la instal·lació inicial.
CAPÍTOL 5. ARRENCADA DEL SISTEMA...

5.3. PARÀMETRES D'ARRENCADA

`base-installer/install-recommends (recommends)` Si establiu aquesta opció a `false`, es configurarà el sistema de gestió de paquets per a no instal·lar automàticament els paquets recomanats ("Recommends"), tant durant la instal·lació com al propi sistema instal·lat. Vegeu també Secció 6.3.5.

Adoneu-vos que aquesta opció resulta en un sistema més lleuger, però també en la mancança de funcions que normalment esperaríeu que hi foren disponibles. Potser necessitareu instal·lar manualment alguns dels paquets recomanats per a obtenir tota la funcionalitat que desitgeu. Per tant, aquesta opció només hauria de ser emprada per usuaris molt experimentats.

`debian-installer/allow_unauthenticated` Per omissió, l'instal·lador requereix repositoris autenticats amb una clau gpg coneguda. Establiu el paràmetre a `true` per desactivar l'autenticació. **Avis:** aquesta opció és insegura i no es recomana utilitzar-la.

`rescue/enable` Establiu-ho a `true` per entrar en mode de rescat en comptes de realitzar una instal·lació normal. Vegeu Secció 8.6.

5.3.3 Utilitzar els paràmetres de l'arrencada per respondre preguntes

És possible establir un valor en l’indicador de l’arrencada per a pràcticament qualsevol de les qüestions que es plantejen durant el procés d’instal·lació, encara que això només és útil en casos determinats. Les instruccions generals per fer-ho les podeu trobar a Secció B.2.2. A continuació podeu veure alguns exemples concrets.

`debian-installer/language (language), debian-installer/country (country), debian-installer/locale (locale)` Hi ha dues formes d’indicar l’idioma, país i usos locals a emprar per a la instal·lació i pel propi sistema instal·lat.

La primera i més fàcil és indicar només el paràmetre `locale`. L’idioma i el país es derivaran del seu valor. Per exemple, podeu emprar `locale=ca_ES` per a escollir el català com a idioma i Espanya com a país (s’emplaçarà `ca_ES.UTF-8` com a «locale» predeterminada del sistema instal·lat). Aquesta forma té la limitació de que no permet especificar totes les combinacions d’idioma, país i usos locals.

La segona opció, més flexible, és especificar `language` (idioma) i `country` (país) per separat. En aquest cas podeu especificar un `locale` opcional que s’emplaçarà com a «locale» predeterminada al sistema instal·lat. Per exemple: `language=ca country=AD locale=ca_ES.UTF-8`.

`anna/choose_modules (modules)` Es pot utilitzar per carregar automàticament components de l’instal·lador que no es carreguen per omissió. Alguns exemples de components opcionals que us poden ser útils són `openssh-client-udeb` (que us permetrà emprar l’ordre `scp` durant la instal·lació) i `ppp-udeb` (vegeu Secció D.4).

`netcfg/disable_autoconfig` Establiu-lo a `true` si voleu desactivar l’autoconfiguració IPv6 i DHCP i forçar la configuració de la xarxa utilitzant adreçament estàtic.

`mirror/protocol (protocol)` Per omissió, l’instal·lador utilitzarà el protocol HTTP per descarregar fitxers de les rèpliques de Debian i no és possible canviar-ho a FTP durant les instal·lacions amb prioritat normal. Si establiu aquest paràmetre a `ftp`, forçareu que l’instal·lador utilitzi aquest protocol. Tingueu en compte que no podreu seleccionar una rèplica FTP de la llista, haureu d’introduir el nom del servidor manualment.

`tasksel:tasksel/first (tasks)` Es pot utilitzar per seleccionar tasques que no estan disponibles des de la llista de tasques interactiva, com per exemple `kde-desktop`. Per a informació addicional, vegeu Secció 6.3.6.2.

5.3.4 Pas de paràmetres a mòduls del nucli

Si els controladors estan compilats al nucli, és possible passar paràmetres tal i com es descriu a la pròpia documentació del nucli. Tanmateix, si els controladors estan compilats com a mòduls, no és possible passar paràmetres de la forma habitual, ja que durant el procés d’instal·lació aquests no es carreguen igual que en un sistema ja instal·lat. Haureu d’utilitzar una sintaxi especial, reconeguda per l’instal·lador, que assegurà que els paràmetres es desen en el sistema instal·lat. Haureu d’utilitzar una sintaxi especial, reconeguda per l’instal·lador, que assegurà que els paràmetres es desen a les xarxes de configuració corresponents i per tant que els mòduls tindran disponible aquesta informació quan es carreguin. Els paràmetres també es propagaran automàticament a la configuració del sistema instal·lat.

Fixeu-vos que ara es força estrany haver de passar paràmetres als mòduls. En la majoria de casos el nucli podrà detectar el maquinari present al sistema i establir uns bons paràmetres predeterminats. Tanmateix, en algunes situacions encara pot ser necessari establir els paràmetres manualment.

La sintaxi utilitzada per establir els paràmetres dels mòduls és la següent:

```
nom_del_mòdul.nom_del_paràmetre=valor
```
Si necessiteu passar diversos paràmetres al mateix o a diferents mòduls, simplement repetiu això. Per exemple, per fer que una antiga targeta de xarxa 3Com utilitzi el connector BNC (coaxial) i l’IRQ 10, haurieu de passar:"3c509.xcvr=3 3c509.irq=10"

### 5.3.5 Afegir mòdxuls del nucli a la llista negra

De vegades pot ser necessari afegir un mòdul en una llista negra per evitar que el nucli i «udev» el carreguin automàticament. Per exemple, un motiu per voler fer això seria un mòdul en particular que causi problemes amb els components del vostre equip. El nucli de vegades també llista dos controladors diferents pel mateix dispositiu. Això pot provocar que el dispositiu no funcioni correctament si hi ha conflictes entre els controladors, o si es carrega primer el controlador que no toca.

Podreu afegir un mòdul a la llista negra emprant la sintaxi següent: `nom_del_mòdul.blacklist=yes`. D’aquesta manera s’afeigrà el mòdul a `/etc/modprobe.d/blacklist.local`, tant durant la instal·lació com en el sistema instal·lat.

Tot i així, fixeu-vos que és possible que el sistema d’instal·lació carregui un d’aquests mòduls igualment. Podreu evitar-ho si executeu la instal·lació en mode expert i deseseleccioneu el mòdul de la llista que es mostra durant les etapes de detecció de maquinari.

### 5.4 Resolució de problemes del procés d’instal·lació

#### 5.4.1 Fiabilitat dels medis òptics

De vegades, especialment amb unitats velles, l’instal·lador podria no arrencar des d’un disc òptic. L’instal·lador podria — inclòs després d’arrencar correctament des d’aquest disc — fallar en el reconeixement del disc o donar errors mentre l’està llegint durant la instal·lació.

Aquests problemes són deguts a diferents causes. Tan sols podem llistar alguns dels problemes coneguts i donar suggeriments de com podeu tractar-los. La resta és cosa vostra.

Hi ha dues coses molt senzilles que podeu provar.

* Si el disc no arrenca, comproveu que s’ha inserit correctament i que no està brut.
* Si l’instal·lador no reconeix el disc, proveu d’executar l’opció Detecta i munta el mitjà d’instal·lació altra vegada. Alguns problemes de DMA associats a algunes unitats de CD-ROM velles es resolen d’aquesta manera.

Si no funciona, aleshores proveu els suggeriments que teniu a la subsecció de baix. Quasi tots, però no tots, els suggeriments discutits són vàlids per CD-ROM i DVD.

Si no podeu aconseguir que la instal·lació funcione des del disc òptic, proveu un dels altres mètodes d’instal·lació que hi ha.

#### 5.4.1.1 Problemes usuals

* Algunes unitats de CD-ROM velles no suporten la lectura de discs que es van gravar a altes velocitats utilitzant una gravadora de CD moderna.
* Algunes unitats de CD-ROM velles no funcionen correctament si està activat l’“accés directe a memòria” (DMA).

#### 5.4.1.2 Com investigar i potser resoldre alguns problemes

Si el disc òptic falla a l’arrencar, proveu els següents suggeriments.

* Comproveu que la vostra BIOS/UEFI suporta l’arrencada des de disc òptic (només és un problema en sistemes molt antics) i que arrencar des d’aquest mitjà està activat a la BIOS/UEFI.
* Si heu descarregat una imatge iso, comproveu que l’md5sum d’aquesta imatge coincideix amb el que estigui al fitxer `MD5SUMS` de la imatge, que hauria d’estar al mateix lloc d’on visteu descarregar la imatge.

```bash
$ md5sum debian-testing-1386-netinst.iso
a20391b12f7ff22ef705cee4059c6b92  debian-testing-1386-netinst.iso
```
A continuació, comproveu que l’md5sum del disc que heu gravat també coincideix. L’ordre següent hauria de funcionar. Utilitza la mida de la imatge per llegir el nombre correcte de bytes del disc.

```
$ dd if=/dev/cdrom | \
> head -c `stat --format=%%s debian-testing-1386-netinst.iso` | \
> md5sum
a20391b12f7ff22ef705cee4059c6b92 -
262668+0 records in
262668+0 records out
134486016 bytes (134 MB) copied, 97.474 seconds, 1.4 MB/s
```

Si després d’arrencar l’instal·lador correctament, el disc no és detectat, tornar a provar podria resoldre el problema. Si teniu més d’una unitat òptica, proveu de canviar el disc a una altra unitat. Si no funciona o si el disc es reconeix però dona errors quan està llegint-lo, proveu els suggeriments que teniu a continuació. Es necessita algun coneixement bàsic de Linux per fer-ho. Per executar qualsevol de les ordres, primer haurieu de canviar a la segona consola virtual (VT2) i activar l’intèrpret d’ordres.

- **Canviu al VT4 o mireu els continguts del fitxer `/var/log/syslog` (utilitzeu el `nano` com a editor) per comprovar qualsevol missatge d’error específic. Després, comproveu la sortida del l’ordre `dmesg`.

- **Mireu en la sortida de `dmesg` si s’ha reconegut la vostra unitat òptica. Haurieu de veure alguna cosa semblant (les línies no han de estar obligatòriament de forma consecutiva):

```
ata1.00: ATA/ATAPI: MATSHITADVD-DRAM UJ-822S, 1.61, max UDMA/33
ata1.00: configured for UDMA/33
scsi 0:0:0:0: CD-ROM MATSHITA DVD-DRAM UJ-822S 1.61 PQ: 0 ANSI: 5
sr0: scsi3-mmc drive: 24x/24x writer dvd-ram cd/rw xa/form2 cdda tray
cdrom: Uniform CD-ROM driver Revision: 3.20
```

Si no veieu res de semblant, les opcions són que no es reconeiga o no estiga suportada la controladora a la que està connectat la vostra unitat. Si sabeu quin controlador fa falta per a la controladora, podríeu provar de carregar-lo manualment amb l’ordre `modprobe`.

- **Comproveu que hi ha un node de dispositiu per a la vostra unitat òptica a `/dev/`. En els exemples de baix, açò seria el `/dev/sr0`. Hauria d’estar també el `/dev/cdrom`.

- **Utilizeu l’ordre `mount` per comprovar si el disc òptic ja està muntat; si no ho està, proveu de muntar-lo manualment:

```
$ mount /dev/hdc /cdrom
```

Mireu si s’ha produït algun missatge d’error després d’executar l’ordre.

- **Comproveu si el DMA està activat:

```
$ cd /proc/ide/hdc
$ grep using_dma settings
using_dma 1 0 1 rw
```

Un “1” a la primera columna després de `using_dma` vol dir que està activat. Si ho està, proveu de desactivarlo:

```
$ echo -n "using_dma:0" >settings
```

Comproveu que esteu en el directori del dispositiu que es correspon a la vostra unitat òptica.

- **Si hi ha algun problema a la instal·lació, proveu de comprovar la integritat dels mitjans d’instal·lació fent ús de l’opció que hi ha quasi al final del menú principal de l’instal·lador. Aquesta opció es pot utilitzar com una comprovació general de si disc es pot llegir amb confiança.

### 5.4.2 Configuració de l’arrencada

Si teniu problemes i el nucli es penja durant l’arrencada, no reconeix els perifèrics o les unitats no es reconeixen com cal, primer de tot comprovau els paràmetres d’arrencada, tal com s’indica a Secció 5.3.

En molts casos, el funcionament incorrecte pot ser causat per què el dispositiu no disposa de microprogramari («firmware») (llegiu Secció 2.2 i Secció 6.4).
5.4.3 Com interpretar els missatges del nucli durant l’arrencada

Durant la seqüència d’arrencada, podeu veure nombrosos missatges del tipus `can’t find quelcom`, `o quelcom not present`, `can’t initialize quelcom`, `o fins i tot this driver release depends on quelcom`. No us heu de preocupar per la majoria d’aquests missatges. Els veieu perquè el nucli del sistema d’instal·lació s’ha fet perquè funcione a ordinadors amb molts dispositius perifèrics diferents. Òbviament, cap ordinador té tots els dispositius possibles, per tant el sistema operatiu potser es queixarà en cercar perifèrics que no hi ha. Potser veureu també que el sistema fa una pausa momentània. Això ocorre quan s’espera la resposta d’un dispositiu i aquest no hi és. Si trobeu que hi triga massa, podeu fer-vos després un nucli a mida (vegeu Secció 8.5).

5.4.4 Informar d’errors d’instal·lació

Si aconseguïu completar la fase inicial d’arrencada però no podeu completar la instal·lació, l’opció Desa els registres de depuració podria ser d’utilitat. Us permet desar els registres d’error del sistema i informació sobre la configuració de l’instal·làdor en un mitjà d’emmagatzemament, o bé descarregar-los utilitzant un navegador web. Aquesta informació pot proporcionar-vos pistes sobre què ha anat malament i com arreglar-ho. Si aneu a enviar un informe d’error, podeu afegir-hi aquesta informació.

Podeu trobar altres missatges d’instal·lació pertinents a `/var/log/` durant la instal·lació, i a `/var/log/installer/` després que l’ordinador s’haja arrencat en el sistema ja instal·lat.

5.4.5 Emissió d’informes d’error

Si encara teniu problemes, podeu enviar un informe d’instal·lació (en anglès, si us plau, sempre que sigui possible). Us animem a enviar també informes en cas que la instal·lació haja reeixit, per poder disposar de la major quantitat d’informació possible sobre el major nombre de configuracions de maquinari.

Fixeu-vos que el vostre informe d’instal·lació es publicarà al Sistema de seguiment d’errors de Debian (BTS) i s’enviarà a una llista de correu pública. Assegureu-vos d’utilitzar una adreça de correu que no us importe fer pública.

Si teniu un sistema Debian en funcionament, la manera més fàcil d’emetre un informe d’instal·lació és instal·lar els paquets `installation-report` i `reportbug` (`apt-get install installation-report reportbug`) i configurar `reportbug` tal com s’explica a Secció 8.4.2, executant l’ordre `reportbug installation-reports`.

De forma alternativa, podeu utilitzar aquesta plantilla per als informes d’instal·lació i enviar-lo com un informe d’error al pseudopaquet `installation-reports`, enviant-lo a `submit@bugs.debian.org` (en anglès):

```
Package: installation-reports

Image version: <Full URL to image you downloaded is best>
Date: <Date and time of the install>

Machine: <Description of machine (eg, IBM Thinkpad R32)>
Processor:
Memory:
Partitions: <df -T1 will do; the raw partition table is preferred>

Output of lspci -knn (or lspci -nn):

Base System Installation Checklist:
[O] = OK, [E] = Error (please elaborate below), [ ] = didn’t try it

Initial boot: [ ]
Detect network card: [ ]
Configure network: [ ]
Detect media: [ ]
Load installer modules: [ ]
Detect hard drives: [ ]
Partition hard drives: [ ]
Install base system: [ ]
Clock/timezone setup: [ ]
User/password setup: [ ]
Install tasks: [ ]
Install boot loader: [ ]
Overall install: [ ]
```
Comments/Problems:

< Aquí descriu (en anglés) la instal·lació, amb totes les vostres impressions, comentaris i idees que heu tengut durant el procés d’instal·lació.>

Si us plau, assegureu-vos que els registres d’instal·lació que considereu útils s’adjuntin amb aquest informe. (Els podeu trobar al sistema de l’instal·lador a /var/log/ i més tard al sistema instal·lat a /var/log/installer.)

Si us plau, comprimiu els fitxers grans usant gzip.

En l’Informe d’error, descriu quin és el problema, incloent els darrers missatges visibles del nucli en el cas que el nucli s’hagi penjat. Descriu cada una de les passes que heu fet fins arribar a la situació problemàtica.
Capítol 6

Utilització de l’instal·lador de Debian

6.1 Com funciona l’instal·lador

En aquesta arquitectura l’instal·lador utilitza una interfície d’usuari en mode text. La interfaci d’usuari gràfica no està disponible actualment.

L’instal·lador de Debian és un conjunt d’elements amb objectius específics que realitzen cada una de les tasques de la instal·lació. Cada element executa la seva tasca, preguntant a l’usuari les qüestions necessàries per realitzar-la. Les preguntes tenen assignades prioritats, i la prioritat de les preguntes que s’han de fer s’estableix quan s’inicia l’instal·lador.

Quan s’executa una instal·lació predeterminada només es fan les preguntes essencials (d’alta prioritat). En aquest cas és un procés d’instal·lació altament automatitzat amb poc interacció de l’usuari. Els elements s’executen automàticament en una seqüència, la selecció dels elements que s’executen depèn principalment del mètode d’instal·lació que utilizeu i del vostre maquinari. L’instal·lador utilitzarà valors predeterminats per a les preguntes que no es fan. Si hi hagués un problema, l’usuari veuria una pantalla d’error i potser es mostraria el menú d’instal·lació perquè seleccionés alguna acció alternativa. Si no hi ha problemes, l’usuari mai veurà el menú d’instal·lació, sinó que simplement haurà de contestar les preguntes de cada element. Les notificacions d’errors greus tenen una prioritat “critica” de manera que sempre es notifiquí a l’usuari.

Algunes dels valors predeterminats que utilitza l’instal·lador es poden canviar passant-li arguments d’arrencada quan s’inicia el debian-installer. Per exemple, si voleu forçar una configuració de xarxa estàtica (el DHCP s’utilitza de manera predeterminada si està disponible), podeu afegir el paràmetre d’arrencada netcfg/disable_autoconfig=true. Podeu veure les opcions disponibles a Secció 5.3.2.

Els usuaris avançats es poden sentir més còmodes amb una interfície conduïda a través de menús, on l’usuari controla cada pas en comptes de deixar que l’instal·lador els realitzi automàticament en una seqüència. Per utilitzar l’instal·lador de forma manual, a través de menús, afegiu l’argument d’arrencada priority=medium. Si el vostre maquinari necessita que passeu opcions als mòduls del nucli a mida que es van instal·lant, necessitareu iniciar l’instal·lador en mode “expert”. Aquesta opció es pot activar utilitzant l’ordre expert per arrencar l’instal·lador o bé afegint l’argument d’arrencada kexec=low. El mode expert us proporciona control total sobre el debian-installer.

El ratolí no és funcional en l’entorn basat en mode text. Aquí teniu les tecles que podeu utilitzar per navegar pels diversos diàlegs. El Tab o la tecla de cursor a la dreta mouen “endavant”, i les Maj-Tab o el cursor a l’esquerra mouen “endarrere” entre els botons i seleccions que es mostren. Les tecles de cursor amunt i avall seleccionen diferents elements en una llista desplaçable, i també desplacen la mateixa llista. A més, en llistes llargues, podeu tecakejar una lletra per fer que la llista es desplaci directament a la secció que tingui elements que comencin amb aquesta lletra i utilitzeu Re Pàg i Av Pàg per desplaçar la llista per seccions. La barra espaiadora selecciona un objecte com un quadre de verificació. Utilitzeu la tecla Intro per activar les eleccions.

Alguns diàlegs ofereixen informació addicional d’ajuda. Açaò s’indica mostrant a l’última línia de la pantalla que podeu accedir a la informació d’ajuda premint la tecla F1.

Els missatges d’error i els registres es redirigeixen a la quarta consola. Podeu accedir a aquesta consola prement Alt esquerra-F4 (manteniu premuda l’Alt esquerra mentre premeu la tecla de funció F4); torneu al procés principal de l’instal·lador amb Alt esquerra-F1.

També podeu trobar aquests missatges a /var/log/syslog. Després de la instal·lació, aquest registre es copia a /var/log/installer/syslog del nou sistema. Altres missatges de la instal·lació es poden trobar a /var/log/ durant la instal·lació i a /var/log/installer/ després que l’ordinador s’hagi iniciat amb el sistema instal·lat.
6.2 Introducció als elements

Aquí hi ha una llista dels elements de l'instal·lador amb una breu descripció de la tasca de cada element. Els detalls que podeu necessitar per saber com utilitzar un element en particular els podeu trobar a Secció 6.3.

**main-menu** Mostra la llista d'elements durant l'operació de l'instal·lador i inicia un element quan se selecciona. Les preguntes del menú principal tenen assignada una prioritat mitjana; si la vostra prioritat està definida a alta o crítica (alta és el valor predeterminat), no veureu el menú. D'altra banda, si hi hagués un error que requereixi la vostra intervenció, la prioritat de les qüestions es pot baixar temporalment per permetre resoldre el problema i, en aquest cas, pot aparèixer el menú.

Podeu arribar al menú principal seleccionant el botó Vés enrere repetidament, per retrocedir tot el camí fet per l'element en execució.

**localechooser** Permet a l'usuari seleccionar les opcions de localització per a la instal·lació i el sistema instal·lat: idioma, país i usos locals («locales»). L'instal·lador mostrarà els missatges en l'idioma seleccionat, en el cas que la traducció per aquest idioma no sigui completa, alguns missatges pot ser que es mostrin en anglès.

Podeu arribar al menú principal seleccionant el botó Vés enrere repetidament, per retrocedir tot el camí fet per l'element en execució.

**console-setup** Mostra una llista de (distribucions de) teclats dels quals l'usuari tria el que es correspon amb el seu model.

**hw-detect** Detecta automàticament la major part de maquinari del sistema, incloent targetes de xarxa, unitats de disc i PCMCIA.

**cdrom-detect** Cerca i munta un mitjà d'instal·lació de Debian.

**netcfg** Configura les connexions de xarxa de l'ordinador perquè es pugui comunicar a través d'Internet.

**iso-scan** Cerca i munta un mitjà d'instal·lació de Debian.

**netcfg** Configura les connexions de xarxa de l'ordinador perquè es pugui comunicar a través d'Internet.

**choose-mirror** Presenta una llista de rèpliques de l’arxiu de Debian. L’usuari pot triar la font dels seus paquets d’instal·lació.

**cdrom-checker** Comprova la integritat d’un mitjà d’instal·lació. D’aquesta manera, l’usuari pot estar segur que la imatge d’instal·lació no està corrompuda.

**lowmem** El «lowmem» (poca memòria) intenta detectar sistemes amb poca memòria, en aquest cas realitza diversos trucs per treure parts innecessàries del debian-installer de la memòria (a canvi de perdre algunes funcions).

**anna** «Anna’s Not Nearly APT» (l'Anna quasi no és l’APT). Instal·la paquets que s’han obtingut de la rèplica triada o del mitjà d’instal·lació.

**user-setup** Estableix la contrasenya de root, i afegixeix un usuari normal.

**clock-setup** Actualitza el rellotge del sistema i determina si aquest està en UTC o no.

**tzsetup** Tria la zona horària, a partir de la ubicació seleccionada abans.

**partman** Permet a l'usuari fer particions als discos adjunts al sistema, generar sistemes de fitxers a les particions seleccionades, i adjuntar-los als punts de muntatge. També s’inclouen funcions interessants com un mode completament automàtic i suport per LVM. Aquesta és l’eina de gestió de particions preferida a Debian.

**partman-lvm** Ajuda a l’usuari a configurar el LVM («Logical Volume Manager», gestor de volums lògics).

**partman-md** Permet a l’usuari configurar el programari RAID («Redundant Array of Inexpensive Disks», matriu redundant de discs barats). Aquest programari RAID normalment és superior als barats controladors RAID IDE (pseudomaquinari) que es troben a les plaques bases més noves.

**base-installer** Instal·la el conjunt de paquets més bàsics que permetin a l'ordinador funcionar sota Debian GNU/Linux quan es reiniciï.

**apt-setup** Configura «apt», gairebé automàticament, a partir del mitjà d’instal·lació que s’estiguí fent servir.

**pkgsel** Utilitza tasksel per seleccionar i instal·lar programari addicional.
os-prober Detecta els sistemes operatius instal·lats actualment a l'ordinador i passa aquesta informació a l'instal·lador del carregador d'arrencada («bootloader-installer»), que pot oferir la capacitat d'afegir els sistemes operatius detectats al menú d'inici del carregador d'arrencada. D'aquesta manera, l'usuari pot triar fàcilment, durant l'arrencada, quin sistema operatiu iniciar.

bootloader-installer Cadascun dels instal·ladors de carregadors d'arrencada instal·la un programa al disc dur, que és necessari perquè l'ordinador pugui arrencar usant Linux sense utilitzar un llapis de memòria o CD-ROM. Molts carregadors d'arrencada permeten a l'usuari triar un sistema operatiu alternatiu cada vegada que s'arrenca l'ordinador.

shell Permet a l'usuari executar un intèrpret d'ordres des del menú o en una segona consola.

save-logs Proporciona un mètode perquè l'usuari pugui registrar informació en llapis USB, xarxa, disc dur o altres medis quan es troba algun problema. Posteriorment i de forma acurada, pot informar als desenvolupadors de Debian dels problemes amb el programari d'instal·lació.

**6.3 Utilització dels elements individualment**

En aquesta secció descriurem detalladament cada element de l'instal·lador. Els elements s'an agrupen en fases que els usuaris haurien de reconèixer. Es presenten en l'ordre que apareixen durant la instal·lació. Recordeu que en cada instal·lació no s'utilitzaran tots els mòduls, els que realmente s'utilitzen depen dels sistemes operatius que s'utilitzen i del maquinari.

**6.3.1 Configuració de l'instal·lador de Debian i del maquinari**

Suposem que l'instal·lador de Debian ha arrencat i que esteu davant la primera pantalla. En aquesta fase, les capacitats del debian-installer encara són bastant limitades. Desconeix la major part de característiques del maquinari, idioma preferit, o fins i tot quina tasca ha de realitzar. No us preocupeu, el debian-installer és bastant llest i pot enquestar automàticament el vostre maquinari, localitzar la resta dels seus elements i actualitzar-se a un sistema d'instal·lació capaç. Tot i això encara caldrà ajudar el debian-installer amb alguna informació que no pot determinar automàticament (com la selecció de l'idioma preferit, l'esquema del teclat o la rèplica de xarxa a utilitzar).

Notareu que en aquesta fase el debian-installer realitza la detecció de maquinari diverses vegades. El primer cop l'objectiu és, específicament, el maquinari necessari per carregar els elements de l'instal·lador (p. ex. el CD-ROM o la targeta de xarxa). Com que no tots els controladors estan disponibles en aquesta primera execució, és necessari repetir la detecció de maquinari posteriorment.

Durant la detecció de maquinari, el debian-installer comprova si algun dels dispositius del sistema necessita carregar algun microprogramari. Si es sol·licita un microprogramari que no està disponible, es mostrarà un diàleg que permet carregar el microprogramari des d'una unitat extraïble. Vegeu Secció 6.4 per a més detalls.

**6.3.1.1 Comprovació de la memòria disponible / mode poca memòria**

Una de les primeres coses que fa el debian-installer és comprovar la memòria disponible. Si la memòria disponible és limitada, aquest component realitzarà algunes modificacions en el procés d'instal·lació que us haurien de permetre instal·lar Debian GNU/Linux al sistema.

La primera mesura que es pren per reduir el consum de memòria per part de l'instal·lador és inhabilitar les traduccions, de manera que el procés només es podrà seguir en anglès. Evidentment, encara podreu afegir la traducció al vostre idioma al sistema després que la instal·lació s'hagi completat.

Si això no és suficient, l'instal·lador encara reduirà més el consum de memòria carregant només els components essencials per completar la instal·lació bàsica. Això reduirà la funcionalitat del sistema d'instal·lació. Tindreu l'oportunitat de carregar components addicionals manualment, però haureu d'anar amb compte perquè cadascun de ells seleccioneu utilitzarà més memòria i, per tant, també hi haurà més possibilitats que el procés falli.

Si l'instal·lador funciona en mode poca memòria, és recomanable generar una partició d'intercanvi relativament gran (64–128 MiB). La partició d'intercanvi s'utilitzarà com a memòria virtual, incrementant així la quantitat de memòria disponible per al sistema. L'instal·lador activarà la partició d'intercanvi tan aviat com sigui possible en el procés d'instal·lació. Fixeu-vos que un ús excessiu de la memòria d'intercanvi pot reduir el rendiment del sistema i augmentar l'activitat del disc.

Malgrat totes aquestes mesures, encara és possible que el sistema es bloquegui, que es produeixin errors inesperats, o que el nucli mati processos si es queda sense memòria (fet que resultarà en missatges de “Out of memory” mostrats a VT4 i al registre del sistema).
Per exemple, s’ha pogut comprovar que la generació d’un sistema de fitxers ext3 gran falla en mode poca memòria quan no hi ha prou espai d’intercanvi. Si més memòria d’intercanvi no ajuda a solucionar-ho, podeu provar a generar el sistema de fitxers com a ext2 (que és un component essencial de l’instal·lador). És possible passar particions ext2 a ext3 després de la instal·lació.

Hi ha la possibilitat de forçar l’instal·lador a emprar un valor més gran per «lowmem» (“poca memòria”) al basat en la memòria disponible usant el paràmetre d’arrencada «lowmem» com es descriu a Secció 5.3.2.

6.3.1.2 Selecció de les opcions de localització

En la majoria dels casos, les primeres qüestions que us apareixeran faran referència a les opcions de localització a utilitzar en la instal·lació i pel sistema instal·lat. Les opcions de localització consisteixen en l’idioma, la ubicació i els usos locals («locales»).

L’idioma seleccionat s’utilitzarà en la resta del procés d’instal·lació, a condició que existeixi una traducció dels diferents quadres de diàleg. En cas de no existir una traducció de l’idioma seleccionat, l’instal·lador utilitzarà la versió en l’anglès.

La ubicació geogràfica seleccionada (sovint un país) s’utilitzarà posteriorment en el procés d’instal·lació per seleccionar el fons horari correcte i una ràpida de Debian apropiada pel país indicat. L’idioma i el país s’utilitzaran per ajudar a determinar els usos locals («locale») predeterminats del sistema i definir la distribució correcta del teclat.

Primer se us demanarà que seleccioneu el vostre idioma preferit. Els noms dels idiomes estan llistats en anglès (banda esquerra) i en el propi idioma (banda dreta); els noms de la banda dreta es mostren utilitzant la tipografia pròpia de l’idioma. La llista està ordenada en funció dels noms en anglès. Al capdamunt de la llista hi ha una opció extra que permet seleccionar els usos locals («locale») “C” en comptes d’un idioma. Si seleccioneu els usos locals («locale») “C” la instal·lació es realitzarà en anglès; el sistema instal·lat no disposarà del suport per a la localització, ja que el paquet locales no estarà instal·lat.

A continuació se vos demanarà que escolliu una ubicació geogràfica. Si havíeu escollit un idioma reconegut com a oficial a més d’un país¹, se us mostrarà una llista amb tan sols eixos països. Per seleccionar un país que no és a la llista, trieu l’opció altra (l’última opció). Us trobareu aleshores amb una llista de continents; seleccionat el continent, arribareu a una llista amb els països rellevants del continent.

Si l’idioma tan sols té un país associat amb ell, es mostrarà una llista de països del continent o regió on es troba el país, que estarà marcat per defecte. Empreu l’opció Enrere per a escollir un país d’un altre continent.

<table>
<thead>
<tr>
<th>NOTA</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>És important que escolliu el país on viviu o on vos trobeu perquè determina el fons horari que es configurarà al sistema instal·lat.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Si heu escollit una combinació d’idioma i país per al qual no hi ha cap «locale» definit, i existeixen múltiples «locales» per a l’idioma, l’instal·lador vos permetrà escollir quin d’aquests «locales» preferiu com a «locale» predeterminat del sistema instal·lat². A la resta dels casos s’escollirà un «locale» predeterminat basat en l’idioma i país escollits.

Tot «locale» predeterminat escollit com es descriu al paràgraf de dalt emprarà UTF-8 com a codificació de caràcters.

Si estieu instal·lant amb una prioritat baixa, se vos donarà l’opció d’escollir «locales» addicionals, incloent els anomenats «locales» “tradicionals”³, a generar per al sistema instal·lat. En aquest cas, se vos preguntarà quin dels «locales» escollits voleu que siga el «locale» predeterminat per al sistema instal·lat.

6.3.1.3 Selecció d’un teclat

Els teclats acostumen a estar adaptats als caràcters utilitzats en un idioma. Seleccioneu un format idoni al teclat que estieu utilitzant o un de similar en cas de que no aparegui. Una vegada instal·lat el sistema podreu seleccionar-ne un entre un rang de possibilitats més gran (un cop finalitzada la instal·lació executeu l’ordre dpkg-reconfigure keyboard-configuration com a superusuari).

¹En termes tècnics: en cas que hi hagi múltiples usos locals («locales») per l’idioma amb diferents codis de país.
²Amb la prioritat mitjana i baixa sempre podreu escollir el vostre «locale» preferit entre aquells disponibles per a l’idioma escollit (si n’hi ha més d’un).
³Els «locales» tradicionals són aquells que no empren UTF-8, sinó uns dels estàndards més antics per a la codificació de caràcters com ISO 8859-1 (emprat pels idiomes de l’Europa occidental) o EUC-JP (emprat pel Japonés).
Moveu el ressaltat al teclat que voleu utilitzar i premeu **Intro**. Utilitzeu el cursor del teclat per moure el — ressaltat; tots els formats de teclat de tots els idiomes situen el cursor en la mateixa ubicació i, per tant, són independents a la configuració del teclat.

### 6.3.1.4 Cerca de la imatge ISO de l’instal·lador de Debian

Quan instal·leu segons el mètode *hd-media*, hi haurà un moment en què necessitareu trobar i muntar la imatge ISO de l’instal·lador de Debian per tal d’obtenir la resta de fitxers de la instal·lació. Això és exactament el que fa el component **iso-scan**.

Al principi, l’**iso-scan** munta automàticament tots els dispositius de bloc (p. ex. particions i volums lògics) que tinguin algun sistema de fitxers conegut i cerca de forma sequencial noms de fitxer acabats en `.iso` (o, per aquest propòsit, `.ISO`). Pareu atenció en què el primer intent només analitza fitxers en el directori arrel i en el primer nivell de subdirectoris (p. ex. troba `/qualsevol_cosa.iso` i `/data/qualsevol_cosa.iso`, però no `/data/tmp/qualsevol_cosa.iso`). Després que hagi trobat una imatge iso, l’**iso-scan** comprova el seu contingut per determinar si la imatge és una imatge iso de Debian vàlida o no. En el primer cas hem acabat, en el segon l’**iso-scan** cerca una altra imatge.

En el cas que l’intent previ per trobar una imatge iso de l’instal·lador falli, l’**iso-scan** us preguntarà si voleu realitzar una cerca més exhaustiva. En aquest cas, no es mira només els directoris superiors, sinó que es recorre el sistema de fitxers complet.

Si l’**iso-scan** no localitza la imatge iso de l’instal·lador, torneu a arrencar al vostre sistema operatiu original e intenteu una altra muntatge de la imatge ISO. Si l’**iso-scan** no troba imatges ISO, torneu a arrencar al sistema operatiu original. Si la imatge ISO no es troba en el sistema de fitxers que el programari Debian pugui reconèixer, la imatge ISO no es trobarà. Els usuaris de Unix experimentats poden fer-ho des de la segona consola, sense tornar a arrencar.

Adoneu-vos en que la partició (o disc) que conté la imatge ISO no pot ser reutilitzada durant el procés d’instal·lació ja que estarà sent usada per l’instal·lador. Per evitar-ho, i sempre que tingueu prou memòria al sistema, l’instal·lador pot copiar la imatge ISO a la RAM abans de muntar-la. Això és controlat per la pregunta debconf de baixa prioritat *iso-scan/copy_iso_to_ram* (només es demana si el requeriment de memòria es compleix).

### 6.3.1.5 Configuració de la xarxa

Quan entreu en aquest pas, si el sistema detecta que teniu més d’un dispositiu de xarxa, se us demanarà que elegiu quin dispositiu serà la vostra interfície de xarxa *primària*, és a dir, la que voleu utilitzar per a la instal·lació. Les altres interfícies no es configuraran en aquest moment. Podeu configurar les altres interfícies un cop hagi finalitzat la instal·lació; vegeu la pàgina de manual *interfaces(5)*.

#### 6.3.1.5.1 Configuració automàtica de la xarxa

De manera predeterminada, el *debian-installer* intenta configurar la xarxa del vostre ordinador automàtica-ment via DHCP. Si la prova té èxit, ja estareu. Si la prova falla es pot deure a molts factors, des d’un cable de xarxa desconectat, fins a una mala configuració del DHCP. O potser no disposeu d’un servidor DHCP a la vostra xarxa local. Per a més explicacions comproveu els missatges d’error a la quarta consola. En qualsevol cas, se us preguntarà si ho volueu tornar a intentar, o si voleu realitzar una configuració manual. Els servidors DHCP de vegades són realment lents en les seves respostes; per tant, si esteu segurs que tot és correcte, intenteu-ho de nou. Si l’autoconfiguració falla repetidament, podeu provar a configurar la xarxa manualment.

#### 6.3.1.5.2 Configuració manual de la xarxa

La configuració manual de la xarxa us plantejarà algunes qüestions sobre la vostra xarxa, notablement l’adreça IP, la màscara de la subxarxa, la passarel·la, l’adreça del servidor de noms, un nom per a l’ordinador. A més, si teniu una interfície de xarxa sense fils, se us demanarà que indiqueu el vostre Wireless ESSID (“el nom de la xarxa sense fils”) i una clau WEP o clau WPA/WPA2. Ompliu-ho amb les respostes de la Secció 3.3.
6.3.1.5.3 IPv4 i IPv6


L’autoconfiguració per IPv4 es fa amb DHCP («Dynamic Host Configuration Protocol» protocol de configuració dinàmica de servidor). L’autoconfiguració de IPv6 admiteix la configuració dinàmica sense estat fent servir NDP («Neighbor Discovery Protocol», protocol de descobriment de veïns, incloent l’assignació recursiva del servidor DNS (RDNSS)), autoconfiguració amb estat mitjançant DHCPv6 i l’autoconfiguració mixta amb i sense estat (configuració d’adreces mitjançant NDP i paràmetres addicionals mitjançant DHCPv6).

6.3.2 Configuració d’usuaris i contrasenyes

Després d’instal·lar el sistema base, l’instal·lador us permetrà configurar el compte de superusuari “root” i/o un compte per al primer usuari. Altres usuaris es poden generar després que la instal·lació s’hagi acabat.

6.3.2.1 Establir la contrasenya del Root

El compte root, també anomenat super usuari, és un accés que es bota totes les proteccions de seguretat al vostre sistema. El compte root tan sols s’hauria d’utilitzar per administrar el sistema i el mínim temps possible.

Qualsevol contrasenya que creu hauria de contenir al menys 6 caràcters, i hauria de contenir majúscules i minúscules, així com signes de puntuació. Eviteu paraules de diccionari o utilitzar informació personal que es pugui endevinar.

Si algú us demana alguna vegada la vostra contrasenya de root, sigueu extremadament cautelosos. No hauríeu de donar mai la vostra contrasenya de root, a no ser que estigueu administrant una màquina amb més d’un administrador.

En cas que no especifiqueu una clau per a l’usuari “root” en aquest punt, el compte quedarà desactivat però el paquet sudo serà instal·lat posteriorment per poder dur a terme tasques administratives en el nou sistema. Per defecte, el primer usuari creat al sistema tindrà permès usar la comanda sudo per esdevenir root.

6.3.2.2 Crear un usuari normal

El sistema us demanarà si voleu generar un compte d’usuari normal en aquest punt. Aquest compte hauria de ser el vostra accés personal principal. No hauríeu d’utilitzar el compte de root per l’ús diari o pel vostre accés personal.

Per que no? Bé, una raó per evitar utilitzar els privilegis de root és que és molt fàcil fer desperfectes irreparables com a root. Un altra raó és que us podrien enganyar per executar un programa tipus Cavall de Troia — que és un programa que utilitza els poders de super usuari per comprometre la seguretat del vostre sistema sense que us en adoneu. Qualsevol bon llibre d’administració de sistemes Unix tractarà aquest assumpte amb més detall — considereu llegir algun d’aquests si açò és nou per a vosaltres.

Primer vos preguntarà pel nom complet de l’usuari. Aleshores us preguntarà pel nom del compte de l’usuari; normalment el vostre nom o quelcom paregut serà prou i serà el que de fet estarà per defecte. A l’últim pas, ús demanarà una contrasenya per a aquest compte.

Si en qualsevol punt després de la instal·lació voleu generar un altre compte, utilitzeu l’ordre adduser.

6.3.3 Configuració del rellotge i la zona horària

En primer lloc l’instal·lador intentarà connectar-se a un servidor d’hora d’Internet (utilitzant el protocol NTP) per tal de fixar l’hora del sistema correctament. Si no ho aconsegueix, assumirà que l’hora i data obtingudes del rellotge del sistema en el moment d’arrencar l’instal·lador són correctes. No és possible establir l’hora del sistema manualment durant el procés d’instal·lació.
Dependent de la localització seleccionada anteriorment durant el procés d’instal·lació, pot ser que se us mostri una llista de zones horàries rellevants a aquesta localització. Si la vostra localització només en té una i esteu realitzant una instal·lació predeterminada, no se us preguntarà res i el sistema assumirà aquesta zona horària.

Al mode expert o quan instal·leu amb prioritat mitjana, tindreu l’opció addicional d’escollir el “Temps Universal Coordinat” (UTC) com a zona horària.

Si per algun motiu voleu establir una zona horària que no coincidieixi amb la localització seleccionada, hi ha dues opcions.

1. L’opció més fàcil és seleccionar simplement un fus horari diferent una vegada s’ha completat la instal·lació i s’ha arrencat el nou sistema. L’ordre per fer-lo és:

   ![Code](# dpkg-reconfigure tzdata)

2. Alternativament, la zona horària es pot establir al principi de la instal·lació passant el paràmetre `time_zone=valor` quan arrenqueu el sistema d’instal·lació. El valor hauria de ser un fus horari vàlid, per exemple `Europe/London` o `UTC`.

Per instal·lacions automatitzades, podeu establir el fus horari a qualsevol valor mitjançant una configuració prèvia.

### 6.3.4 Realització de particions i selecció de punts de muntatge

En aquest instant, després de l’última execució de la detecció de maquinari, el `debian-installer` hauria d’estar a plena potència, adaptat a les necessitats de l’usuari i preparat per fer la feina real. Tal i com indica el títol d’aquesta secció, la tasca principal dels pròxims elements és fer les particions als vostres discs, generar els sistemes de fitxers, assignar els punts de muntatges i, opcionalment, configurar opcions estretament relacionades com dispositius RAID, LVM o xifrats.

Si no esteu convençuts de com fer particions o simplement voleu obtenir més informació, vegeu Apèndix C. Primer podreu fer particions automàticament de la unitat sencera o l’espai lliure corresponent. Aquesta opció s’anomena fer particions de forma “guiada”. Si no voleu fer particions de forma automàtica escolliu l’opció Manual del menú.

#### 6.3.4.1 Opcions per a la generació de particions

L’eina de partició emprada per `debian-installer` és bastant versàtil. Permet generar molts esquemes de partició diferents fent servir diverses taules de particions, sistemes de fitxers i dispositius de blocs avançats.

Les opcions disponibles, de fet, depenien principalment de l’arquitectura, però també d’altres factors. Per exemple, en sistemes amb una memòria interna limitada algunes opcions no estan disponibles. Els valors per defecte també varien. El tipus de taula de particions emprada per defecte pot diferir per exemple entre discs de gran capacitat i altres de més menuts. Alguns opcions només poden ser canviades en instal·lar amb un nivell mitjà o baix de prioritat del sistema de configuració de Debian («debconf») amb prioritats majors s’empraran valors per defecte adequats.

L’instal·lador ofereix diverses formes de generació avançada de particions i ÚS de dispositius d’emmagatzematge, que sovint poden ser combinats.

- *Gestor de volums lògics (LVM)*
- *RAID per programari*
  
  S’admeten els nivells de RAID 0, 1, 4, 5, 6 i 10.
- *Xifrat*
- *Multipath (experimental)*

Vegeu [el nostre wiki](https://ourwiki) per a més informació. De moment, la funció «multipath» només està disponible si s’habilita en arrencar l’instal·lador.

S’admeten els sistemes de fitxers següents.

- *ext2r0, ext2, ext3, ext4*  
  El sistema de fitxers escollit per defecte en la majora dels casos és ext4; per a la partició `/boot` s’escollirà ext2 per defecte en generar les particions de forma guiada.
- *jfs* (no disponible en totes les arquitectures)
6.3. UTILITZACIÓ DELS ELEMENTS

El sistema de fitxers Reiser ja no està disponible per defecte. Quan l'instal·lador funciona amb una prioritat mitjana o baixa del sistema de configuració Debian («debcfg»), podeu habilitar-lo escollint el component `partman-reiserfs`. Només s'admet la versió 3 del protocol.

- jffs2
  S'empra en alguns sistemes per a llegir la memòria flaxa. No es poden generar noves particions jffs2.
- FAT16, FAT32

6.3.4.2 Fer particions de forma guiada

Si escolliu fer les particions de forma guiada podreu triar entre tres opcions: generar les particions al disc directament (mètode clàssic), generar-les mitjançant l'Administrador de Volumes Lògics (LVM), o generar-les utilitzant LVM xifrat.

Quan s'utilitza LVM o LVM xifrat, l'instal·lador generarà la major part de les particions dins una gran partició; l'avantatge d'aquest mètode és que més endavant podreu canviar la mida de les particions que estan dins d'aquesta gran partició de forma relativament senzilla. En el cas d'LVM xifrat, no es podrà llegir la partició gran sense conèixer una frase clau especial, proporcionant així certa seguretat extra per a les vostres dades personals.

Quan s'utilitza LVM xifrat, l'instal·lador també esborra automàticament el disc escrivint-hi dades aleatòries. Això millora encara més la seguretat (ja que d'aquesta manera és impossible dir quines parts del disc s'estan utilitzant, i a més també s'esborren restes d'instal·lacions anteriors), però pot trigar temps segons la mida del disc dur.

Si trieu fer particions de forma guiada amb LVM o LVM xifrat, s'hauran d’escriure alguns canvis a la taula de particions del disc seleccionat mentre es configura LVM. Aquests canvis esborraran efectivament tota informació que hi hagi al disc dur seleccionat, i no serà possible desfer-ho més endavant. Tanmateix, l'instal·lador us demanarà una confirmació dels canvis abans de fer-los efectius definitivament.

Si trieu fer particions de forma guiada (ja sigui en format clàssic o amb LVM, xifrat o no), per a un disc sencer, primer haureu de seleccionar el disc que voleu utilitzar. Comproveu que apareixen tots els discs i, si en teniu més d’un, assegureu-vos de seleccionar el correcte. L’ordre en què es llisten pot variar respecte el que esteu acostumats a veure. La mida dels discs pot ajudar a identificar-los.

Les dades que tingueu al disc seleccionat es perdran, però l'instal·lador sempre demanarà confirmació dels canvis proposats abans d’escriure res al disc. Si heu seleccionat el mètode de fer particions clàssic, podreu desfer els canvis fins al final; si utilitzeu LVM (xifrat), això no serà possible.

A continuació, podreu triar entre els esquemes llistats a la taula que hi ha a continuació. Tots els esquemes tenen els seus pros i contres, alguns dels quals podeu veure en detall a Apèndix C. Si no n'esteu segurs, escolliu la primera opció. Heu de tenir present que fer particions de forma guiada precisa d’un mínim d’espai lliure amb el qual treballar. Si no li assigneu un mínim d’1 GiB d’espai (en funció de l’esquema escollit), es produirà un error.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Esquema de particions</th>
<th>Espai mínim</th>
<th>Particions generades</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tots els fitxers en una partició</td>
<td>600MB</td>
<td>/, swap</td>
</tr>
<tr>
<td>Partició /home separada</td>
<td>500MB</td>
<td>/, /home, swap</td>
</tr>
<tr>
<td>Particions separades /home, /usr, /var i /tmp</td>
<td>1GB</td>
<td>/, /home, /var, /tmp, swap</td>
</tr>
</tbody>
</table>

⁴L'instal·lador xifrarà el grup de volums LVM utilitzant una clau AES de 256 bits, i aprofitant el suport per a “dm-crypt” del nucli.
Si escolleu fer particions de forma guiada utilitzant LVM (xifrat), l'instal·lador també crearà una partició /boot separada. Les altres particions, inclosa la d'intercanvi (swap), es crearàn dins la partició LVM.

Després de la selecció d'un esquema, la pantalla següent mostrarà la nova taula de particions, on s'inclourà informació respecte a si es formataran, i com, les particions i on es muntaran.

La llista de particions hauria de ser similar a:

<table>
<thead>
<tr>
<th>DISC</th>
<th>DISCO</th>
<th>TAMAÑO</th>
<th>SISTEMA</th>
<th>MONTAJO</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>SCSI1</td>
<td>(0,0,0) (sda)</td>
<td>6.4 GB</td>
<td>WDC AC36400L</td>
<td>/boot</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>#1 primary</td>
<td>16.4 MB</td>
<td>B f ext2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>#2 primary</td>
<td>551.0 MB</td>
<td>swap</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>#3 primary</td>
<td>5.8 GB</td>
<td>ntfs</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>pri/log</td>
<td>8.2 MB</td>
<td>FREE SPACE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SCSI2</td>
<td>(1,0,0) (sdb)</td>
<td>80.0 GB</td>
<td>ST380021A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>#1 primary</td>
<td>15.9 MB</td>
<td>ext3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>#2 primary</td>
<td>996.0 MB</td>
<td>fat16</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>#3 primary</td>
<td>3.9 GB</td>
<td>xfs</td>
<td>/home</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>#5 logical</td>
<td>6.0 GB</td>
<td>f ext4</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>#6 logical</td>
<td>1.0 GB</td>
<td>f ext3</td>
<td>/var</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>#7 logical</td>
<td>498.8 MB</td>
<td>xfs</td>
<td>/</td>
</tr>
</tbody>
</table>

L'exemple mostra dos discs durs dividits en múltiples particions; el primer disc disposa d'espaç lliure. Cada línia de partició disposa del número de partició, el tipus, mida, senyaladors opcionals, sistema de fitxers i punt de muntatge (si n'hi ha). Avis: aquesta configuració particular no es pot generar fent les particions de forma guiada però mostra les possibles variacions que es poden aconseguir fent les particions manualment.

En aquest punt finalitza la partició guiada. Si la taula de particions generada satisfés les vostres necessitats podeu escollir l'opció de menú Finalitza la partició i escriu les canvis al disc per desar la nova taula de particions (tal i com es descriu al final d'aquesta secció). Si no satisfà les vostres necessitats podeu escollir l'opció Desfés els canvis a les particions i executar el partit guiat altra vegada, o modificar els canvis proposats tal i com es descriu a continuació per fer les particions manualment.

6.3.4.3 Fer particions de forma manual

En cas d'escolhir de fer les particions de forma manual us apareixerà una pantalla similar a la mostrada anteriorment, exceptuant que es mostrarà la taula de particions actual i sense els punts de muntatges. El mètode per configurar manualment la taula de particions i la utilització de les particions per part de Debian es descriurà al llarg de la resta de la secció.

Si escolleu un disc nou sense particions o espai lliure, se us oferirà la possibilitat de generar una nova taula de particions (és necessària per generar noves particions). Posteriorment hauria d'aparèixer una nova línia sota el disc seleccionat amb el títol “ESPAI LLIURE”.

Si seleccioneu l'espai lliure tindreu l'oportunitat de generar una nova partició. Haureu de contestar a una sèrie de qüestions ràpides referents a la mida, tipus (primària o lògica) i la ubicació (al principi o al final de l'espai lliure). Posteriorment se us presentarà la informació referent a la nova partició. El paràmetre principal és Utilitza-ho com a; que determina si la partició tindrà un sistema de fitxers o si s'utilitzarà per a memòria d'intercanvi, RAID per software, LVM, un sistema de fitxers xifrat, o fins i tot deixar-la sense utilitzar. Altres opcions inclouen el punt de muntatge, opcions del muntatge i senyaladors d'arrencada; aquells que es mostraran depenen de com s'usarà la partició. Podeu modificar lliurement els valors predeterminats en funció de les vostres necessitats. P. ex. seleccionant l'opció Utilitza-ho com a; podeu seleccionar un sistema de fitxers diferent per aquesta partició, incloent opcions per usar la partició com a memòria d'intercanvi («swap»), RAID per software, LVM, o simplement no usar-la. Un cop la nova partició satisfaci les vostres necessitats seleccioneu l'opció S'ha finalitzat la configuració de la partició i retorneu a la pantalla principal del partman.

Si voleu modificar alguna característica de la partició seleccioneu-la i accedireu al menú de configuració de la partició. Com que és la mateixa pantalla que la utilitzada en la generació de noves particions, podreu modificar-ne les mateixes característiques. Una característica que probablement no sigui evident en un primer moment és la possibilitat de modificar la mida de la partició seleccionant l'element que mostra la mida de la partició. Els sistemes de fitxers que s'han comprovat que funcionen són, com a mínim, fat16, fat32, ext2, ext3 i swap. Aquest menú també us permet suprimir una partició.

Assegureu-vos de generar un mínim de dues particions: una pel sistema de fitxers root (que s'ha de muntar com a /) i una pel swap. Si us oblideu de muntar el sistema de fitxers root, el partman no us deixarà continuar fins que no solucioneu el problema.
Les possibilitats del partman es poden ampliar a través dels mòduls de l'instal·lador, però dependran de l'arquitectura del sistema. Si no teniu accés a totes les possibilitats que esperàveu comproveu que heu carregat tots els mòduls necessaris (p. ex. partman-ext3, partman-xfs, o partman-lvm).

Un cop la partició satisfechi les vostres necessitats, seleccioneu l'opció de partició Finalitza la partició i escriu els canvis al disc. Se us presentarà un resum dels canvis realitzats als disc i se us demanarà que confirmeu la generació dels sistemes de fitxers tal i com els heu sol·licitat.

### 6.3.4.4 Configuració de dispositius de discs múltiples (RAID de programari)

Si teniu més d'un disc dur⁵ en el vostre ordinador, podeu utilitzar el partman-md per configurar els vostres discs per obtenir un millor rendiment i/o més seguretat en les vostres dades. El resultat s'anomena dispositiu de discs múltiples (MD) (o la seva variant més coneguda, RAID de programari).

Els MD són bàsicament un grapat de particions localitzades a diversos discs i que es combinen juntas per formar un dispositiu lògic. Aquest dispositiu es pot utilitzar llavors com una partició ordinària (p. ex. en el partman la podeu formatar, assignar-li un punt de muntatge, etc.).

Els beneficis que això aporta depèn del tipus de dispositiu MD que genereu. Actualment se suporten:

- **RAID0**: S'enfoca principalment al rendiment. El RAID0 reparteix totes les dades entrants en bandes i les distribueix de la mateixa manera sobre cada disc de la matriu. Això pot augmentar la velocitat de les operacions de lectura/escritura, però quan un dels discs falla, ho perdreu tot (part de la informació encara és al disc/s sa, l’altra part era al disc que ha fallat).

  L’ús típic del RAID0 és una partició per edició de vídeo.

- **RAID1**: És adequat per a les configuracions on la fiabilitat és la primera preocupació. Consisteix en diverses (usualment dues) particions de la mateixa mida en les quals es desen les mateixes dades. Això significa essencialment tres cases. La primera, que si un dels discs falla, encara teniu les dades repetides en els disc restants. La segona, que només podeu utilitzar una fracció de la capacitat disponible (més precisament, la mida de la partició més petita del RAID). La tercera, que les lectures als fitxers s’equilibren entre els discos, cosa que pot augmentar el rendiment en un servidor, com un servidor de fitxers, que tendeix a carregar-se amb més lectures que no pas escriptures.

  Opcionalment podeu tenir un disc de recanvi en la matriu que agafaria el lloc del disc espatllat en cas de fallida.

- **RAID5**: És un bon compromís entre velocitat, rendiment i redundància de les dades. El RAID5 reparteix totes les dades entrants en bandes i les distribueix equitativament entre els discos excepte un (similar al RAID0). A diferència del RAID0, el RAID5 també calcula informació de paritat, que s’escriu en el disc restant. El disc de paritat no és estàtic (això seria l’anomenat RAID4), sinó que canvia periòdicament, de manera que la informació de paritat es distribueixi equitativament entre tots els discs. Quan un dels discs falla, la part d’informació que falta es pot calcular a partir de les dades restants i de la seva paritat. El RAID5 ha de consistir en almenys tres particions actives. Opcionalment podeu tenir un disc de recanvi en la matriu, el qual agafaria el lloc del disc espatllat en cas de fallida.

  Com podeu veure, el RAID5 té un grau de rendiment similar al RAID1 però aconsegueix menys redundància. Per altra banda, pot resultar una mica més lent en les operacions d’escriptura que no pas el RAID0 degut al càlcul de la informació de paritat.

- **RAID6**: És similar a RAID5 excepte pel fet que utilitza dos dispositius de paritat en comptes d’un. Un RAID6 pot sobreviure fins a dues fallades de disc.

- **RAID10**: RAID10 combina la segmentació (com RAID0) i la réplica (com RAID1). Genera n còpies de les dades d’entrada i les distribueix en diverses particions de forma que cap de les còpies es trobi al mateix dispositiu. El valor predeterminat de n és 2, però això és pot canviar en mode expert. El nombre de particions utilitzades ha de ser n com a mínim. RAID10 té diferents formats per distribuir les còpies. Per defecte farà còpies properes («near»). Això vol dir que totes les còpies es troben aproximadament a la mateixa posició en tots els discos. Les còpies allunyaades («far») disposen les còpies en diferents posicions. Les còpies desplaçades («offset») copien el segment, no fan les còpies individualment.

  RAID10 es pot utilitzar per aconseguir fiabilitat i redundància sense l’inconvenient d’haver de calcular la paritat.

Per resumir-ho:

---

⁵Per ser honests, podeu construir un dispositiu de discs múltiples (MD) fins i tot a partir de particions en un mateix dispositiu físic, però això no us aportarà cap benefici.
### 6.3. UTILITZACIÓ DELS ELEMENTS

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tipus</th>
<th>Dispositius mínims</th>
<th>Dispositiu de recanvi</th>
<th>Sobreviud a una fallida de disc?</th>
<th>Espai disponible</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>RAID0</td>
<td>2</td>
<td>no</td>
<td>no</td>
<td>Mida de la partició més petita multiplicada pel nombre de dispositius en el RAID</td>
</tr>
<tr>
<td>RAID1</td>
<td>2</td>
<td>opcional</td>
<td>sí</td>
<td>Mida de la partició més petita multiplicada pel nombre de dispositius en el RAID</td>
</tr>
<tr>
<td>RAID5</td>
<td>3</td>
<td>opcional</td>
<td>sí</td>
<td>Mida de la partició més petita multiplicada pel nombre de dispositius en RAID menys ú</td>
</tr>
<tr>
<td>RAID6</td>
<td>4</td>
<td>opcional</td>
<td>sí</td>
<td>Mida de la partició més petita multiplicada pel nombre de dispositius en RAID menys dos</td>
</tr>
<tr>
<td>RAID10</td>
<td>2</td>
<td>opcional</td>
<td>sí</td>
<td>El total de totes les particions dividit pel nombre de còpies (per omissió és dos)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Si voleu conèixer més sobre el RAID de programari, doneu un cop d’ull al COM ES FA del RAID de programari. Per generar un dispositiu MD, necessiteu tenir les particions de què desitgeu que consti marcades per a ser usades en un RAID. (Això és fa amb partman en el menú Paràmetres de la partició on hauríeu de seleccionar Utilitza-ho com: → volum físic per a RAID).

### Nota

A continuació, hauríeu d’escol·lir Configura el RAID de programari del menú principal del partman. (El menú tan sols apareixerà després de marcar als menús una partició per utilitzar-la com volum físic per al RAID.) A la primera pantalla del partman-md seleccioneu Crea dispositius MD. Se us presentarà una llista dels tipus de dispositius MD suportats, dels quals n’haureu d’escol·lir un (p. ex. RAID1). El que segueixi dependrà del tipus de MD que seleccioneu.

- El RAID0 és senzill — se us proporcionarà una llista de les particions RAID disponibles i la vostra única tasca serà seleccionar la partició que formarà el MD.
- El RAID1 és una mica més delicat. Primer, se us demanarà que introdueiu el nombre de dispositius actius i el nombre de dispositius de recanvi que formaran el MD. A continuació, necessitareu seleccionar d’una llista de les particions RAID disponibles aquelles que seran actives i aquelles que serviran de recanvi. El compte de particions seleccionades ha de ser igual al nombre proporcionat prèviament. Però no us preocupeu. Si cometeu un error i seleccioneu un nombre diferent de particions, el debian-installer no us permetrà continuar fins que ho correu.
- El RAID5 té un procediment de configuració similar al RAID1 amb l’exceptió que necessitareu utilitzar almenys tres particions actives.
• RAID6 també té un procediment de configuració similar a RAID1 amb l'exceptió que necessiteu com a mínim quatre particions actives.

• RAID10 també és semblant exccepte si ho feu en mode expert. En mode expert, el `debian-installer` sol·licitarà quina ha de ser la disposició de les còpies. El format té dues parts. La primera és el tipus: n (per còpies properes o `near`), f (per còpies allunyades o `far`), o o (per còpies desplaçades o `offset`). La segona part és el nombre de còpies de les dades que voleu fer. Caldrà que hi hagi com a mínim tants dispositius actius com còpies, de manera que totes les còpies puguin distribuir-se en discs diferents.

És perfectament possible tenir diversos tipus de MD a la vegada. Per exemple, si teniu tres discs durs de 200 GiB dedicats a MD, i cadascun conté dues particions de 100 GiB, podeu combinar les primeres particions dels tres discos en un RAID0 (partició ràpida de 300 GiB per a edició de vídeo) i utilitzar les altres tres particions (2 actives i 1 de recanvi) per a un RAID1 (una partició bastant fiable de 100 GiB pel `/home`).

Després que hagiu configurat els dispositius MD al vostre gust, podeu seleccionar Finalitza el `partman-md` per retornar al `partman` per generar els sistemes de fitxers en els nous dispositius MD i assignar-los els atributs usuals com els punts de muntatge.

6.3.4.5 Configurar el Gestor de Volumes Lògics (LVM)

Si esteu utilitzant l'ordinador com a administrador de sistemes o usari “avançat”, segur que us heu trobat en la situació que alguna partició del disc (normalment la més important) ha exhaurit tot l'espai lliure, mentre que d'altres particions estan molt poc utilitzades i heu hagut de reconduir la situació movent continguts, creant enllaços simbòlics, etc.

Per evitar la situació descrita anteriorment podeu utilitzar el Gestor de Volumes Lògics (LVM). Resumit d'una manera fàcil, amb LVM podeu combinar particions (anomenades `volumes físics` en l'entorn de LVM) per formar un disc virtual (anomenat `grup de volums`), que es pot dividir en particions virtuals (`volumes lògics`). La característica interessant és que els volumes lògics (i per descomptat els grups de volums associats) es poden expandir a través de múltiples discs físics.

En cas d'adonar-vos que necessiteu més espai per a l'antiga partició `/home` de 160 GiB, podeu afegir un nou disc de 300 GiB i ajuntar-lo al grup de volums i seguidament redimensionar el volum lògic que disposa el sistema de fitxers `/home` i per art de màgia — els usuaris disposaran de més espai en la seva nova partició de 460 GiB. Aquest exemple està un pèl massa simplificat. Llegiu el document `LVM HOWTO` si encara no ho heu fet.

La configuració d'LVM al `debian-installer` és prou senzilla i està completament suportada dins del `partman`. Primer, heu de marcar les particions que voleu utilitzar com volums físics per LVM. Açaò es fa al menú Paràmetres de la partició on hauríeu de seleccionar Utilitza-ho com a: → volum físic per a LVM.

Avis

Aneu amb compte: la nova configuració LVM destruirà totes les dades en totes les particions marcades amb un codi de tipus LVM. Així, si ja teniu un LVM en algun dels discos, i voleu instal·lar Debian addicionalment a la màquina, l'antiga (ja preexist ent) LVM serà esborrada! El mateix passa amb les particions, que estiguin (per motiu que sigui) marcades amb un codi de tipus LVM, però contingui qualsevol cosa diferent (com ara un volum xifrat). Cal que retireu aquests discos del sistema abans de realitzar una nova configuració LVM!

Quan torneu a la pantalla principal de `partman`, voreu una opció nova Configure el gestor de volums lògics. En seleccionar-la, primer se us demanarà que confirmeu els canvis pendents a la taula de particions (si n'hi ha) i després es mostrarà el menú de configuració d'LVM. A la part superior del menú es mostra un resum de la configuració d'LVM. El menú en si mateix és sensible al context i tan sols mostra les accions vàlides. Les possibles accions són:

- Mostra els detalls de la configuració: mostra l’estructura del dispositiu LVM, noms i mides dels volums lògics i més
- Genera un grup de volums
- Genera volums lògics
- Suprimeix el grup de volums
- Suprimeix el volum lògic
• Estén grup de volums
• Redueix el grup de volums
• Finalitza: torna a la pantalla principal de partman

Utilitzeu les opcions d’aquest menú per generar primer un grup de volums i després generar volums lògics dins d’aquest.

Després de tornar a la pantalla principal de partman, qualsevol volum lògic es mostrarà de la mateixa forma que les particions normals (i les podreu tractar com a tals).

6.3.4.6 Configuració de volums xifrats

El debian-installer permet preparar particions xifrades. Cada fitxer que escriu a estes particions és imme-diatement desat al dispositiu de forma xifrada. L’accés a les dades xifrades és possible tan sols després d’introduir la contrasenya utilitzada quan la partició xifrada es va generar originalment. Aquesta característica és útil per protegir dades sensibles en el cas de que us roben el vostre portàtil o disc dur. El lladre podrà tenir accés físic al disc dur, però sense conèixer la contrasenya correcta, les dades al disc dur es mostraran com caràcters aleatoris.

Les dues particions més importants a xifrar són: la partició d’usuari (home), on són les vostres dades privades, i la partició d’intercanvi, on les dades sensibles es podrien emmagatzemar temporalment durant l’operació. Per suposat, res impedeix que xifreu qualsevol altra partició que tinguéu interès. Per exemple /var on els servidors de base de dades, servidors de correu o servidors d’impressió emmagatzemen les seves dades, o /tmp que utilitzen alguns programes per emmagatzemat fitxers temporals interessants. Algunes persones voldran inclòs xifrar tot el sistema complet. Sovint l’únic excés és la partició /boot que ha de ser no xifrada, ja que històricament no hi havia forma de carregar un nucli des d’una partició xifrada. (El GRUB és ara capaç de fer-ho, però el debian-installer actualment no ofereix suport nadiu per a un /boot xifrat. Aquesta configuració es troba explicada en un document separat.)

Per utilitzar el xifrat, heu de generar una partició nova seleccionant algun espai lliure al menú principal de fer particions. Altra opció és escollir una partició existent (p. ex. una partició normal, un volum lògic LVM o un volum RAID). Al menú Paràmeters de fer particions, necessitareu seleccionar volum físic per a xifrar a l’opció Utilitzar com. Aleshores el menú canviarà per incloure algunes opcions de criptografia per a la partició.

El mètode de xifrat suportat pel debian-installer és dm-crypt (inclòs als nous nuclis Linux, capaços de contenir volums físics LVM).

Primer, mirreu les opcions disponibles quan seleccioneu xifrar mitjançant Device-mapper (dm-crypt). Com sempre, quan dubteu, utilitzeu l’opció predeterminada, ja que es van escollir amb molta cura amb la seguretat en ment.

**Xifrat:** aes

Aquesta opció permet seleccionar l’algorisme de xifrat (cipher) que serà utilitzat per xifrar les dades a la participió. En aquest moment el debian-installer suporta els xifrats: aes, blowfish, serpent i twofish. Està més enllà de l’abast d’aquest document discutir les qualitats dels diferents algorismes, per altra banda, podria ajudar en la vostra decisió saber que al 2000, AES fou escollit pel Institut Nacional Americà d’estàndards i Tecnologia com l’algorisme de xifrat estàndard per protegir informació sensible al segle XXI.

**Mida de la Clau:** 256

Ací podeu especificar la longitud de la clau xifrada. Amb una mida de la clau gran, la força del xifrat augmenta generalment. Per altra banda, incrementar la mida de la clau normalment té un impacte negatiu pel que fa al rendiment. Les mides per la clau disponibles varien depenent del xifrat.

**Algorisme IV:** xts-plain64

El Vector d’Inicialització o algoritme IV s’utilitza al xifratge per assegurar que l’aplicació del xifrat al mateix text en clar amb la mateixa clau sempre produeix un únic text xifrat. La idea és previndre l’atac de deduir informació de plantilles repetides a les dades xifrades.

De les alternatives proporcionades, la predeterminada xts-plain64 és en aquest moment la mensys vulnerables a atacs coneguts. Utilitzeu altres alternatives tan sols quan necessiteu assegurar la compatibilitat amb un sistema prèviament instal·lat que no pot utilitzar algorismes nous.
Clau de xifrat: Contrasenya

Així podeu escollir el tipus de clau de xifrat per a aquesta partició.

Contrasenya

La clau de xifrat serà computada\(^6\) en base a la contrasenya que us permetrà entrar després en el procés.

Clau aleatòria

Es generarà una nova clau de xifrat des de dades aleatòries cada vegada que proveu d'accedir a la partició xifrada. En altres paraules: cada vegada que tanqueu, el contingut de la partició es perdrà ja que la clau s'esborra de la memòria. (Per suposat, podeu intentar de aconseguir la clau amb un atac de força bruta, però a no ser que l'algorisme de xifrat tinga una debilitat, no és pot aconseguir en tota la nostra vida completa.)

Les claus aleatòries són útils per a particions d'intercanvi ja que no necessiteu molestar-vos en recordar la contrasenya o esborrar informació sensible de la partició d'intercanvi abans d'apagar el vostre ordinador. Per altra banda, això significa també que no podreu utilitzar la funcionalitat “suspendre a disc” que donen els nous nuclis que ja serà impossible (a les arrencades següents) recuperar les dades suspeses escrites a la partició d'intercanvi.

Esborrar dades: sí

Determine si el contingut d'aquesta partició ha de ser sobreescrit amb dades aleatòries abans de configurar el xifrat. Açò es recomana ja que d'altre manera seria possible per a un atacant diferenciar quines parts de la partició estan en ús i quines no. Addicionalment, açò farà més difícil recuperar qualsevol residu de dades d'instal·lacions prèvies\(^7\).

Després de seleccionar els paràmetres desitjats per les vostres particions xifrades, tornau al menú principal de fer particions. Allí haurieu de trobar ara un nou element del menú que es diu Configurar volums xifrats. Després de seleccionar-lo, se us preguntarà confirmació per esborrar les dades de les particions marcades per esborrar i possiblement altres accions com escriure una nova taula de particions. Per a grans particions, açò podria tardar un temps.

A continuació se us demanarà d’introduir una contrasenya per a particions configurades per utilitzar-la. Bones contrasenyes haurien de tenir més de 8 caràcters, mescla de lletres, nombres i altres caràcters i no hauria de contenir paraules comuns al diccionari o informació fàcilment associada amb tu (com aniversaris, aficions, noms de mascotes, noms de familiars o parents, etc.).

Avis

Abans d’introduir cap contrasenya, haurieu d’assegurar-vos que el vostre teclat està correctamente configurat i que genera els caràcters esperats. Si no estieu segurs, canviu a una segona consola virtual i escriviu alguna cosa a l’indicador del sistema. Açò assegurarà que després no tindreu sorpreses, p. ex. escollint introduir una contrasenya utilitzant una disposició de teclat «qwerty» quan heu utilitzat una disposició «azerb» a la instal·lació. Aquesta situació pot tenir diverses causes. Pot ser vau canviar a un alt altre disposició de teclat al llarg de la instal·lació, o la disposició de teclat seleccionada no s’hauria configurat quan esteu introduint la contrasenya pel sistema de fitxers arrel.

Si trieu utilitzar altres mètodes apart d’una contrasenya per generar claus de xifrat, es generarà ara. Com que el nucli no ha recollit suficient entropia en aquest punt de la instal·lació, el procés pot ser molt llarg. Podeu accelerar el procés generant entropia: p. ex. prement tecles aleatòriament, o canviar a una segona consola virtual i generant algun tràfic de xarxa i tràfic de disc (descarregant fitxers, alimentant amb grans fitxers a /dev/null, etc.). Açò es repetirà per a cada partició per xifrar-se.

Després de tornar al menú principal de fer particions, voreu tots els volums xifrats com particions addicionals que es poden configurar de la mateixa forma que les particions normals. L’exemple següent mostra un volum xifrat amb «dm-crypt».

```
Encrypted volume (sda2_crypt) - 115.1 GB Linux device-mapper
#1 115.1 GB  F ext3
```

Ara és el moment d’assignar punts de muntatge als volums i opcionalment canviar els tipus de sistema de fitxers si el tipus predeterminat no us convé.

Fixeu-vos en els identificadors entre parèntesis (sda2_crypt en aquest cas) i els punts de muntatge que heu assignat a cada volum xifrat. Necessitareu aquesta informació després quan arrenqueu el nou sistema. Les diferències entre el procés d’arrencada normal i el d’arrencada amb xifrat es descriuen més endavant a la Secció 7.2.

\(^6\) Utilitzar una contrasenya com a clau significa en aquest moment que la partició es prepararà utilitzant LUKS.

\(^7\) Es creu que els de les agències amb tres lletres poden recuperar les dades inclòs després de vaires reescritures a mitjans magnetoòptics.
Quant estigueu satisfects amb l’esquema de particions, continueu amb la instal·lació.

6.3.5 Instal·lació del sistema base

Encara que aquesta fase és la menys problemàtica consumeix una part important del temps de la instal·lació, ja que es baixa, verifica i desempaqueta el sistema base complet. Si teniu un ordinador o una connexió de xarxa lents pot portar el seu temps.

Al llarg de la instal·lació del sistema base, els missatges del desempaquetat dels paquets i de la instal·lació es redirigeixen a `tty4`. Podeu accedir a aquesta terminal prement Alt esquerra-F4; torneu al procés principal de l’instal·lador amb Alt esquerra-F1.

Els missatges de desempaquetat i configuració que genera la instal·lació del sistema base es desen a `/var/log/syslog`. Podeu comprovar-los allà, si la instal·lació és realitzada a través d’una consola sèrie.

Al llarg de la instal·lació del sistema base, els missatges del desempaquetat i configuració que genera la instal·lació del sistema base es desen a `/var/log/syslog`. Podeu comprovar-los allà, si la instal·lació és realitzada a través d’una consola sèrie.

Quan el sistema de gestió de paquets instal·le el programari, inclourà per defecte també els paquets recomanats per aquest. Els paquets recomanats no són estrictament necessaris per al funcionament essencial del programari escollit, però el millor i normalment haurien, en l’opinió dels mantenidors dels seus paquets, de ser instal·lats amb aquests.

NOTA

Per motius tècnicos, la instal·lació dels paquets del sistema base no inclou la de llurs paquets “Recomanats”. Les indicacions de dalt només s’aplicaran a partir d’aquest punt del procés d’instal·lació.

6.3.6 Instal·lació de programari addicionals

En aquest punt disposareu d’un sistema usable però limitat. La majoria d’usuaris prefeereixen instal·lar programari addicional al sistema per tal d’adaptar-lo a les seves necessitats, i és possible fer-ho amb l’instal·lador. Aquest pas pot portar encara més temps que la instal·lació del sistema base si teniu una màquina o connexió de xarxa lenta.

6.3.6.1 Configuració de l’apt

Una de les eines més utilitzades per a instal·lar paquets en sistemes Debian GNU/Linux és un programa anomenat **apt**, que forma part del paquet **apt**. Altres entorns per a la gestió de paquets, com l’**aptitude** i el **synaptic** també s’utilitzen. Aquests entorns són més recomanables per a usuaris novells, ja que integren algunes característiques addicionals (cerca de paquets i comprovacions del seu estat) amb una interfície d’usuari més agradable.

L’**apt** s’ha de configurar per saber d’on obtenir els paquets. El resultat d’aquesta configuració s’escriu al fitxer `/etc/apt/sources.list`. Podeu examinar-lo i editar-lo al vostre gust després de completar la instal·lació.

Si esteu instal·lant amb la prioritat predeterminada, l’instal·lador s’encarregarà de bona part de la configuració automàticament, depenent del mètode d’instal·lació i possiblement aprofitant les opcions indicades anteriorment durant la instal·lació. En la majoria de casos l’instal·lador afegirà una rèplica de seguretat i, si esteu instal·lant una distribució estable, una rèplica del servei d’actualitzacions (“stable-updates”).

Si instal·leu amb una prioritat més baixa (p. ex. en mode expert), podreu prendre més decisions. Podreu triar si voleu utilitzar els serveis d’actualitzacions de seguretat i/o serveix d’actualitzacions estables (“stable-updates”), o si voleu afegir paquets de les seccions “contrib” i “non-free” de l’arxiu.

6.3.6.1.1 Instal·lar des de més d’una imatge de CD o DVD

Si esteu instal·lant des d’una imatge de CD o DVD que és part d’un joc més gran, l’instal·lador us preguntarà si voleu afegir nous mitjans d’instal·lació. Si teniu aquests mitjans addicionals a mà, possiblement voldreu fer-ho per tal que l’instal·lador pugui utilitzar-ne els paquets continguts.

Si no teniu cap mitjà addicional, això no és un problema: no es requereix la seua utilització. Si tampoc utilitzeu una rèplica de xarxa (com s’explica en la pròxima secció), això pot implicar que no tots els paquets que pertanyen a ⁸Fixeu-vos que el programa que realment instal·la els paquets és **dpkg**. Tanmateix, aquesta és una eina de més baix nivell que **dpkg** com correspon. Permet obtenir paquets del mitjà d’instal·lació, de la xarxa, o de qualsevol altre lloc. També facilita la instal·lació automàtica de les anomenades dependències, altres paquets que fan falta per a que el que estigueu instal·lant funcioni correctament.
les tasques que seleccioneu al pròxim pas de la instal·lació podran instal·lar-se.

**NOTA**

Els paquets estan inclosos a les imatges de CD i DVD ordenats per la seua popularitat. Aço vol dir que per a la major part d’usos tan sols es necessita la primera imatge del conjunt i que molt poca gent utilitza qualsevol dels paquets inclosos en les darreres imatges del joc.

Això també vol dir que comprar o descarregar i cremar un joc complet de CD és malbaratar els diners ja que mai els utilitzaren. En la major part dels casos la millor opció és descarregar només dels primers 3 a 8 CD i instal·lar la resta dels paquets que necessiteu d’Internet utilitzant una rèplica. El mateix és valid pels DVD: el primer DVD o potser els dos primers DVD cobreixen la majoria de les necessitats.

Si afegiu múltiples mitjans d’instal·lació, l’instal·lador us demanarà intercanviar-los quan necessite paquets d’un diferent al que estigui actualment a la unitat de disc. Tingeu en compte que tan sols es poden utilitzar discos que correspongui al mateix joc. L’ordre en què es processen no té importància, però fer-ho en ordre ascendent reduirà les possibilitats d’error.

6.3.6.1.2 Utilitzar una rèplica de xarxa

Una pregunta que es farà en la majoria de les instal·lacions és si s’ha d’utilitzar o no una rèplica de xarxa com a origen dels paquets. La resposta predeterminada normalment serà correcta, però hi ha certes excepcions.

Si no esteu instal·lant des d’una imatge de CD/DVD completa, haurieu de fer servir una rèplica de xarxa; altra-ment acabareu amb un sistema molt mínim. Tanmateix, si teniu una connexió a Internet limitada, és millor que no seleccioneu la tasca escriptori en el següent pas de la instal·lació.

Si instal·leu des d’una sola imatge completa de CD no és necessari utilitzar una rèplica de xarxa, però és molt recomanable ja que un sola imatge de CD només conté un nombre molt limitat de paquets. Si teniu una connexió d’Internet limitada, potser la millor opció és encara no triar una rèplica de xarxa ací, i acabar la instal·lació tan sols amb el que disposeu a la imatge de CD i instal·lar de forma selectiva els paquets addicionals després de la instal·lació (és a dir, després d’haver reiniciat el nou sistema).

Si esteu instal·lant des d’un DVD, qualsevol paquet necessari per a la instal·lació hauria de trobar-se al primer DVD. L’ús d’una rèplica de xarxa és opcional.

Un dels avantatges d’afegir una rèplica de xarxa és que les actualitzacions que s’hagen produït des de que es van generar les imatges de CD/DVD i que s’han inclòs en un nou llançament, també estaran disponibles per a la instal·lació; açò allarga la vida del vostre joc de CD/DVD sense comprometre la seguretat o la estabilitat del sistema instal·lat.

Resumint: seleccionar una rèplica de xarxa és normalment una molt bona idea, excepte si no teniu una bona connexió a Internet. Si la versió actual d’un paquet es troba als mitjans d’instal·lació, l’instal·lador sempre la utilitzarà.

La quantitat de dades que es descarregarà si seleccioneu una rèplica depèn de

1. les tasques que seleccioneu en el pròxim pas de la instal·lació,
2. quins paquets fan falta per a eixes tasques,
3. quins d’eixos paquets estan presents als mitjans d’instal·lació que heu afegit, i
4. si qualsevol versió dels paquets inclosos als mitjans d’instal·lació estan a la rèplica (tant en una rèplica de paquets normals, en una rèplica de seguretat o a les actualitzacions estables («stable-updates»).

Tingeu en compte que l’últim punt vol dir que, encara que no trieu fer servir una rèplica de xarxa, alguns paquets encara es descarregaran des d’Internet si hi ha actualitzacions de seguretat o estables («stable-updates») disponibles i aquests serveis s’han configurat.

6.3.6.1.3 Selectiar una rèplica de xarxa

Tret que hàgiu optat per no fer servir una rèplica de xarxa, se vos presentarà una llista de rèpliques de xarxa basada en la selecció de país feta durant la instal·lació. Selectiar l’opció predeterminada sol ésser una bona opció.

El valor per defecte és deb.debian.org, que no és un mirall en sí, sinó que redirigirà cal a un mirall que hauria d’estar actualitzat i ser ràpid. Aquests miralls suporten TLS (protocol https) i IPv6. Aquest servei és mantingut per l’equip d’Administradors de Sistema de Debian (en anglès «Debian System Administration» o DSA).
La rèplica també es pot especificar manualment seleccionant “escriure la informació manualment”. Heu d’especificar el nom del servidor de la rèplica i un número de port opcional. Això cal que sigui una URL base, és a dir, quan s’especifica una adreça IPv6 cal posar-la a l’interior de claudàtors, per exemple “[2001:db8::1]”. Si el vostre ordinador forma part d’una xarxa que només fa servir IPv6 (que no és el més probable per a la majoria d’usuaris), fer servir el servidor predeterminat per al vostre país no funcionarà correctament. Totes les rèpliques de la llista són accessibles amb IPv4, però només algunes ho son mitjançant IPv6. Com que la connectivitat de cada rèplica canvia amb el temps, aquesta informació no està disponible per a l’instal·lador. En el cas que no sigui possible connectar mitjançant IPv6 amb la rèplica del vostre país, podeu seleccionar altres rèpliques o bé seleccionar l’opció “escriure la informació manualment”. Podeu especificar “ftp.ipv6.debian.org” com a nom de la rèplica, que és àlies per una rèplica accessible mitjançant IPv6, tot i què probablement no és la més ràpida.

6.3.6.2 Selecció i instal·lació de programari

Al llarg del procés d’instal·lació, tindreu l’oportunitat de seleccionar programari adicional per a instal·lar. En comptes d’escollir paquets de programari individualment d’entre els 85052 que hi ha disponibles, aquesta fase del procés d’instal·lació es centra en seleccionar i instal·lar col·leccions predefinides de programes per configurar de forma ràpida el vostre ordinador per fer tasques diverses.

Aquestes tasques representen de forma aproximada un nombre de feines o coses diferents que podeu voler fer amb el vostre ordinador, com “Entorn d’escriptori”, “Servidor Web” o “Servidor SSH”⁹. La Secció D.2 llista els requeriments d’espai de les tasques disponibles.

Algunes tasques poden estar preseleccionades basant-se en les característiques de l’ordinador on esteu instal·lant. Si no esteu d’acord amb aquestes seleccions, podeu desseleccionar les tasques. Fins i tot podeu optar per no instal·lar cap tasca en aquest punt.

SUGGERIMENT

En la interfície d’usuari estàndard de l’instal·lador, podeu emprar la barra espaiadora per a canviar l’estat de selecció d’una tasca.

NOTA

L’opció “Entorn d’escriptori” instal·lará un entorn d’escriptori gràfic.

L’opció predeterminada per a debian-installer instal·la l’escriptori . És possible seleccionar una altra opció d’escriptori en el procés d’instal·lació. També podeu instal·lar més d’un entorn d’escriptori, però algunes opcions no es poden instal·lar simultàniament.

D’altra banda, tan sols funcionarà si els paquets que calen per a l’entorn d’escriptori desitjat estan disponibles. Si esteste fent la instal·lació utilitzant una imatge completa del CD, aleshores necessitareu descarregar-los des d’una rèplica, ja que poden no estan inclosos a la imatge de CD degut a la seva quantitat limitada d’espai. Instal·lar així qualsevol dels entorns d’escriptori disponibles hauria d’anar bé si esteste usant una imatge de DVD o qualsevol altre mètode d’instal·lació.

Les diferents tasques de servidor instal·laran el programari més o menys d’aquesta manera. Servidor web: apache2; Servidor SSH: openssh.

La tasca “Sistema estàndard” instal·larà tots els paquets que tinguin una prioritat “estàndard”. Ació inclou moltes utilitats comunes que es solen trobar a qualsevol sistema Linux o Unix. Hauriés de mantenir seleccionada aquesta tasca excepte si sabeu el que feu i voleu un sistema realment mínim.

Si durant la selecció d’idioma heu escollit una configuració d’usos locals («locale») predeterminat diferent de “C”, tasksel comprovarà si hi ha tasques de localització definides per a aquests usos locals i provarà d’instal·lar automàticament els paquets de localització rellevants. Açò inclou, per exemple, els paquets que continguen llistes de paraules o

⁹Hauriés de saber que per mostrar aquesta llista, l’instal·lador tan sols executa el programa tasksel. Es pot executar en qualsevol moment després de la instal·lació per instal·lar (o esborrar) més paquets, o podeu utilitzar eines més acurades com l’aptitude. Si esteste buscant un paquet específic, executeu aptitude install paquet, on paquet és el nom del paquet que us interessa.
tipus de lletra especials per al vostre idioma. Si heu seleccionat un entorn d’escriptori, també n’instal·larà els paquets de localització apropriats (si n’hi ha).

Una vegada seleccionades les tasques desitjades, premeu el botó Continua. En aquest punt, l’\texttt{apt} instal·larà els paquets necessaris per a les tasques seleccionades. Si algun programa en particular necessita més informació per part de l’usuari, aquesta es sol·licitarà durant el procés d’instal·lació.

Heu de ser conscients que, especialment, la tasca d’escriptori és molt gran. Sobretot si esteu instal·lant des d’un CD-ROM normal en combinació amb una rèplica pels paquets que no estan al CD-ROM, l’instal·lador podria descarregar molts paquets des de la xarxa. Si teniu una connexió a Internet relativament lenta, pot trigar molt de temps. No es podrà cancel·lar la instal·lació de paquets una vegada s’hagi començat.

Inclús quan els paquets estan inclosos al CD-ROM, l’instal·lador pot ser que encara els descarregue de la rèplica si la versió que hi ha disponible és més recent que la inclosa al CD-ROM. Si esteu instal·lant la distribució «stable», açò pot passar després del llançament d’una revisió (una actualització de la distribució estable); si esteu instal·lant la distribució «testing» açò passarà si esteu utilitzant una imatge vella.

6.3.7 Com fer el sistema arrencable

Si esteu instal·lant una estació de treball sense disc, arrencar des del disc local és, evidentment, una opció sense sentit i s’ometrà aquest pas.

6.3.7.1 Detecció d’altres sistemes operatius

Previ a la instal·lació del carregador d’arrencada l’instal·lador intentarà detectar d’altres sistemes operatius instal·lats a la màquina. Si detecta un sistema operatiu suportat se us informarà en el pas d’instal·lació del carregador d’arrencada i l’ordinador es configurarà per arrencar-lo addicionalment a Debian.

Recordeu que l’arrencada de múltiples sistemes operatius en una sola màquina continua sent una qüestió de màgia negra. El suport automàtic de detecció i configuració dels carregadors d’arrencada per arrencar d’altres sistemes operatius varia en funció de l’arquitectura i inclús subarquitectura. Si no us funciona hauríeu de cercar més informació a la documentació del gestor d’arrencada.

6.3.7.2 Fer que el sistema pugui arrencar amb «flash-kernel»

Com que no hi ha una interfície de microprogramari («firmware») comú a totes les plataformes ARM, els passos necessaris per a fer arrencable un dispositiu ARM és molt depenent del dispositiu. Debian fa servir l’eina \texttt{flash-kernel} per gestionar-ho. «Flash-kernel» conté una base de dades que descriu les operacions necessàries per a fer arrencable el sistema en diversos dissenys. Detecta si pot gestionar el dispositiu actual i, en cas afirmatiu, realitza les operacions necessàries.

En els dispositius que arrenquin des de memòries flaix NOR- o NAND internes, «flash-kernel» escriu el nucli i el disc RAM inicial en aquesta memòria interna. Aquest método és particularment comú en els dispositius «armel» antics. Tenui present que molts d’aquests dispositius no permeten tenir múltiples núclis i discs RAM en la memòria flaix interna, és a dir, quan s’executa un nucli flaix, en general sobreescriu el contingut previ de la memòria flaix!

Per a sistemes ARM que fan servir U-Boot com el seu microprogramari del sistema i arrenquen el nucli i el seu disc RAM inicial des d’un mitjà d’emmagatzematge extern (com targetes MMC/SD, dispositius d’emmagatzematge massiu USB o disc durs IDE/SATA), «flash-kernel» genera un guió d’inici apropiat per a realitzar l’inici automàtic sense haver d’interaccionar amb l’usuari.

6.3.7.3 Continuar sense el carregador d’arrencada

Aquesta opció es pot utilitzar per finalitzar la instal·lació tot i no instal·lar un carregador d’arrencada, ja sigui perquè l’arquitectura/subarquitectura no en proporciona cap, o perquè no us és necessari (p. ex. utilitzareu el carregador d’arrencada existent).

Si preteneu configurar manualment el carregador d’arrencada, hauríeu de comprovar el nom del nucli instal·lat a \texttt{/target/boot}. També hauríeu de comprovar si hi ha el fitxer \texttt{initrd} i, si és el cas, probablement indicar-li al carregador d’arrencada. Informació adicional que us farà falta correspon al disc i partit que heu seleccionat anteriorment pel sistema de fitxers / i, en el cas d’escollir instal·lar el \texttt{/boot} en una partit separada, el sistema de fitxers \texttt{/boot}.

6.3.8 Finalització de la instal·lació

Aquest és l’últim punt en el procés d’instal·lació durant el qual l’instal·lador farà tasques d’última hora. Principalment, netejar el que ha deixat el \texttt{debian-installer}.
6.3.8.1 Configuració del rellotge del sistema

L'instal·lador pot preguntar-vos si el rellotge està en UTC. Normalment aquesta pregunta s'evita si és possible i l'instal·lador intenta resoldre si el rellotge està en UTC basant-se en paràmetres com altres sistemes operatius instal·lats.

En mode expert sempre podreu escollir si el rellotge està en UTC o no.

En aquest punt el debian-installer també intentarà fixar l'hora actual al rellotge de l'ordinador. Això es farà utilitzant UTC o l'hora local, depenent de l'opció seleccionada.

6.3.8.2 Arrencada del sistema

Se us indicarà que extragueu el mitjà d'instal·lació (CD, llapis USB, etc.) que heu fet servir per arrencar l'instal·lador. Després d'això el sistema arrencarà el nou sistema Debian.

6.3.9 Resolució de problemes

Els components llistats en aquesta secció no estan normalment involucrats en el procés d'instal·lació, però esperen en segon pla per ajudar a l'usuari si es produeixen alguns errors.

6.3.9.1 Desar els registres de la instal·lació

Si la instal·lació resulta reeixida, els fitxers de registre creats durant el procés d'instal·lació es desaran automàticament a /var/log/installer/ en el nou sistema Debian.

Si elegiu Desa els registres de depuració des del menú principal, podreu desar els fitxers de registre en un llapis USB, xarxa, disc dur o altres medis. Això pot ser útil si trobés problemes al durant la instal·lació i desitgeu estudiar els registres en un altre sistema, o adjuntar-los a un informe d'instal·lació.

6.3.9.2 Utilització de l'intèrpret d'ordres i visualització dels fitxers de registre

Hi ha diversos mètodes que podeu utilitzar per obtenir un intèrpret d'ordres mentre executeu l'instal·lador. En la majoria de sistemes, i si no esteu instal·lant sobre consola sèrie, el més fàcil és canviar a la segona consola virtual prement Alt Esquerra-F2¹⁰ (en un teclat Mac, Option-F2). Utilitzeu Alt Esquerra-F1 per tornar a l'instal·lador.

Si no podeu canviar de consola, també teniu l'opció Executa un intèrpret d'ordres al menú principal, que serveix precisament per a iniciar un intèrpret d'ordres. Podeu tornar al menú principal des de la major part dels quadres de diàleg emprant el botó Vés enrere una o més vegades. Introduïu exit per tancar l'intèrpret i tornar a l'instal·lador.

En aquest moment heu arrencat des del disc RAM, per tant el conjunt d'utilitats Linux que teniu disponibles és limitat. Podeu veure els programes a que hi ha amb l'ordre ls /bin /sbin /usr/bin /usr/sbin o bé teclejant help. L'intèrpret d'ordres és un clon de Bourne shell anomenat ash i disposa d'algunes característiques molt pràctiques, com l'autocompleció i l'historial.

Per editar i veure fitxers, utilitzeu l'editor de text nano. Podeu trobar els fitxers de registre del sistema d'instal·lació al directori /var/log.

**Nota**

Encara que des d'un intèrpret podeu fer pràcticament qualsevol cosa que les ordres us permetin, aquesta opció està disponible només per si alguna cosa surt malament o per a depuració.

Fer coses manualment des de l'intèrpret pot interferir en el procés d'instal·lació, i això pot produir errors o acabar en una instal·lació incompleta. En particular, haurieu de deixar sempre que sigui l'instal·lador qui activi la partició d'intercanvi i no fer-ho vosaltres manualment.

¹⁰És a dir: premeu la tecla Alt que hi ha a la part esquerra de la barra espaiadora i la tecla de funció F2 al mateix temps.
6.3.10 Instal·lació a través de la consola de xarxa

Un dels components més interessants és *network-console*. Permet realitzar una bona part de la instal·lació per xarxa, via SSH. L’ús de la consola implica que haureu de seguir els primers passos de la instal·lació des de la consola, almenys fins a tenir configurada la consola (tot i que podeu automatitzar també aquesta part, Secció 4.4).

Aquest component no es carrega al menú principal de la instal·lació predeterminada; s’ha de fer explícitament. Si esteu instal·lant des d’un mitjà òptic, haureu d’arrencar amb prioritat mitjana o bé triar Carrega components de l’instal·lador des d’un mitjà òptic al menú principal d’instal·lació, i seleccionar network-console: Continua la instal·lació remotament utilitzant SSH a la llista de components addicionals. Si la càrrega acaba correctament s’indicarà amb una nova entrada al menú amb el títol Continua la instal·lació remotament utilitzant SSH.

Després de seleccionar aquesta nova entrada, haureu d’introduir una contrasenya nova, que s’utilitzarà per connectar al sistema d’instal·lació i per a la seva confirmació. Això és tot. A continuació veureu una pantalla d’entrada que us instruirà a entrar remotament utilitzant SSH a la llista de components addicionals. Si la càrrega acaba correctament s’indicarà amb una nova entrada al menú amb el títol Continua la instal·lació remotament utilitzant SSH.

Si decidiu continuïr la instal·lació localment, sempre podeu prèmer Intro, que us tornarà al menú principal, on novament podeu seleccionar un altre component.

Tornem ara a l’altra banda del cable. En primer lloc, és necessari que configureu el vostre terminal per a UTF-8, ja que aquesta és la codificació que utilitza el sistema d’instal·lació. Si no ho feu, la instal·lació remotata encara serà possible, però segurament certs diàlegs o caràcters no es visualitzaran correctament. Establir una connexió amb el sistema d’instal·lació és tan fàcil com teclejar:

```
\$ ssh -l installer_ordinador_a_instalar
```

On *ordinador_a_instalar* és el nom o l’adreça IP de l’ordinador que s’està instal·lant. Abans de fer l’entrada de debò, es mostrarà l’empremta digital del sistema remot, i haureu de confirmar que és correcta.

### Nota

El servidor ssh de l’instal·lador no envía paquets «keep-alive» (“mantén-te viu” en anglès) en la seva configuració predeterminada. En principi una connexió al sistema que s’està instal·lant hauria de mantenir-se oberta indefinidament. Tanmateix, en certes situacions — depenent de la configuració de la xarxa local — és possible que es perdi la connexió després d’un cert període d’inactivitat. Un cas típic en què això pot passar és quan hi ha algun tipus de NAT («Network Address Translation», traducció de l’adreça de xarxa) entre el client i el sistema que s’està instal·lant. Depenent del punt de la instal·lació en què es perdi la connexió, podreu continuar o no després de tornar a connectar.

Podeu evitar aquest tipus de desconexions afegint l’opció \*-o ServerAliveInterval=value* quan comencieu la connexió ssh, o afegint la mateixa opció al fitxer de configuració de l’ssh. Fixeu-vos, però, que en alguns casos afegir aquesta opció també pot causar la pèrdua de la connexió (per exemple, si els paquets «keep-alive» (“mantén-te viu” en anglès) s’envien durant un breu tall de la xarxa, del qual ssh s’hauria recuperat altrament), així que només s’hauria d’utilitzar quan sigui necessari.

### Nota

Si instal·leu molts ordinadors alhora i, casualment tenen la mateixa adreça IP o el mateix nom, ssh rebutjarà la connexió. El problema és que hi haurà empremtes diginals diferents per a un mateix identificador, fet que normalment s’interpreta com un atac. Si esteu segurs que no és el cas, esborreu la línia corresponent del fitxer ~/.ssh/known_hosts i torneu a intentar-ho.

```
a l’ordre següent esborrarà una entrada existent corresponent a un ordinador: ssh-keygen -R <nom_adreça_IP>
```
Després d'entrar, veureu la pantalla inicial, des d'on teniu dues possibilitats anomenades Inicia el menú i Inicia un intèrpret d'ordres. La primera us durà al menú principal de l'instal·lador, on podreu continuar la instal·lació normalment. L'altra, iniciarà un intèrpret d'ordres des del que podreu examinar, i poser arreglar, el sistema remot. Només hauria de començar una sessió SSH per al menú d'instal·lació, però podeu iniciar més intèrprets d'ordres.

**Avis**

Després d'iniciar la instal·lació remotament sobre SSH, no haurieu de tornar a la sessió que hi ha a la consola local. Podria corrometre's la base de dades que manté la configuració del nou sistema. Això pot provocar alhora problemes al sistema instal·lat, o fins i tot que la instal·lació no finalitzi correctament.

### 6.4 Carregar microprogramari no inclòs a l'instal·lador

Tal i com es descrid a Secció 2.2, alguns dispositius necessiten carregar un determinat microprogramari. En la majoria de casos el dispositiu no funcionarà si el microprogramari no està disponible; en altres, la funcionalitat bàsica no es veurà afectada i només hauria de començar la instal·lació remotament per a actuar funcions addicionals.

Si un controlador de dispositiu sol·licita un microprogramari que no està disponible, el *debian-installer* mostrarà un diàleg que us oferirà la possibilitat de carregar-lo. Si seleccioneu aquesta opció, l'instal·lador analitzarà els dispositius disponibles buscant possibles fitxers o paquets de microprogramari. Si es troba el microprogramari, aquest es copiarà a la ubicació pertinent (/lib/firmware) i es tornarà a carregar el controlador de dispositiu corresponent.

**Nota**

Es podran analitzar uns dispositius i sistemes de fitxers o uns altres depenent de l'arquitectura, el mètode d'instal·lació i la fase en què us trobeu. És més fàcil carregar microprogramari des d'un llapis USB formatat amb FAT, especialment durant les etapes inicials de la instal·lació.

Tingueu en compte que és possible ometre aquest pas si sabeu que el dispositiu pot funcionar sense el microprogramari, o si el dispositiu no és necessari durant la instal·lació.

*debian-installer* només demana pel microprogramari («firmware») necessari pels mòduls del nucli carregats en el procés d'instal·lació. No estan inclosos tots els dispositius en el *debian-installer*, en particular les targetes i processadors gràfics («radeon»), la qual cosa implica que les capacitats d'alguns dispositius no siguin les mateixes al final i al principi de la instal·lació. Com a conseqüència, pot ésser que algun dispositiu no es faci servir al cent per cent de les seves possibilitats. Si pensau que això és el cas, o només per curiositat, no és una mala idea comprovar la sortida de l'ordre *dmesg* en un sistema arrencat per primera vegada i cercar la paraula «firmware».

### 6.4.1 Preparar un dispositiu

Les imatges d'instal·lació oficials no inclouen microprogramari que no sigui lliure. El mètode més freqüent per a carregar el microprogramari és des de mitjans extraïbles com una memòria USB. Com a alternativa, hi ha preparades imatges d'instal·lació no oficials que contenen microprogramari privatiu a [https://cdimage.debian.org/cdimage/unofficial/non-free/cd-including-firmware/](https://cdimage.debian.org/cdimage/unofficial/non-free/cd-including-firmware/). Per a preparar una memòria USB (o un altre tipus de mitjà com una partició a un disc dur), els fitxers de microprogramari s'han d'ubicar o bé al directori arrel o bé en un directori anomenat /firmware dins el sistema de fitxers del dispositiu. El sistema de fitxers recomanat és FAT, ja que és més probable que funcioni durant les etapes inicials de la instal·lació.

Poseu trobar arxius tar i fitxers zip amb els paquets actuals per als microprogramaris més habituals a la URL següent:

- [https://cdimage.debian.org/cdimage/unofficial/non-free/firmware/](https://cdimage.debian.org/cdimage/unofficial/non-free/firmware/)

Simplement descargueu l'arxiu tar o el fitxer zip per a la versió corresponent i descomprimiu-lo al sistema de fitxers del dispositiu desitjat.
Si el microprogramari que us cal no està inclòs a l’arxiu tar, també podeu descarregar-vos paquets específics de l’arxiu (secció privativa, «non-free»). La llista que hi ha a continuació mostra la major part dels paquets de microprogramari, però no es garanteix que el seu funcionament sigui complet i a més pot contenir paquets que no siguin exclusivament de microprogramari:

- [https://packages.debian.org/search?keywords=firmware](https://packages.debian.org/search?keywords=firmware)

També és possible copiar els fitxers de microprogramari per separat directament al dispositiu. Aquests fitxers els podeu obtenir, per exemple, d’altres sistemes ja instal·lats o del fabricant del maquinari.

### 6.4.2 Microprogramari i el sistema ja instal·lat

Qualsevol microprogramari carregat durant el procés d’instal·lació serà copiat automàticament al sistema instal·lat. En la majoria de casos això assegurarà que aquells dispositius que requereixen el microprogramari també funcionin després de tornar a arrencar utilitzant el sistema que acabeu d’instal·lar. Tanmateix, si el sistema instal·lat utilitza una versió del nucli diferent a la de l’instal·lador, hi ha la possibilitat que el microprogramari no es pugui carregar per problemes de versions.

Si el microprogramari havia estat carregat utilitzant un paquet, el `debian-installer` també instal·larà aquest paquet al sistema i afegirà automàticament la secció «non-free» de l’arxiu de paquets al fitxer `sources.list` del `APT`. Això té l’avantatge que el microprogramari s’actualitzarà automàticament si hi ha disponible una nova versió.

Si ometeu la càrrega de microprogramari durant la instal·lació, el dispositiu afectat segurament no funcionarà fins que instal·leu manualment el microprogramari (o el seu paquet).

### Nota

Si la càrrega del microprogramari es va dur a terme utilitzant fitxers, el microprogramari copiat no s’actualitzarà automàticament a menys que instal·leu el paquet de microprogramari corresponent (si està disponible) després de completar la instal·lació.

### 6.4.3 Completar el sistema ja instal·lat

Depenent de com es va dur a terme la instal·lació, podria ser que la necessitat d’alguns microprogramari no es detectés durant la instal·lació, que el microprogramari pertinent no estés disponible, o que es decidis no instal·lar algun microprogramari en aquell moment. En alguns casos, una instal·lació amb èxit encara pot acabar en una pantalla negra o “desgarrada” quan es reinicia al sistema instal·lat. Quan això passa, es poden provar les següents solucions:

- Afegiu l’opció `nomodeset` a la línies de comandes del nucli. Això pot facilitar l’arrencada en mode “gràfic alternatiu”.
- Useu la combinació de teclades Ctrl-Alt-F2 per saltar al VT2, que podria oferir una entrada funcional de sessió.

Un cop iniciada la sessió al sistema instal·lat, és possible automatitzar la detecció del microprogramari que manca, i realitzar els passos necessaris per habilitar-los, seguint aquest procediment:

1. Instal·leu del paquet `isenkram-cli`.
2. Executeu la comanda `isenkram-autoinstall-firmware` com a usuari “root”.

Normalment, el fet de reiniciar és la manera més senzilla d’assegurar que tots els mòduls del nucli estan correc- tament inicialitzats; això és particularment important quan s’ha arrencat el sistema amb l’opció `nomodeset` com a mesura provisional.
És molt probable que la instal·lació de paquets de microprogramari requereixi habilitar la secció no lliure de l'arxiu de paquets. A partir de Debian GNU/Linux 11.0, executar l'ordre `istenkram-autoinstall-firmware` ho farà automàticament creant un fitxer dedicat (`/etc/apt/sources.list.d/istenkram-autoinstall-firmware.list`), apuntant a una rèplica de paquets genèrica.

### 6.5 Personalització

Utilitzant l'intèrpret d'ordres (vegeu Secció 6.3.9.2), el procés d'instal·lació es pot personalitzar acuradament per ajustar-se a casos d'ús excepcionals:

#### 6.5.1 Instal·lació d’un “sistema init” alternatiu

Debian utilitza systemd com el seu sistema d'inici predeterminat. No obstant això, altres sistemes d'inici (com ara `sysvinit` i `OpenRC`) són compatibles, i el moment més fàcil per seleccionar un sistema d'inici alternatiu és durant el procés d'instal·lació. Per obtenir instruccions detallades sobre com fer-ho, vegeu la [pàgina init a la wiki de Debian](https://wiki.debian.org/).
Arrancada del nou sistema Debian

7.1 El moment de la veritat

La primera arrencada del vostre sistema pels seus propis mitjans és el que els enginyers electrònics anomenen la "prova de foc".

Si el sistema no s'inicialitza correctament, no us preocupeu. Si la instal·lació ha finalitzat amb èxit, és molt probable que només sigui un problema menor que estigui dificultant l'arrencada de Debian. En la majoria de casos, aquest tipus de problemes es poden solucionar sense repetir la instal·lació. Una opció per solucionar els problemes és utilitzar el mode rescat integrat en l'instal·lador (vegeu Secció 8.6).

Si sou nou a Debian i Linux, tal vegada necessiteu l'ajuda d'usuaris més experimentats.

Si sou nou a Debian i Linux, tal vegada necessiteu l'ajuda d'usuaris més experimentats. Per a arquitectures menys habituals, com 32-bit soft-float ARM, el millor és preguntar a la llista de correu debian-arm. També podeu enviar un informe d'instal·lació tal i com es descriu a la Secció 5.4.5. Assegureu-vos de descriure clarament la situació i d'incloure tots els missatges mostrats que puguin ser d'ajuda als demés a l'hora de diagnosticar el problema.

7.2 Muntar volums xifrats

Si heu generat volums xifrats a la instal·lació i els heu assignat punts de muntatge, se us preguntarà que introduïu la contrasenya per cada volum a l'arrencada.

A les particions xifrades amb «dm-crypt» se us mostrarà l'indicador següent a l'arrencada:

```
Arrancant els primers discs xifrats... part_crypt (s'està començant)
Introduïu la contrasenya LUKS:
```

A la primera línia de l'indicador, `part` és el nom de la partició subjacent, p. ex. sda2 o md0. Us preguntareu probablement quin és el volum pel qual esteu introduint ara la contrasenya. És la que es refereix al vostre `/home`? O a `/var`? Per suposat, si xifreu tan sols un volum, és fàcil tan sols donant la paraula de pas que heu utilitzat quan heu configurat el volum. Si heu configurat més d'un volum xifrat a la instal·lació, us seran útils les notes que heu escrit a l'últim pas de Secció 6.3.4.6. Si no vàreu fer una nota del mapatge dels `part_crypt` i els punt de muntatge abans, encara podeu trobar-ho a `/etc/crypttab` i `/etc/fstab` del vostre nou sistema.

L'indicador es pot mostrar diferent quan està muntat el sistema de fitxers arrel xifrat. Açò depèn de quin generador de «initramfs» es va utilitzar per generar el «initrd» utilitzat per arrencar el sistema. L'exemple de baix és per un «initrd» generat amb `initramfs-tools`:

```
Begin: Muntant el sistema de fitxers arrel... ...
Begin: Executant /scripts/local-top ...
Introduïu la contrasenya LUKS:
```

No es mostrarà cap caràcter (ni asteriscs) mentre introduïu la contrasenya. Si introduïu una contrasenya incorrecta, tindreu dos intents més per corregir-ho. Després del tercer intent, el procés d'arrencada obviarà aquest volum i continuarà per muntar el pròxim sistema de fitxers. Vegeu Secció 7.2.1 per obtenir més informació.

Després d'introduir totes les contrasenyas l'arrencada hauria de continuar de forma normal.

7.2.1 Resolució de problemes

Si algun volum xifrat no s'ha pogut muntar degut a que s'ha introduït una contrasenya incorrecta, haureu de muntar-los manualment després de l'arrencada. Hi ha casos diferents.
El primer cas fa referència a la partició arrel. Quan no es munta correctament, el procés d'arrencada s'aturarà i haureu de reiniciar l'ordinador per provar altra vegada.

El cas més senzill és per volums xifrats que contenen dades com és /home o /srv. Podeu muntar-lo manualment després de l'arrencada.

Per «dm-crypt» açò és una mica més difícil. Primer necessitareu registrar els volums amb «device mapper» executant:

```bash
# /etc/init.d/cryptdisks start
```

Açò cercarà a tots els volums anomenats a /etc/crypttab i generarà els dispositius apropiats al directori /dev després d'introduir les contrasenyes correctes. (Als volums ja registrats no ho farà, així que podeu repetir aquesta ordre més vegades sense preocupar-vos). Després d'un registre correcte podeu muntar els volums de la forma habitual:

```bash
# mount /mount_point
```

Si qualsevol volum que continga sistemes de fitxers no crítics no és muntat (/usr o /var), el sistema encara podria arrencar i haurieu de ser capaços de muntar els volums manualment com al cas anterior. Però, necessitaureu tornar a iniciar alguns serveis que s'executen al vostre nivell d'execució per defecte ja que és molt probable que no s'haja iniciat. La forma més senzilla d'aconseguir-ho és reiniciant l'ordinador.

### 7.3 Iniciar sessió

Una vegada arrenqui el sistema, veureu un indicador d'inici de sessió («login»). Identificau-vos utilitzant el nom d'usuari personal i la contrasenya seleccionada durant el procés d'instal·lació. El vostre sistema ja està a punt per a ser utilitzat.

Si sou un usuari nou, tal vegada us interessi explorar la documentació que ja està instal·lada en el sistema quan comenceu a utilitzar-lo. Actualment hi ha diversos sistemes de documentació, i s'està treballant en integrar-los. A continuació teniu alguns punts de partida.

La documentació que acompanya als programes que teniu instal·lats és a /usr/share/doc/, sota un subdirectorio que s'anomena com el programa (o, per ser més precisos, com el nom del paquet Debian que conté el programa). Tanmateix, sovint es pot trobar documentació mes àmplia empaquetada per separat en paquets especials que normalment no s'instal·len. Per exemple, la documentació sobre l'ènia d'administració de paquets apt és pot trobar als paquets apt-doc o apt-howto.

Addicionalment, hi ha alguns directoris especials dins de la jerarquia de /usr/share/doc/. Els COM ES FA de Linux s'instal·len en format .gz (comprimits), a /usr/share/doc/HOWTO/en-txt/. Després d'instal·lar dhelp, trobareu un índex navegable de la documentació a /usr/share/doc/HTML/index.html.

Una manera senzilla de veure aquests documents utilitzant un navegador en mode text és introduir les ordres següents:

```bash
$ cd /usr/share/doc/
$ w3m .
```

El punt després de l'ordre w3m indica que es mostrin els continguts del directori actual.

Si teniu un entorn gràfic d'escriptori instal·lat, també podeu utilitzar el seu navegador web. Executeu el navegador des del menú d'aplicacions i introduïu /usr/share/doc/ a la barra d'adreces.

També podeu teclejar info ordre o man ordre per veure la documentació de la major part d'ordres disponibles a la línia d'ordres. Teclejant help es mostrarà l'ajuda sobre les ordres de l'intèrpret. I si es tecleja una ordre seguida de --help es visualitzarà normalment un resum curt de la forma d'ús del programa. Si el resultat d'una ordre es desplaça més enllà de la part superior de la pantalla, tecleu `| more` després de l'ordre per fer que els resultats s'aturin abans de desplaçar-se fora de la pantalla. Per veure una llista de totes les ordres disponibles que comencen amb una certa lletra, tecleu la lletra i després dos tabuladors.
Capítol 8

Següents passos i per on seguir

8.1 Aturar el sistema

Per aturar un sistema Debian GNU/Linux, ni heu de reiniciar prement el botó de reiniciar l'ordinador, ni heu de prèmer el botó d'apagar. Per evitar que es perdin fitxers o es produeixin errors al disc hauríeu d'atarar-lo de manera controlada. Si utilitzeu un entorn d'escriptori, és comú tenir a l'abast l'opció “Surt” al menú que us permet apagar (o reiniciar) el sistema.

De forma opcional podeu utilitzar la combinació de tecles Ctrl-Alt-Del. Si la combinació de tecles no funciona, la darrera opció és entrar com a superusuari i escriure una de les ordres d'aturada. Feu servir l'ordre `reboot` per a reiniciar el sistema. `halt` per a aturar-ho sense apagar-ho. Per a apagar el sistema, feu servir l'ordre `poweroff` o `shutdown -h now`. El sistema d'inici «systemd» aporta ordres addicionals per a les mateixes funcions: per exemple `systemctl reboot` o `systemctl poweroff`.

8.2 Orientar-vos a Debian

Debian és una mica diferent d'altres distribucions Linux, hi ha coses que hauríeu de saber sobre Debian, i que us poden ajudar a mantenir el vostre sistema en bon estat i net. Aquest capítol conté material d'ajuda per orientar-vos; no pretén ser un tutorial sobre com usar Debian, sinó un breu cop d'ull al sistema per als més apressats.

8.2.1 El sistema de paquets de Debian

El concepte més important que heu de comprendre és el sistema d'empaquetament de Debian. Essencialment, considereu que la major part del vostre sistema està sota el control del sistema de paquets. Això inclou:

- `/usr` (exclent `/usr/local`)
- `/var` (podeu generar `/var/local` sense risc)
- `/bin`
- `/sbin`
- `/lib`

Per exemple, si reemplaceu `/usr/bin/perl`, funcionarà, però si aleshores actualitzeu el vostre paquet `perl`, el fitxer que hi havia serà reemplaçat de nou. Els més experts ho podeu evitar posant els paquets a “hold” (mantenir) amb l'`aptitude`.

Un dels millors mètodes d'instal·lació és «apt». Podeu usar la versió de línia d'ordres `apt`, o bé eines com ara `aptitude` o `synaptic` (que són bàsicament interfaces gràfiques d'`apt`). Noteu que «apt» també us deixarà combinar «main», «contrib» i «non-free» de tal manera que podeu tenir paquets amb restriccions (que estrictament parlant no pertanyen a Debian) així com paquets de Debian GNU/Linux al mateix temps.

¹Amb el sistema d'inici «SysV», l'ordre `halt` obté el mateix resultat que l'ordre `poweroff`, però si el sistema d'inici és «systemd» (el predeterminat per a Jessie) el resultat és distint.
8.2.2 Programari addicional disponible per a Debian

Hi ha repositoris de programari oficials i no oficials que no estan disponibles predeterminadament a la instal·lació de Debian. Contenen programari que podeu considerar important i que esperau tenir. La informació sobre aquests repositoris addicionals està disponible a la pàgina de Debian The Software Available for Debian's Stable Release.

8.2.3 Gestió de versions de les aplicacions

Les versions alternatives de les aplicacions es gestionen mitjançant «update-alternatives». Si mantenguiste múltiples versions dels vostres programes, llegiu la pàgina del manual de «update-alternatives».

8.2.4 Gestió de tasques amb «cron»

Qualsevol tasca sota la supervisió de l'administrador del sistema ha d'estar a /etc, on hi ha els fitxers de configuració. Si teniu una tasca «cron» com a «root», podeu posar-la a /etc/crontab,(daily, weekly, monthly) segons si voleu que sigui diària, setmanal o mensual. Aquestes tasques seran invocades des de /etc/crontab,i executades per ordre alfabètic.

D'altra banda, si teniu una tasca que s'ha d'executar (a) com a un usuari en concret o (b) en un moment específic o amb una freqüència establerta, podeu usar /etc/crontab, o encara millor, /etc/cron.d/qualsevol cosa. Aquests fitxers tenen un camp addicional que permet definir el compte d'usuari amb què s'executarà la tasca.

En qualsevol cas, simplement editeu els fitxers i cron se n'adonarà automàticament. No hi ha cap necessitat d'executar ordres especials. Per a més informació, consulteu cron(8), crontab(5), i /usr/share/doc/cron/ README.Debian.

8.3 Lectura i informació addicional

La pàgina web de Debian té una gran quantitat de documentació sobre Debian. A destacar, Debian GNU/Linux PMF i la referència de Debian. Hi ha disponible un índex de més documentació sobre Debian en el projecte de documentació de Debian. La comunitat de Debian és autosufficient; si us voleu subscriure a una o més llistes de correu, mirreu la pàgina de subscripció a les llistes de correu. I per últim, però no menys important, els arxius de les llistes de correu de Debian contenen informació molt valiosa sobre Debian.

Si necessiteu informació sobre algun programa en concret, en primer lloc intenteu fer man programa, o bé info programa.


Una bona font d'informació sobre GNU/Linux en general és el Projecte de documentació de Linux. Allà hi trobareu els COM ES FA i enllaços a d'altres llocs amb informació sobre les diferents parts d'un sistema GNU/Linux.

Linux és una implementació d'Unix. El Projecte de Documentació de Linux (LDP) recopila un nombre considerable de HOWTOs i llibres en línia relacionats amb Linux.

Si soi nou a Unix, probablement haurieu de sortir a comprar alguns llibres i llegir una mica. La llista de PMF de Unix, que conté alguns documents de UseNet, és una bona referència històrica.

8.4 Configuració del vostre sistema per utilitzar el correu electrònic

Avui en dia, el correu electrònic és una part important de la vida de la gent. Com que hi ha moltes formes de configurar-lo, i que fer-ho és important per algunes utilitats de Debian, provarem de cobrir les parts més bàsiques en aquesta secció.

Un sistema de correu té tres components bàsics pel seu funcionament. En primer lloc tenim l'Agent de correu d'usuari (MUA) que s'utilitza per escriure i llegir els correus. Després tenim l'agent de transferència de correu (MTA) que s'encarrega de la transferència dels missatges des d'un ordinador a un altre. I per acabar tenim l'agent de lliurament de correu (MDA) que s'encarrega de lliurar el correu entrant a la safata d'entrada de l'usuari.

Aquestes tres funcions les poden dur a terme programes separats, però també es poden combinar en un o dos programes. També és possible tenir un tractament diferent d'aquestes funcions pels diferents tipus de correu.

A Linux i als sistemes Unix el mutt històricament ha estat un MUA molt conegut. Com la major part dels programes de Linux tradicionals, està basat en text. Sovint s'utilitza en combinació amb l'exim o el sendmail com a MTA i el procmail com a MDA.
8.4.1 Configuració predeterminada del correu electrònic

Encara que esteu pensant d’utilitzar un programa gràfic pel correu, seria útil que també tingueu correctament instal·lat i configurat al vostre sistema un MTA/MDA tradicional al vostre sistema Debian GNU/Linux. La raó és que algunes utilitats importants al sistema² poden enviar informacions importants per correu per informar a l’administrador del sistema de problemes (en potència) o de canvis.

Per això podeu instal·lar `exim4` i `mutt` amb `apt install exim4 mutt`. L’`exim4` és una combinació de MTA/MDA que és relativament menuda i però molt flexible. Per defecte tan sols es configurarà per que tracte amb el correu local del mateix sistema i els correus que van dirigits a l’administrador del sistema (al compte root) els lliurà al compte d’usuari que es va generar a la instal·lació³.

Quan els correus del sistema es reparteixen, s’afegeixen a un fitxer que és a `/var/mail/nom_del_compte`. Els correus es poden llegir utilitzant el `mutt`.

8.4.2 Enviar correus fora del sistema

Com s’ha dit abans, l’instal·lador de Debian està configurat per tractar amb el correu local del sistema, no per enviar correu a altres ni per rebre correus d’altres.

Si preferiríeu que l’`exim4` controli el correu extern, adreçeu-vos a la subsecció següent per veure les opcions bàsiques de configuració que hi ha a la vostre abast. Assegureu-vos de comprovar que el correu s’envia i es rep correctament.

Si estieu provant d’utilitzar un programa gràfic pel correu i utilitzeu el servidor de correu del vostre proveïdor de serveis Internet (ISP) o de la vostra empresa, no necessiteu configurar l’`exim4` per a que es faci càrrec del correu electrònic. Tan sols configureu el vostre programa de correu gràfic favorit per que utilitze els servidors correctes i envie i rebà el correu (el com fer-ho està fora de l’abast d’aquest manual).

Per altra banda, en eixe cas potser necessitareu configurar les utilitats de forma individual per enviar correus. Una d’aquestes utilitats és el `reportbug`, un programa que facilita l’enviament d’informes d’error contra els paquets de Debian. Per defecte espera poder utilitzar l’`exim4` per enviar els informes d’error.

Per configurar correctament el `reportbug` per a que utilitze un servidor de correu extern, executeu l’ordre `reportbug --configure` i responyeu “no” a la pregunta de si teniu un MTA a l’abast. Haureu de preguntar quin és el servidor SMTP que podeu utilitzar per enviar informes d’error.

8.4.3 Configuració de l’agent de transport de correu Exim4

Si voleu que el vostre sistema també es faca càrrec del correu extern, necessitareu reconfigurar el paquet `exim4`⁴:

```
# dpkg-reconfigure exim4-config
```

Després d’executar eixa ordre (com a “root”), haureu de resoldre si voleu dividir la configuració en fitxers menuts. Si no esteu segurs, seleccioneu l’opció predeterminada.

A continuació es mostraran alguns escenaris comuns per al correu. Escolliu el que més s’aprope a les vostres necessitats.

**lloc d’internet** El vostre sistema està connectat a una xarxa i el vostre correu s’envia i es rep directament amb SMTP.

A les pantalles següents us faran unes poques preguntes, com el nom del correu de la vostra màquina, o una llista de dominis pels quals acceptar o reenviar correu.

**correu enviat a través de l’smarthost** En aquest escenari el vostre correu sortint es reenvia a un altra màquina, que es diu un “smarthost”, que mira d’enviar els missatges a la seva destinació. L’smarthost normalment també emmagatzema el correu entrant al vostre ordinador, de forma que no necessitareu estar permanentment en línia. Això vol dir també que haureu de descarregar el vostre correu des de l’smarthost amb programes del tipus fetchmail.

---

²Alguns exemples són: `cron`, `quota`, `logcheck`, `aide`, …
³El reenviament de correu pel “root” a un dels comptes d’usuari s’ha configurat a `/etc/aliases`. Si no hi ha cap compte d’usuari normal preparat, aleshores el correu s’enviarà al compte del “root” mateix.
⁴Per suposat, també podeu esborrar l’`exim4` i reemplaçar-lo per qualsevol MTA/MDA alternatiu.
8.5 Compilar un nou nucli

Per què voldria hom compilar un nou nucli? Probablement no és necessari atès que el nucli per defecte que duu Debian gestiona gairebé totes les configuracions.

Si malgrat això voleu compilar el nucli, això és evidentment possible i us recomanem l'ús de l'objectiu "make deb-pkg". Per a més informació llegiu el Manual del nucli Linux de Debian.

8.6 Restauració d’un sistema amb errors

En alguns casos, les coses no acaben de funcionar correctament, i el sistema que curosament heu instal·lat no arrenca. Probablement el carregador d’arrencada no s’hagi executat correctament durant la comprovació d’un canvi, o potser el nucli instal·lat no s’arrenqui, o potser els raigs còsmics hagin afectat el disc i hagin alterat un bit del fitxer /sbin/init. Independentment de l’origen de l’error, necessiteu un sistema on pot treballar mentre no solucioneu el problema; en aquesta situació el mode de rescat us pot ser útil.

Per accedir al mode de rescat, seleccioneu rescue al menú d’engegada, escriviu rescue a l’indicador boot: o arrenqueu amb el paràmetre d’arrencada rescue/enable=true. Us apareixeran les primeres pantalles de l’instal·lador amb una nota a la cantonada indicant que l’esteu executant en el mode de rescat i no realitzant una instal·lació completa. No us preocupeu, no se us sobreescriurà el sistema! El mode de rescat aprofita les facilitats de detecció de maquinari disponibles en l’instal·lador per assegurar que disposeu dels discs, dispositius de xarxa i similars durant la reparació del sistema.

En comptes de l’eina de fer particions, us hauria d’aparèixer una llista de particions del sistema i demanar-vos que n’escolliu una. En la majoria dels casos haureu de seleccionar la partició que contingui el sistema de fitxers arrel que voleu reparar. Us seria possible seleccionar les particions en els dispositius RAID i LVM i les creades directament als discs.

L’instal·lador intentarà donar-vos accés a l’indicador de l’intèrpret d’ordres del sistema de fitxers seleccionat amb el qual podeu reparar el sistema.

Si l’instal·lador no pot executar un intèrpret d’ordres en el sistema de fitxers arrel que heu seleccionat, pot ser que el primer contingui errors, en aquest cas mostrarà un avis i us permetrà utilitzar un intèrpret d’ordres en l’entorn de l’instal·lador. En aquest entorn no disposareu de tantes eines, però segurament seran suficients per solucionar l’error del sistema. L’arrel del sistema de fitxers que heu seleccionat es muntarà al directori /target.

En qualsevol cas, un cop sortiu de la línia d’ordres el sistema es reiniciarà.

Com apunt final, recordeu que la reparació d’un sistema amb errors pot ser difícil, i que aquest manual no pretén endinsar-se en totes les possibles causes o solucions. Si teniu problemes, consulteu un expert.
Apèndix A

Com Instal·lar

Aquest document descriu com instal·lar Debian GNU/Linux bookworm per 32-bit soft-float ARM (“armel”) amb el nou debian-installer. És un passeig ràpid pel procés d’instal·lació el qual hauria de contener tota la informació que necessiteu per a la majoria d’instal·lacions. Quan sigui necessària mes informació us remetrem a explicacions més detallades a altres parts d’aquest document.

A.1 Preliminars

El debian-installer es troba encara en fase beta. Si trobeu errors al llarg de la instal·lació per favor dirigiu-vos a la Secció 5.4.5 per consultar la informació de com informar-ho. Si teniu preguntes les quals no estan respostes a aquest document, informeu a la llista de correu debian-boot (debian-boot@lists.debian.org) o pregunteu al IRC (#debian-boot a la xarxa de OFTC).

A.2 Arrencada de l’instal·lador

Podeu trobar alguns enllaços ràpids a les imatges d’instal·lació a la [pàgina inicial de debian-installer](https://www.debian-installer.org). L’equip de debian-cd construeix imatges d’instal·lació que utilitzen el debian-installer a la [pàgina de Debian CD/DVD](https://www.debian-cd-dvd.org). Si voleu trobar més informació d’on descarregar-se les imatges d’instal·lació, mirue Secció 4.1.

Alguns mètodes d’instal·lació requereixen d’altres imatges a més de les dels mitjans òptics La [pàgina inicial de debian-installer](https://www.debian-installer.org) teniu enllaços a altres imatges. A la Secció 4.2.1 s’explica com podeu trobar imatges a rèptiques de Debian.

Les següents subseccions us donaran detalls de quines imatges necessiteu aconseguir per a cada mecanisme d’instal·lació.

A.2.1 Disc Òptic

La imatge CD d’instal·lació per xarxa («netinst») és una imatge popular per a instal·lar bookworm amb debian-installer. Aquesta mètode d’instal·lació s’ha fet amb la intenció d’arrencar des de la imatge i instal·lar els paquets addicionals fent ús d’una xarxa, d’aquí el nom “netinst”. En aquesta imatge estan inclosos els components necessaris per executar l’instal·lador i els paquets bàsics per a tenir el sistema mínim de bookworm. Si voleu, podeu aconseguir una imatge completa en CD/DVD amb la qual no necessiteu la xarxa per fer la instal·lació. Tan sols necessiteu la primera imatge del conjunt.

Descarregueu la que preferiu i graveu-la en un disc òptic.

A.2.2 Arrencada des de la xarxa

També és possible arrencar el debian-installer completament des de la xarxa. Hi ha diferents mètodes per arrencar per xarxa depenent de la vostra arquitectura i configuració d’arrencada de xarxa. Els fitxers que podeu trobar a netboot/ poden utilitzar-se per arrencar de la xarxa el debian-installer.

A.2.3 Arrencada des del disc dur

És possible arrencar l’instal·lador sense fer ús d’un dispositiu extraïble, tan sols tenint un disc dur, que pot contenir un sistema operatiu diferent. Descarregueu hd-media/initrd.gz, hd-media/vmlinuz, i la imatge d’un
CD/DVD de Debian al directori principal del vostre disc dur. Assegureu-vos de que la imatge tengui el nom acabat amb .iso. Ara tan sols us queda arrencar el linux amb el «initrd».

A.3 Instal·lació

Una vegada l'instal·lador ha començat, voreu la pantalla de benvinguda. Premeu Intro per arrencar, o llegiu les instruccions per seleccionar altres mètodes i paràmetres (vegeu la Secció 5.3).

Al cap d'una mica se us demanarà que seleccioneu el vostre idioma. Feu ús de les fletxes per seleccionar un idioma i preмеu Intro per continuar. A continuació se us preguntarà el vostre país, amb les eleccions possibles s'inclourà una llista de països on es parla el vostre idioma. Si no es troba a la llista curta, també disposeu d'una llista amb tots els països del món.

És possible que necessiteu confirmar el vostre tipus de teclat. Escolliu el valor per defecte a no ser que en congueguin un millor.

Ara seieu mentre el debian-installer detecta el vostre maquinari, i carrega la resta de components des de la imatge d'instal·lació.

Després l'instal·lador intentarà detectar el vostre maquinari de xarxa i configurar la xarxa mitjançant DHCP. Si no esteu en xarxa o no disposeu de DHCP, aleshores podreu configurar manualment la xarxa.

Després de configurar la xarxa, es configuren els comptes d'usuari. Per omissió s'haurà d'indicar la contrasenya del compte “root” (administrador) i la informació necessària per generar un compte d'usuari normal. Si no especificau una contrasenya per al compte “root” aquest quedarà desactivat però més endavant s'instal·larà el paquet sudo per a permetre que es puguin dur a terme les tasques administratives en el nou sistema. Per omissió, es permetrà al primer usuari crear al sistema emprar l'ordre sudo per convertir-se en root.

El proper pas configura el partidor i el fus horari. L'instal·lador intentarà connectar-se a un servidor d'hora d'Internet per assegurar que l'hora del rellotge és correcta. El fus horari depèndrà del país seleccionat anteriorment i l'instal·lador només demanarà triar-ne un si el país té diverses zones.

Aquest és el moment de fer particions als vostres discs. Primer tindreu l'oportunitat de triar si fer particions automàticament al disc sencer, o a l'espai buit disponible (vegeu Secció 6.3.4.2). Es recomana aquesta opció si sou nous usuaris o si teniu pressa. Si no voleu fer particions automàticament, trieu Manual des del menú.

A la pròxima pantalla voreu la vostra taula de particions, com seran formatades les particions i on es muntaran. Seleccioneu una partició per modificar-la o esborrar-la. Si heu partit automàticament, tan sols podreu escolllir Finalitzar la partició i escriu els canvis al disc al menú, per utilitzar les opcions que heu triat. Recordeu d'assignar al menys una partició d'intercanvi i muntar una partició a / . Per a informació més detallada sobre com utilitzar el partidor, referiu-vos a Secció 6.3.4; a l'appendix Apèndix C també hi trobareu informació general sobre el procés de partició.

Ara el debian-installer formata les vostres particions i comença a instal·lar el sistema base, la qual cosa tardarà una mica. Després s'instal·larà el nucli.

El sistema base que heu instal·lat ja és pot utilitzar, però encara és una instal·lació molt mínima. Per tenir un sistema més funcional, el següent pas us permetrà instal·lar paquets addicionals tot i seleccionant tasques. Abans de poder instal·lar paquets, s'ha de configurar l'apt, ja que es allà on es defineix on s'obtindran els paquets. La tasca “Sistema estàndard” serà seleccionada per defecte i normalment s'hauria d'instal·lar. Seleccioneu també la tasca “Entorn d'escritori” si voleu fer un escritori gràfic després de completar el procés d'instal·lació. Vegeu Secció 6.3.6.2 per a informació addicional.

L'últim pas és la instal·lació del gestor d'arrencada. Si l'instal·lador detecta altres sistemes operatius al vostre ordinador, els afegirà al menú d'arrencada i ho farà saber.

El debian-installer ús notificarà que la instal·lació s'ha finalitzat. Traieu el cdrom o qualsevol mitjà d'arrencada que hagau utilitzat i premeu Intro per arrencar de nou la màquina. Ara hauria d'iniciar-se el sistema acabat d'instal·lar, i us hauria de permetre l'entrada. Això s'explica en detall a Capítol 7.

Si necessiteu més informació del procés d'instal·lació, vegeu el Capítol 6.

A.4 Envieu un informe de la instal·lació

Si heu fet la instal·lació amb èxit fent ús del debian-installer, preneu-vos una mica de temps per enviar-nos un informe. La manera més senzilla de fer-ho és instal·lar el paquet reportbug (aptitude install reportbug), configurar el reportbug com s'explica a Secció 8.4.2, i executar reportbug installation-reports.

Si no heu aconseguit completar la instal·lació o heu trobat algun altre problema, probablement heu trobat una errada al debian-installer. Per poder millorar l'instal·lador, és necessari que ens en assabentem, així que preneu-vos un temps per informar del problema. Podeu fer ús d'un informe d'instal·lació per informar-lo; si la instal·lació falla completament, mireu la Secció 5.4.4.
A.5  I finalment…

Esperem que la vostra instal·lació de Debian sigui satisfactòria i que trobeu Debian d’utilitat. Ara és possible que vulgueu llegir Capítol 8.
Apèndix B

Automatització de la instal·lació fent servir una configuració prèvia

Aquest apèndix explica com preparar les respostes de la configuració prèvia a les preguntes del debian-installer per automatitzar la instal·lació.

Els fragments de configuració emprats a aquest apèndix també són a l’abast com a exemple de fitxer de configuració prèvia a ../example-preseed.txt.

B.1 Introducció

La configuració prèvia proporciona una manera de respondre les preguntes de la instal·lació sense haver d’introduir manualment les respostes en el moment en que s’instal·la. Això fa possible l’automatització de la majoria de tipus d’instal·lació i fins i tot presenta algunes funcionalitats no disponibles durant les instal·lacions normals.

La configuració prèvia no és un requeriment. Si empreu un fitxer buit de configuració prèvia, l’instal·lador es comportarà de la mateixa manera que en una instal·lació manual normal. Cada pregunta que configureu prèviament modificarà (si ho feu correctament) la instal·lació d’alguna manera partint d’aquesta base.

B.1.1 Mètodes de configuració prèvia

N’hi ha tres: initrd, fitxer i xarxa. El d’«initrd» funciona amb qualsevol mètode d’instal·lació i permet la configuració prèvia de més coses, però requereix la preparació més acurada. Els de fitxer i xarxa es poden fer servir amb diferents mètodes d’instal·lació.

La taula següent mostra els mètodes de configuració prèvia que es poden fer servir amb els diferents mètodes d’instal·lació.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Mètode d’instal·lació</th>
<th>initrd</th>
<th>file</th>
<th>network</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CD/DVD/USB</td>
<td>sí</td>
<td>sí</td>
<td>sí</td>
</tr>
<tr>
<td>netboot</td>
<td>sí</td>
<td>no</td>
<td>sí</td>
</tr>
<tr>
<td>hd-media</td>
<td>sí</td>
<td>sí</td>
<td>sí</td>
</tr>
</tbody>
</table>

¹però tan sols si teniu accés a la xarxa, i li doneu el valor apropiat a preseed/url

Una diferència important entre els mètodes de configuració prèvia és el punt en què es carrega i es processa el fitxer de configuració prèvia. En el cas de l’«initrd» això té lloc just al principi de la instal·lació, abans que ni tan sols es faça la primera pregunta. La configuració prèvia des de la línia d’ordres del nucli passa just després. Per tant, és possible anul·lar la configuració preestablerta a «initrd» editant la línia d’ordres del nucli ( ja sigui en la configuració del gestor d’arrencada o manualment en el moment de l’arrencada per a carregadors d’arrencada que ho permetin). En el cas del fitxer, té lloc després que s’haja carregat la imatge d’instal·lació. En el cas de la xarxa, després que aquesta s’haja configurat.
**APÈNDIX B. AUTOMATITZACIÓ DE LA …**

**B.2. UTILITZACIÓ DE LA CONFIGURACIÓ PRÈVIA**

---

**Important**

Obviament, qualsevol pregunta que haja estat processada abans de carregar la configuració prèvia no es pot incloure en aquesta (açò inclourà les preguntes que tan sols es mostren amb prioritat baixa o mitjana, com la detecció inicial del maquinari). Una manera no tan convenient d’evitar aquestes preguntes és la configuració prèvia mitjançant els paràmetres d’arrencada, com a descriu a Secció B.2.2.

Per evitar les preguntes que normalment apareixen abans de fer la configuració prèvia, podeu arrencar l’instal·lador en mode “auto”. Aço endarrereix les preguntes que es farien massa d’hora per ser configurades prèviament (p. ex. idioma, país i selecció de teclat) fins que la xarxa estigui disponible, i és possible fer la configuració prèvia. També executa la instal·lació amb prioritat crítica, que evita moltes preguntes sense importància. Trobareu més detalls a Secció B.2.3.

---

**B.1.2 Limitacions**

Tot i que la majoria de preguntes emprades pel debian-installer poden configurar-se prèviament fent servir aquest mètode, hi algunes excepcions remarcables. Cal (tornar a) partir un disc sencer o emprar-ne l’espai lliure disponible; no es poden emprar particions ja existents.

**B.2 Utilització de la configuració prèvia**

Primer de tot heu de preparar un fitxer de configuració prèvia i posar-lo al lloc des de on voleu fer-lo servir. La preparació de fitxers de configuració prèvia es tractarà després. Col·locar-los correctament és fàcil en el cas de la configuració per xarxa o si voleu llegir el fitxer des de la memòria USB. Si voleu incloure el fitxer en una imatge ISO d’instal·lació, heu de regenerar l’impostari.

Teniu a l’abast un exemple de fitxer de configuració prèvia que podeu emprar com a base per al vostre a ...

/example-preseed.txt. Aquest fitxer es basa en els fragments de configuració inclosos en aquest apèndix.

**B.2.1 Càrrega del fitxer de configuració prèvia**

Si esteu emprant una configuració prèvia de l’«initrd», només heu d’assegurar-vos que hi haja un fitxer preseed.cfg inclòs al directori arrel de l’«initrd». L’instal·lador comprovarà automatàdicament si aquest fitxer és present i el carregarà.

En els altres mètodes de configuració prèvia heu de dir-li a l’instal·lador el fitxer que s’usarà quan l’arrenqueu. Això es fa normalment indicant al nucli un paràmetre d’arrencada, bé manualment en el moment d’arrencar o bé editant el fitxer de configuració del carregador (p. ex. syslinux.cfg) i afegint-hi el paràmetre al final de la (les) línia (línees) addicionals per al nucli.més opcions per la configuració prèvia

Si especifiqueu el fitxer a la configuració del carregador, podeu modificar la configuració prèvia per no haver de prèmer enter per arrencar l’instal·lador. En el «syslinux» això vol dir ajustar el temps d’espera (timeout) a 1, a syslinux.cfg.

Per assegurar-vos que l’instal·lador obté el fitxer de configuració prèvia correcte, podeu especificar-ne una suma de verificació. Actualment ha de ser una «md5sum», i si l’especifiqueu ha de corresponder al fitxer de preconfiguració, altament l’instal·lador no voldrà fer-la servir.

---

Paràmetres d’arrencada que cal especificar:
- si esteu arrencant en xarxa:
  ```
  preseed/url=http://host/path/to/preseed.cfg
  preseed/url/checksum=5da499872becccftyda2c4872f9171c3d
  ```  
- o
  ```
  preseed/url=tftp://host/path/to/preseed.cfg
  preseed/url/checksum=5da499872becccftyda2c4872f9171c3d
  ```
- si esteu arrencant amb una imatge d’instal.lació reconfigurada:
  ```
  preseed/file=/cdrom/preseed.cfg
  preseed/file/checksum=5da499872becccftyda2c4872f9171c3d
  ```

---

64
Adoneu-vos que `preseed/url` pot escarçar-se a tan sols `url`, `preseed/file` a `file` i `preseed/filechecksum` a `preseed-md5` quan són passats com a paràmetres d’arrencada.

### B.2.2 Utilització dels paràmetres d’arrencada per complementar la configuració prèvia

Si no es pot utilitzar un fitxer de preconfiguració per fer la configuració prèvia per alguns passos, la instal·lació encara es pot automatitzar completament, ja que podeu passar valors de la configuració prèvia a línia d'ordres quan està arrencant l’instal·lador.

També podeu utilitzar els paràmetres d’arrencada si no voleu utilitzar la configuració prèvia, però voleu donar una resposta a una pregunta específica. Hi ha alguns exemples on aça pot ser útil, documentats per tot arreu en aquest manual.

Per donar un valor que s’utilitze dins el `debian-installer`, passeu `ruta/a/la/variable=valor` per qualsevol de les variables que es poden configurar prèviament que són als exemples en aquest apèndix. Si un valor s’utilitza per configurar paquets al sistema destí, necessitareu afegir abans `el propietari²` de la variable com `propietari:variable=valor`.

Si no especificueu el propietari, el valor de la variable no es copiarà a la base de dades debconf en el sistema destí i no s’utilitzarà a la configuració del paquet rellevant.

Normalment, la preconfiguració d’una pregunta d’aquesta manera, implicarà que la pregunta no es farà. Per donar un valor específic per a una pregunta, però fer que encara es faça la pregunta, utilitzeu “?” en comptes de “=” com a operador. Vegeu Secció B.5.2.

Adoneu-vos que algunes variables a les que es dona valor freqüentment a l’indicador de l’arrencada tenen una forma curta. Si hi ha una forma curta, s’utilitzarà en els exemples d’aquest apèndix en comptes de la variable completa. Per exemple, la variable `preseed/url` té com a forma curta `url`. Un altre exemple és la forma curta `tasksel`, que es tradueix a `tasksel:tasksel/first`.

Un “---” a les opcions d’arrencada té un significat especial. Els paràmetres del nucli que apareixen després de l’últim “---” es poden copiar al carregador d’arrencada del sistema instal·lat (si ho suporta l’instal·lador del carregador d’arrencada). L’instal·lador automatàticament filtrarà qualsevol opció (com les opcions preconfigurades) que reconegui.

---

**Nota**

Els nuclis actuals (2.6.9 i posteriors) accepten un màxim de 32 opcions a la línia d’ordres i 32 opcions d’entorn, que inclou qualsevol opció afgida per defecte per l’instal·lador. Si es superen aquestes quantitats, el nucli farà un «pànic» (petarà).

(Als nuclis anteriors, aquestes quantitats eren inferiors).

---

A quasi totes les instal·lacions es poden esborrar amb seguretat algunes de les opcions per defecte en el fitxer de configuració del carregador d’arrencada, com `vga=normal`, que us permetrà que afegiu més opcions per a la configuració prèvia.

---

**Nota**

No sempre és possible passar valors amb espais als paràmetres d’arrencada, encara que els delimiteu amb cometes.

---

²Normalment, el propietari d’una variable «debconf» (o una plantilla) és el nom del paquet que conté la plantilla «debconf» que es correspon a la plantilla «debconf» corresponent. Per a les variables utilitzades en l’instal·lador en sí mateix, el propietari és “d-i”. Les plantilles i variables poden tenir més d’un propietari que ajuden a determinar si es poden esborrar de la base de dades «debconf» quan el paquet s’esborre completament.
B.2.3 Mode auto

Hi ha algunes característiques de l’instal·lador de Debian que combinen la simplicitat de la línia d’ordres de l’indicador d’arrencada per aconseguir unes instal·lacions automàtiques personalitzades arbitràriament complexes.

Això és possible fent servir l’opció d’arrencada `Instal·lació automàtica, també anomenada auto per algunes arquitectures o mètodes d’arrencada. En aquesta secció, `auto` no és paràmetre, es refereix a seleccionar aquesta opció d’arrencada, i afegir els següents paràmetres d’arrencada en l’indicador d’arrencada.

Per il·lustrar-ho, ací teniu alguns exemples que es poden utilitzar a l’indicador d’arrencada:

```
auto url=autoserver
```

Aquesta part dona per suposat que hi ha un servidor DHCP que posarà la màquina en un punt on el `auto` s’estableix per DNS, pot ser després d’afegir el domini local si s’ha proporcionat per DHCP. Si es fa a un lloc on el domini és `example.com`, i té una configuració ben pensada, podria donar com a resultat que el fitxer de configuració prèvia es trobe a `http://autoserver.example.com/d-i/bookworm/.preseed.cfg`

L’última part de l’adreça (`d-i/bookworm/.preseed.cfg`) s’agafa d’`auto-install/defaultroot`. Per defecte aquest inclou el directori `bookworm` per que permeti que les futures versions donen el seu nom codi propi i permeti que la gent migre d’una forma controlada. El `/./` s’utilitza per indicar un origen al qual les rutes subsegüents es referiran (per utilitzar en `preseed/include` i `preseed/run`). Aòcs és pot utilitzar per construir uns guions més portables de forma que una estructura completa de guions es pugui moure a una nova localització sense trencar-la, per exemple copiant els fitxers a un llapis USB quan s’inicia des d’un servidor web. En aquest exemple, si el fitxer de configuració prèvia dona el valor `/scripts/late_command.sh` a `preseed/run`, aleshores el fitxer es descarregarà des de `http://autoserver.example.com/d-i/bookworm/./scripts/late_command.sh`

Si no hi ha cap servidor DHCP o infraestructura DNS, o si no voleu utilitzar la ruta per defecte a `preseed.cfg`, encara podeu utilitzar una adreça explícita, i si no utilitzeu l’element `/./` es referirà a l’indicador de la ruta (es a dir, el tercer / a la URL). Ací hi ha un exemple que necessita d’un suport mínim de la infraestructura local de la xarxa:

```
auto url=http://192.168.1.2/ruta/al/fitxer.configuració.previa
```

Aquesta és la manera per a què funcioni:

- si la URL no conté un protocol, es suposa http,
- si la secció «hostname» no té períodes, té el domini derivat del DHCP afegit, i
- si no hi ha cap / després del «hostname», aleshores s’afegeix la ruta per defecte.

Adicionalment a especificar la url, podeu també donar els paràmetres que no afecten directament el comportament del debian-installer, però que es poden passar a través dels guions donats utilitzant `preseed/run` als guions prèvius. En aquest moment, l’únic exemple d’aquest és `auto-install/classes`, que té d’àlies `classes`. Aòcs es pot utilitzar així:

```
auto url=example.com classes=classe_A;classe_B
```

Les classes podrien per exemple indicar el tipus de sistema que s’instal·larà o la localització a utilitzar.

Per suposat, es pot estendre aquest concepte, i si ho feu, és raonable que s’utilitze l’espai de noms «auto-install» per fer-ho. Així que haurieu de tenir quelcom de l’estil `auto-install/style` que s’utilitza aleshores als vostres guions. Si creieu que necessiteu fer-ho, digueu-ho a la llista de correu `debian-boot@lists.debian.org` de forma que ens sigui possible evitar conflictes a l’espai de noms, i pot ser afegir un àlies del paràmetre per a vosaltres.

L’etiqueta d’arrencada `auto` no està definida a tots els llocs. El mateix efecte es pot aconseguir afegint dos paràmetres `auto=true priority=critical` a la línia d’ordres del nucli. El paràmetre `auto` és un àlies d’`auto-install/enable` i establir-lo a `true` posposa les preguntes sobre la configuració local («local») i del teclat fins que es tingui oportunitat de fer la configuració prèvia d’aquestes, mentre `priority` és un àlies per `debconf/priority` i donant-li el valor `critical` evita que es faci qualsevol pregunta amb una prioritat més baixa.

Les opcions addicionals que podem interessar mentre s’intenta automatitzar una instal·lació que fa ús de DHCP són: `interface=auto netcfg/dhcp/timeout=60` que fa que la màquina agafe el primer NIC i espere a aconseguir una resposta a la seva petició DHCP.
B.2.4 Àlies útils amb la configuració prèvia

Els àlies que hi ha a continuació poden ser útils quan s’utilitza la configuració prèvia (mode auto). Adonéu-vos que es tracta d’àlies curts per a noms de preguntes, i que sempre cal que especifiqueu també un valor: per exemple, `auto=true` o `interface=eth0`.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Àlies</th>
<th>Descripció</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><code>priority</code></td>
<td>debconf/priority</td>
</tr>
<tr>
<td><code>fb</code></td>
<td>debian-installer/framebuffer</td>
</tr>
<tr>
<td><code>language</code></td>
<td>debian-installer/language</td>
</tr>
<tr>
<td><code>country</code></td>
<td>debian-installer/country</td>
</tr>
<tr>
<td><code>locale</code></td>
<td>debian-installer/locale</td>
</tr>
<tr>
<td><code>theme</code></td>
<td>debian-installer/theme</td>
</tr>
<tr>
<td><code>auto</code></td>
<td>auto-install/enable</td>
</tr>
<tr>
<td><code>classes</code></td>
<td>auto-install/classes</td>
</tr>
<tr>
<td><code>file</code></td>
<td>preseed/file</td>
</tr>
<tr>
<td><code>url</code></td>
<td>preseed/url</td>
</tr>
<tr>
<td><code>domain</code></td>
<td>netcfg/get_domain</td>
</tr>
<tr>
<td><code>hostname</code></td>
<td>netcfg/get_hostname</td>
</tr>
<tr>
<td><code>interface</code></td>
<td>netcfg/choose_interface</td>
</tr>
<tr>
<td><code>protocol</code></td>
<td>mirror/protocol</td>
</tr>
<tr>
<td><code>suite</code></td>
<td>mirror/suite</td>
</tr>
<tr>
<td><code>modules</code></td>
<td>ana/choose_modules</td>
</tr>
<tr>
<td><code>recommends</code></td>
<td>base-installer/install-recommends</td>
</tr>
<tr>
<td><code>tasks</code></td>
<td>tasksel:tasksel/first</td>
</tr>
<tr>
<td><code>dmraid</code></td>
<td>disk-detect/dmraid/enable</td>
</tr>
<tr>
<td><code>keymap</code></td>
<td>keyboard-configuration/xkb-keymap</td>
</tr>
<tr>
<td><code>preseed-md5</code></td>
<td>preseed/file/checksum</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B.2.5 Exemples de configuració prèvia del menú d’arrencada

Aqui teniu alguns exemples de com el menú d’arrencada pot mostrar-se (us caldrà adaptar-ho a les vostres necessitats).

```bash
# Per posar el francès com a idioma i França com a país:
/install.amd/vmlinuz vga=788 initrd=/install.amd/gtk/initrd.gz language=fr ←
country=FR --- quiet
# Per posar l’anglès com a idioma i Alemanya com a país, i usar la distribució de teclat alemanya:
/install.amd/vmlinuz vga=788 initrd=/install.amd/gtk/initrd.gz language=en ←
country=DE locale=en_US.UTF-8 keymap=de --- quiet
# Per instal·lar l’escriptori MATE:
/install.amd/vmlinuz vga=788 initrd=/install.amd/gtk/initrd.gz desktop=mate←
desktop --- quiet
# Per instal·lar la tasca de servidor web:
/install.amd/vmlinuz initrd=/install.amd/gtk/initrd.gz tasksel:tasksel/first=web←
service ---
```
B.2.6 Utilitzar un servidor DHCP per especificar els fitxers de configuració prèvia

També és possible fer servir DHCP per especificar un fitxer de configuració prèvia i descarregar-lo des de la xarxa. DHCP permet especificar un nom de fitxer. Normalment s’indicen fitxers per a arrencar la màquina per xarxa, però si es tracta d’una URL, aleshores els mitjans d’instal·lació que suporten configuracions prèvies per xarxa es descarregarán el fitxer i l’utilitzaran per a la configuració. A continuació teniu un exemple de com s’ha de configurar el fitxer «dhcpd.conf» per a la versió 3 del servidor DHCP del ISC (el paquet «isc-dhcp-server» a Debian).

```bash
if substring (option vendor-class-identifier, 0, 3) = "d-i" {
  filename "http://host/preseed.cfg";
}
```

Tingueu en compte que l'exemple anterior limita el fitxer a clients DHCP que s’identifiquin com “d-i”, i per tant no afectarà a la resta de clients DHCP, només al instal·lador. També podeu indicar un text per a una màquina en particular de manera que no afecti a la resta d’instal·lacions de la vostra xarxa.

Una bona manera d’usar la configuració prèvia amb DHCP és fer-lo només per a valors específics de la xarxa, com el servidor rèplica que es vol utilitzar. Així totes les instal·lacions de la xarxa seleccionaran una rèplica adequada automàticament, però la resta de la instal·lació es podrà fer interactivament. Si voleu fer instal·lacions automatitzades completes de Debian fent servir configuracions prèvies i DHCP haureu d’anar amb més cura.

B.3 Preparar un fitxer de configuració prèvia

El fitxer de configuració prèvia és en el format emprat per l’ordre `debconf-set-selections`. El format general d’una línia a un fitxer de configuració prèvia és:

```plaintext
<propietari> <nom de la pregunta> <tipus de pregunta> <valor>
```

Cal que el fitxer comenci amb `#_preseed_V1`

Hi ha algunes regles que s’han de tenir en compte quan s’escriu un fitxer de configuració prèvia:

- Poseu tan sols un espai o un tabulador entre tipus i valor: qualsevol espai addicional s’interpretarà que pertany al valor.

- Una línia es pot dividir en vàries afegint una barra invertida (“\”) com a caràcter per continuar. Un bon lloc per dividir una línia és després del nom de la pregunta; un lloc dolent és entre un tipus i un valor.

- Les variables «debconf» («templates» o plantilles) utilitzades pel mateix instal·lador haurien de tenir “d-i” com a propietari; per donar valor a les variables utilitzades en el sistema instal-lat, s’ha d’utilitzar el nom del paquet que conté la plantilla «debconf» corresponent. Tan sols les variables diferents de “d-i” es propagaran a la base de dades «debconf» del sistema instal-lat.

- La major part de les preguntes s’han d’omplir utilitzant els valors vàlids (en anglès) i no amb valors traduïts. Però, hi ha algunes preguntes (per exemple al `partman`) on s’han d’utilitzar valors traduïts.

- Algunes preguntes agafen un codi com a valor en comptes del text anglès que es mostra a la instal·lació.

- Començar amb `#_preseed_V1`

- Un comentari consisteix en una línia que comença amb `comença` amb un caràcter de sostingut (“#”) i que arriba fins al final de la línia.

La manera més fàcil de preparar un fitxer de configuració prèvia és utilitzar el fitxer d’exemple enllaçat a Secció B.4 com a base i continuar la feina des d’allí.

Un mètode alternatiu és fer la instal·lació manual, i després, quan es reinicie, utilitzar l’ordre `debconf-get-selections` del paquet `debconf-utils` per bolcar la base de dades de «debconf» i la base de dades «cdebconf» de l’instal·lador a un únic fitxer:

```bash
$ echo "#_preseed_V1" > file
$ debconf-get-selections --installer >> file
$ debconf-get-selections >> file
```
Per altra banda, un fitxer generat d’aquesta manera tindrà alguns elements que no es poden configurar prèviament, i el fitxer d’exemple és el millor lloc per on començar per la majoria d’usuaris.

**NOTA**

Aquest mètode utilitza el fet de que, al final la instal·lació, la base de dades «cdeb-conf» de l’instal·lador es guarda al sistema instal·lat a `/var/log/installer/cdebconf`. Però, com que la base de dades pot contenir informació sensible, aquests fitxers tan sols els pot llegir el superusuari.

El directori `/var/log/installer` i tots els seus fitxers s’esborrarán del vostre sistema si purgueu el paquet `installation-report`.

Per comprovar els possibles valors per a les preguntes, podeu utilitzar l’ordre `nano` per examinar els fitxers `/var/lib/cdebconf` mentre la instal·lació s’està realitzant. Vegeu `templates.dat` per a les plantilles i `questions.dat` per als valors assignats a les variables.

Per comprovar si el format del vostre fitxer de configuració prèvia és vàlid abans de fer una instal·lació, podeu utilitzar l’ordre `debconf-set-selections -c preseed.cfg`.

**B.4 Continguts del fitxer de configuració prèvia (per a bookworm)**

Els fragments de configuració emprats a aquest apèndix també són a l’abast com a exemple de fitxer de configuració prèvia a `./example-preseed.txt`.

Tingueu en compte que aquest exemple es basa en una instal·lació per a una arquitectura Intel x86. Si l’arquitectura és diferent, alguns dels exemples (com la selecció del teclat i la instal·lació del carregador) poden no ser adients i hauran de substituir-se per paràmetres de configuració adequats a l’arquitectura en qüestió.

Els detalls del funcionament dels components de l’instal·lador Debian estan a la Secció 6.3.

**B.4.1 Localització**

En una instal·lació normal, les preguntes sobre la localització es fan primer, de manera que aquestes valors només es poden configurar prèviament mitjançant les mètodes dels paràmetres d’arrencada d’«initrd» o del nucli. El mode automàtic (Secció B.2.3) inclou la configuració de `auto-install/enable=true` (normalment mitjançant l’àlies `auto` de la configuració prèvia). Això retarda la presentació de les preguntes sobre localització, de manera que es poden configurar prèviament mitjançant qualsevol mètode.

Es pot fer servir el «locale» per especificar tant la llengua com el país; pot estar format per qualsevol combinació d’una llengua disponible al `debian-installer` i un país reconegut. Si la combinació no és un «locale» vàlid, l’instal·lador seleccionarà automàticament un «locale» vàlid amb l’idioma triat. Per especificar el «locale» com un paràmetre d’arrencada, empreu `locale=ca_ES`.

Tot i que aquest mètode és molt fàcil d’emprar, no permet la configuració prèvia de totes les combinacions possibles d’idioma, país i «locale»³. Per tant, podeu establir un configuració prèvia individual per a cada valor. També podeu especificar l’idioma i el país com a paràmetres d’arrencada.

```sh
# La configuració prèvia només del «locale» estableix idioma, país i «locale».
#-i debian-installer/locale string ca_ES

# També podeu configurar-los individualment per a major flexibilitat.
#-i debian-installer/language string ca
#-i debian-installer/country string ES
#-i debian-installer/locale string ca_AD.UTF-8
#-i especificar altres «locales» a generar.
#-i localechooser/supported-locales multiselect en_US.UTF-8, nl_NL.UTF-8
```

³Per exemple, configurar prèviament `locale=ca_ES` convertiria `ca_ES.UTF-8` en el «locale» per defecte del sistema instal·lat. Si per exemple preferiu `ca_AD.UTF-8` al seu lloc, haureu d’establir una configuració prèvia individual per a cada valor.
Bah, how could you lose yourself in reading this page? It's just a bunch of gibberish!
Fixeu-vos que `netcfg` determinarà automàticament la màscara de la xarxa si no heu configurat `netcfg/get_netmask` prèviament. En aquest cas, en instal·lacions automàtiques, s'ha de marcar la variable com a `false` per no utilitzar cap passarel·la. Excepcionalment podeu definir `netcfg/get_gateway` com a “none” per indicar que no s'hauria d'utilitzar cap passarel·la.

### B.4.3 La consola de xarxa

Informació addicional relativa a la consola de xarxa la trobareu a Secció 6.3.10.

### B.4.4 Configuració del servidor rèplica

Segons el mètode d’instal·lació, un servidor rèplica es pot emprar per a descarregar components addicionals de l’instal·lador, per instal·lar el sistema base, i per a configurar el fitxer `/etc/apt/sources.list` del sistema instal·lat.

El paràmetre `mirror/suite` determina el conjunt de programes del sistema.

El paràmetre `mirror/udeb/suite` determina el conjunt de components addicionals que emprarà l’instal·lador. Això només és útil si els components es descarreguen realment des de la xarxa i han de corresponder amb el conjunt d’eines emprat per construir l’`initrd` per al mètode d’instal·lació emprat en la instal·lació. Normalment l’instal·lador escollirà automàticament el valor correcte i no hauria de ser necessari establir aquest paràmetre.
B.4.5 Configuración de cuentas

Es pueden configurar previamente el compte del superusuari i el nom i la contrasenya d'un usuari ordinari. Les contrasenyas es poden indicar bé de manera explícita o bé en forma de resums MD5.

**Avis**

Sigueu conscients que la configuración prèvia de contrasenyas no és completament segura ja que qualsevol persona amb accés al fitxer de configuració prèvia les podrà saber. L'emmagatzematge de contrasenyas amb una funció resum es considera segura a menys que es faci servir un algorisme feble com DES o MD5, que permeten atacs per força bruta. Els algorismes de funció resum recomanats son SHA-256 i SHA512.

Les variables `passwd/root-password-crypted` i `passwd/user-password-crypted` també es poden configurar prèviament posant “!” com a valor. En aquest cas, el compte corresponent es deshabilitarà. Això pot ser convenient per al compte de superusuari en cas que, evidentment, s'haja establert un altre mètode per permetre
les tasques d’administració o per entrar com a superusuari (per exemple fent servir l’autenticació de la clau SSH o el 
sudo).

La següent ordre (disponible al paquet whois) es pot fer servir per generar una contrasenya SHA-512 basada en 
la funció resum «crypt(3)»:

```
mkpasswd -m sha-512
```

### B.4.6 Configuració del rellotge i del fus horari

<table>
<thead>
<tr>
<th># Controla si el rellotge està o no fixat a UTC.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>d-i clock-setup/utc boolean true</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| # Podeu donar-li qualsevol valor vàlid per $TZ; vegeu el contingut de |
| # /usr/share/zoneinfo/ per als valors vàlids.|
| d-i time/zone string US/Eastern               |

| # Controla si s’utilitza NTP per posar en hora el rellotge a la instal·lació. |
| d-i clock-setup/ntp boolean true              |
| # Quin servidor d’NTP s’utilitzarà. El que hi ha per defecte quasi sempre és bo. |
| #d-i clock-setup/ntp-server string ntp.example.com |

### B.4.7 Fer particions

La configuració prèvia per fer particions de discs durs està limitada per les possibilitats oferides pel partman-auto. 
Podeu o bé partir l’espai lliure existent al disc o bé l’espai sencer. La distribució del disc es pot determinar fent servir 
a recepta definida prèviament, una de personalitzada procedent d’un fitxer recepta, o una inclosa dins els fitxers de 
configuració prèvia.

Es poden generar configuracions prèvies amb RAID, LVM i xifrat, però no amb tota la flexibilitat possible de 
creació de particions que ofereix una instal·lació no preconfigurada.

Els exemples de sota només proporcionen informació bàsica de l’ús de receptes. Per a una informació detallada 
consulteu els fitxers partman-auto-recipe.txt i partman-auto-raid-recipe.txt, inclosos al pa- 
quet debian-installer. Tots dos fitxers també es troben disponibles al repositori de fonts de debian-installer. 
Adoneu-los que la funcionalitat disponible pot canviar d’una versió a una altra.

#### B.4.7.1 Exemple de particions

```
#Si el sistema té espai lliure podeu fer la partició només d’aquest espai.
#Això només passarà si «partman-auto/method» no està habilitat (a sota).
#d-i partman-auto/init_automatically_partition select biggest_free

# També podeu especificar el disc que es partirà. Si el sistema només té
# un disc, l’instal·lador l’embràra per defecte, altrament cal que indiqueu
# el dispositiu en el format tradicional, no en el de «devfs» (per exemple,
# «/dev/sda» en lloc de «/dev/discs/disc0/disc»).
# Per exemple, per emprar el primer disc SCSISATA:
#d-i partman-auto/disk string /dev/sda
# Addicionalment, haureu d’especificar el mètode a utilitzar.
# Els mètodes disponibles actualment són:
# - regular: empra el tipus de partició tipics de l’arquitectura
# - lvm: empra LVM per a partir el disc
# - crypto: empra LVM a dins d’una partició xifrada
```
d-i partman-auto/method string lvm
# Podeu definir la quantitat d'espai que s'usarà per al grup de volum
# LVM. Pot ser o bé la mida amb la unitat (p.ex. 20 GB), un percentatge de
# l'espai lliure o la paraula clau 'max'.
d-i partman-auto-lvm/guided_size string max
# Si un dels discs que s'ha de participar automàticament conté una
# configuració LVM antiga, l'usuari rebrà un avís. Això es pot
# desactivar amb una configuració prèvia...
d-i partman-lvm/device_remove_lvm boolean true
# El mateix és aplicable a RAID per programari ja existent:
d-i partman-md/device_remove_md boolean true
# I el mateix per a la confirmació d'escriptura a particions «lvm».
d-i partman-lvm/confirm boolean true
d-i partman-lvm/confirm_nooverwrite boolean true

# Podeu triar un dels tres tipus de partició predefinits:
# - atomic: tots els fitxers en una partició
# - home: partció «/home» separada
# - multi: particions «/home», «/usr», «/var» i «/tmp» separades
#d-i partman-auto/choose_recipe select atomic
# O indicar-ne una pròpia...
# Si podeu obtenir un fitxer de recepta per a l'entorn de l'instal·lador,
# podeu simplement apuntar-hi.
#d-i partman-auto/expert_recipe_file string /hd-media/recipe

# Si no, podeu posar una recepta sencera en una línia (lógica). Aquest exemple
# genera una petita partció «/boot», un espai d'intercanvi adient, i empra la
# resta de l'espai per a la partció arrel:
#d-i partman-auto/expert_recipe_string
  # boot-root ::
  # 40 50 100 ext3
  # $primary{ } $bootable{ }
  # method{ format } format{ }
  # use_filesystem{ } filesystem{ ext3 }
  # mountpoint{ /boot }
  #
  # 500 10000 1000000000 ext3
  # method{ format } format{ }
  # use_filesystem{ } filesystem{ ext3 }
  # mountpoint{ / }
  #
  # 64 512 300% linux-swap
  # method{ swap } format{ }
  #
# El format complet de les receptes es troba documentat al fitxer
«partman-auto-recipe.txt» inclòs al paquet «debian-installer» i disponible
al repositori de fonts de l'instal·lador. També s'hi documenta com
especificar paràmetres com etiquetes per als sistemes de fitxers, noms
per als grups de volum i quins dispositius incloure en un grup de volum.

# Particionar per a EFI
# Si el vostre sistema necessita una partció EFI podeu afegir quelcom semblant
# a això a la recepta anterior, com el primer element de la recepta:
# 538 538 1075 free
# $iflabel{ gpt }
# $reusemethod{ }
# method{ efi }
# format{ }
# ...
B.4.7.2 Fer particions amb RAID

També podeu utilitzar la configuració prèvia per configurar les particions a una matriu RAID per programari. Els nivells de RAID suportats són 0, 1, 5, 6 i 10, creant matrius degradades i especificant els dispositius de reemplaçament.

**Avís**

És molt fàcil equivocar-se en aquest tipus de partició automatitzada. A més es tracta d’una funcionalitat que no rep molta atenció per part dels desenvolupadors del debian-installer. La responsabilitat d’aconseguir les receptes correctes (de forma que tinguin sentit i no entren en conflicte) recau en l’usuari. Comproveu el fitxer /var/log/syslog si teniu algun problema.

```bash
# A «method» se li hauria de donar el valor "raid".
#-i partman-auto/method string raid
# Especifica quins discs s’han de partir. Tots acabaran amb la
# mateixa disposició, per tant tan sols funcionarà si els discs tenen
# la mateixa mida.
#-i partman-auto/disk string /dev/sda /dev/sdb
# A continuació necessiteu especificar quines particions físiques
# s’utilitzaran.
#-i partman-auto/expert_recipe string \
#  multiraid :: \n#    1000 5000 4000 raid \n#      $primary{ } method{ raid } \n#    . \n#    64 512 300% raid \n#      method{ raid } \n#    . \n#    500 10000 1000000000 raid \n#      method{ raid } \n#    .
```
Els paràmetres són:

```
# <raidtype> <devcount> <sparecount> <fstype> <mountpoint> \
# <devices> <sparedevices>
```

```
#d-i partman-auto-raid/recipe string \n 1 2 0 ext3 / \n    /dev/sda1#/dev/sdb1 \n . \n # 1 2 0 swap - \n    /dev/sda5#/dev/sdb5 \n . \n # 0 2 0 ext3 /home \n    /dev/sda6#/dev/sdb6 \n .
```

# Per a més informació vegeu el fitxer «partman-auto-raid-recipe.txt»
# inclòs al paquet «debian-installer» i disponible al repositori de fonts
# de l'instal·lador.

Açò fa que el «partman» particioni automàticament sense demanar confirmació.

```
d-i partman-md/confirm boolean true
d-i partman-partitioning/confirm_write_new_label boolean true
d-i partman/choose_partition select finish
d-i partman/confirm boolean true
d-i partman/nooverwrite boolean true
```

### B.4.7.3 Com controlar el muntatge de les particions

Normalment, els sistemes de fitxers es munten emprant un identificador universalment únic (UUID) com a clau, el que permet que siguen muntats correctament encara que canviï els seus noms de dispositiu. Els UUID són llargs i difícils de llegir, així que l'instal·lador vos permet muntar els sistemes de fitxers basant-se en noms de dispositiu tradicionals o en etiquetes que els assigneu. Si demaneu a l'instal·lador que munte per etiquetes, els sistemes de fitxers que no en tinguin seran muntats pel seu UUID.

Els dispositius amb noms estables, com els volums lògics LVM, continuaran emprant noms tradicionals en lloc de l'UUID.

**Avis**

Els noms tradicionals de dispositiu poden canviar amb l'ordre en què el nucli descobreix els dispositius en arrencar, causant que es munte el sistema de fitxers que no toca. De forma similar, es possible que les etiquetes coincidisquen en connectar un disc nou o una unitat USB, i aleshores el comportament del vostre sistema en arrencar serà aleatori.

```
# Per defecte es munta per UUID, però també podeu escollir «traditional»
# per a emprar noms tradicionals de dispositiu, o «label» per a provar amb
# les etiquetes dels sistemes de fitxers abans de recórrer a llurs UUID.
#d-i partman/mount_style select uuid
```

### B.4.8 Instal·lació del sistema base

No hi ha moltes coses que es puguin configurar prèviament en aquesta etapa de la instal·lació. Les úniques preguntes que hi ha fan referència a la instal·lació del nucli.

```
# Configura APT per a no instal·lar per defecte els paquets recomanats.
# L'ús d'aquesta opció pot resultar en un sistema incomplet i només ha de
# ser emprada per usuaris molt experimentats.
#d-i base-installer/install-recommends boolean false
```
B.4.9 Configuració de l’«apt»

La configuració del fitxer `/etc/apt/sources.list` i les opcions bàsiques de configuració estan completament automatitzades segons el mètode d’instal·lació emprat i les respostes a les preguntes prèvies. Opcionalment podeu afegir altres repositoris (locals).

```bash
# El (meta) paquet de la imatge del nucli a instal·lar; es pot utilitzar # "none" si no es vol instal·lar cap nucli.
#d-i base-installer/kernel/image string linux-image-686

# Trieu si voleu analitzar mitjans d’instal·lació addicionals # (per defecte: false).
d-i apt-setup/cdrom/set-first boolean false
# Podeu instal·lar programari de contribució («contrib») i no lliure # («non-free»).
#d-i apt-setup/non-free boolean true
#d-i apt-setup/contrib boolean true
# Elimineu la següent línia si no voleu tenir al sources.list una # entrada activa d’imatge DVD/BD d’instal·lació al sistema instal·lat # (les entrades d’imatges netinst o CD seran desactivades # independentment d’aquest valor).
#d-i apt-setup/disable-cdrom-entries boolean true
# Elimineu aquest comentari si no voleu utilitzar una rèplica.
#d-i apt-setup/use_mirror boolean false
# Trieu quins serveis d’actualització voleu utilitzar; definiu les rèpliques a # utilitzar. Els valors mostrats baix són els valors predeterminats normals.
#d-i apt-setup/services-select multiselect security, updates
#d-i apt-setup/security_host string security.debian.org

# Repositoris addicionals, local[0-9] disponibles
#d-i apt-setup/local0/repository string \
#   http://local.server/debian stable main
#d-i apt-setup/local0/comment string local server
# Habilita les línies deb-src
#d-i apt-setup/local0/source boolean true
# La URL de la clau pública del repositori local; heu de donar una clau o # l’«apt» es queixarà del repositori no autenticat i la línia al «sources.list» # es quedarà comentada.
#d-i apt-setup/local0/key string http://local.server/key
# o es pot inserir aquí codificant en base64 el contingut del fitxer amb la # clau (amb ‘base64 –w0’) i especificant-ho així:
#d-i apt-setup/local0/key string base64://←
#LS0tLS1CRUdJTiBQR1AgUFVCTElDIEtFWSBCTE9DSy0tLS0tCi4uLgo-
# LS0tLS1CRUdJTiBQR1AgUFVCTElDIEtFWSBCTE9DSy0tLS0tC14uLgo=
# Es comprovarà el contingut del fitxer amb la clau per si sembla ser de # tipus «ASCII-armoured».
# Si es així, es deserà amb extensió „.asc”, altrament tindrà extensió ‚.gpg’.
# El format ‚keybox database” no està actualment suportat. (vegeu # generators/60local a les fonts d’apt-setup)

# Per defecte l’instal·lador requereix repositoris autenticats utilitzant # una clau ‘gpg’ coneguda. Aquesta opció es pot utilitzar per deshabilitar # aquesta autenticació. Avis: És insegura, no es recomana.
#d-i debian-installer/allow_unauthenticated boolean true

# Elimineu aquest comentari per afegir la configuració multi-arquitectura per # a i386:
#d-i apt-setup/multiarch string i386
```
**B.4.10 Selecció de paquets**

Podeu instal·lar qualsevol combinació de tasques que hi haja a l’abast. En aquest moment les tasques que hi ha són:

- **standard** (eines estàndard)
- **desktop** (escriptori gràfic)
- **gnome-desktop** (escriptori Gnome)
- **xfce-desktop** (escriptori XFCE)
- **kde-desktop** (escriptori KDE Plasma)
- **cinnamon-desktop** (escriptori Cinnamon)
- **mate-desktop** (escriptori MATE)
- **lxde-desktop** (escriptori LXDE)
- **web-server** (servidor web)
- **ssh-server** (SSH server)

Podeu també no instal·lar cap tasca i forçar la instal·lació d’un conjunt de paquets d’algun altra manera. És recomanable incloure sempre la tasca **standard**.

O en el cas que no vulgueu que es mostri el diàleg del tasksel, afegiu `pkgsel/run_tasksel` al «preseed» (en aquest cas, no s’instal·larà cap paquet via tasksel).

Si voleu instal·lar alguns paquets de forma individual a més a més dels instal·lats per tasques, podeu utilitzar el paràmetre `pkgsel/include`. El valor d’aquest paràmetre pot ser una llista de paquets separats o bé per comes o bé per espais, que el podeu utilitzar de forma senzilla a la línia d’ordres del nucli.

```
#tasksel tasksel/first multiselect standard, web-server, kde-desktop
# O opteu perquè no es mostri el diàleg del tasksel (i que no
# s’instal·li cap paquet):
#d-i pkgsel/run_tasksel boolean false

# Paquets addicionals per instal·lar individualment
#d-i pkgsel/include string openssh-server build-essential
# Actualització dels paquets després del debootstrap.
# Valors permesos: none, safe-upgrade, full-upgrade
#d-i pkgsel/upgrade select none

# Podeu triar si el vostre sistema enviarà informes sobre el programari
# que heu instal·lat, i els programes que feu servir. Per defecte no
# s’envia res, però fer-ho ajuda al projecte a determinar quins programes
# són els més populars i que s’haurien d’incloure al primer CD/DVD.
#popularity-contest popularity-contest/participate boolean false
```

**B.4.11 Finalització de la instal·lació**

```
# Durant la instal·lació des de consola sèrie, les consoles virtuals habituals
# (VT1-VT6) normalment queden inhabilitades a `/etc/inittab`. Descomenteu la
# línia següent per evitar-ho.
#d-i finish-install/keep-consoles boolean true

# Evita el darrer missatge de la instal·lació que apareix indicant-ne l’estat
# complet.
#d-i finish-install/reboot_in_progress note

# Això evita que l’instal·lador expulse el CD quan es torna a arrencar, la
# qual cosa és útil en algunes situacions.
#d-i cdrom-detect/eject boolean false
```
# Açò farà que l’instal·lador aturi la màquina quan acabe, però que no es
# reinicie al sistema instal-lat.
#d-i debian-installer/exit/halt boolean true
# Això apagarà la màquina del tot en comptes de només aturar-la.
#d-i debian-installer/exit/poweroff boolean true

B.4.12 Configuració prèvia d’altres paquets

# Segons el programari instal-lat, o si les cases van malament durant el
# procés d’instal·lació, és possible rebre qüestions sobre altres qüestions.
# També podeu fer-ne una configuració prèvia. Per obtenir una llista de
# totes les qüestions que es poden fer durant la instal·lació, feu una
# instal·lació, i després executeu aquestes ordres:
# debconf-get-selections --installer > file
# debconf-get-selections >> file

B.5 Opcions avançades

B.5.1 Execució d’ordres personalitzades a la instal·lació

Una opció molt potent i flexible oferta per les eines de preconfiguració és la possibilitat d’executar ordres o guions en alguns punts de la instal·lació.

Quan el sistema d’arxius del sistema objectiu està muntat, està disponible a /target. Si s’ha fet servir un CD d’instal·lació, quan està muntat està disponible a /cdrom.

# Aquesta primera ordre s’executa tan prompte com es pot, tot just després
# de llegir el fitxer de configuració prèvia.
#d-i preseed/early_command string anna-install some-udeb
# Aquesta ordre s’executa just abans d’iniciar l’eina de fer particions.
# Pot ser útil per a aplicar dinàmicament una configuració prèvia de l’eina
# que depenja de l’estat dels discs (que potser no estiguin encara visibles
# en executar «preseed/early_command»).
#d-i partman/early_command
#   string debconf-set partman-auto/disk "$(list-devices disk | head -n1)"
# Aquesta s’executa just abans que finalitzi la instal·lació, però
# quan encara es pot usar un directori de destí /target. Podeu fer «chroot»
# sobre «/target» i usar-lo directament, o fer servir les ordres `apt-install`
# i «in-target» per instal·lar paquets fàcilment i executar ordres al
# sistema de destinació.
#d-i preseed/late_command string apt-install zsh; in-target chsh -s /bin/zsh

B.5.2 Ús de la configuració prèvia per canviar els valors predeterminats

És pot utilitzar la configuració prèvia per canviar la resposta predeterminada a una pregunta, però que encara es faci la pregunta. Per fer açò l’indicador seen s’ha de posar a “false” després de donar-li el valor a una pregunta.

d-i foo/bar string value
d-i foo/bar seen false
Podeu assolir el mateix efecte per a totes les preguntes si establiu el paràmetre `preseed/interactive=true` a l'indicador d'arrencada. També pot ser útil per provar o depurar el vostre fitxer de preconfiguració.

Adoneu-vos que el propietari “d-i” només s'ha d'emprar per a variables a usar pel propi instal·lador. Per a variables corresponents als paquets instal·lats al sistema de destinació cal que empreu el nom del paquet. Veu la nota al peu de Secció B.2.2.

Si esteu preconfigurant mitjançant els paràmetres d’arrencada, podeu fer que l’instal·lador pregui una qüestió en concret utilitzant l’operador “?==”, p. ex. `foo/bar?=valor` (o `propietari:foo/bar?=valor`). Tingué en compte que això només afectarà els paràmetres corresponents a les preguntes que realment es mostren durant el procés d’instal·lació, i no als paràmetres “interns”.

Per a més informació sobre la depuració, feu servir el paràmetre d’arrencada `DEBCONF_DEBUG=5`. D’aquesta manera, `debconf` imprimirà més detalls sobre la configuració actual de cada variable i sobre el seu progrés mitjançant els guions d’instal·lació de cada paquet.

### B.5.3 Càrrega en cadena de fitxers de configuració prèvia

En un fitxer de configuració prèvia se’n poden incloure d’altres. Qualsevol paràmetre d’aquests fitxers prevaldrà sobre els dels fitxers carregats primer. Això fa possible, per exemple, indicar la configuració general de la xarxa a un fitxer i els paràmetres més específics a altres.

```bash
# Es pot incloure més d’un fitxer, separat per espais; es carregarán tots.  
# Els fitxers inclosos poden tenir directrius de configuració prèvia pròpies  
# o bé incloure fitxers amb d’altres. Tingué en compte que si els noms de  
# fitxer són relatius, s’agafen del mateix directori que el del fitxer que  
# els inclou.  
#d-i preseed/include string x.cfg

# L’instal·lador pot comprovar sumes de verificació de fitxers de configuració  
# prèvia abans de fer-los servir. Actualment sols es pot emprar «md5sums»,  
# llisten els «md5sums» en el mateix ordre que la llista de fitxers que s’ha  
# d’incloure.  
#d-i preseed/include/checksum string 5da499872becccfd6a2c4872f9171c3d

# Més flexible que això és el següent, que executa una ordre al intèrpret i,  
# si s’obté algun nom de fitxer de configuració prèvia, s’hi inclou.  
#d-i preseed/include_command \  
#   string if [ "’hostname’" = bob ]; then echo bob.cfg; fi

# El més flexible de tots, acó descarrega un programa i l’executa.  
# El programa pot utilitzar ordres com «debconf-set» per manipular la base  
# de dades «debconf». Es pot llistar més d’un guió, separat per espais.  
# Adoneu-vos que si els noms de fitxers són relatius, s’agafen  
# del mateix directori que el fitxer de preconfiguració que els executa.  
#d-i preseed/run string foo.sh

És possible l’encadamenet des de l’«initrd» o de la fase de configuració prèvia amb fitxer, a una configuració prèvia en xarxa donant el valor a «preseed/url» en els fitxers anteriors. Aço farà que la configuració prèvia de la xarxa es realitze quan la xarxa s’aixeque. Necessiteu anar en compte quan ho feu, ja que hi ha dues formes diferents de fer la configuració prèvia, que vol dir per exemple que tindreu l’oportunitat d’executar l’ordre «preseed/early», la segona que es du a terme després d’aixequer la xarxa.
Apèndix C

Fer particions per a Debian

C.1 Com decidir quines particions fer per a Debian i llurs mides

Com a mínim imprescindible, GNU/Linux necessita una partició pròpia. Podeu tenir una única partició que contingui tot el sistema operatiu, les aplicacions i els vostres fitxers personals. Molta gent pensa que també és necessària una altra partició per a l’intercanvi de memòria, però això no és cert del tot. La partició d’intercanvi o “swap” és un espai reservat per al sistema operatiu, i que permet utilitzar el disc com si es tractés de “memòria virtual”. Si poseu l’espai d’intercanvi en una altra partició independent, Linux pot fer-ne un ús molt més eficient. Es pot fer servir un fitxer normal per a l’intercanvi, però no és recomanable.

Tanmateix, la majoria de la gent prefereix assignar a GNU/Linux més particions de les estrictament necessàries. Hi ha dos motius pels que us pot interessar dividir el sistema de fitxers en unes quantes particions més petites. El primer és per seguretat. Si passa res que malmeti el sistema de fitxers, generalment només afectarà una partició. D’aquesta manera només caldrà restaurar una part del sistema (a partir de les còpies de seguretat que aneu fent meticulosament). Almenys seria bo considerar tenir el que normalment es coneix com “partició arrel”. Aquesta conté els components més essencials del sistema. Si qualsevol de les altres particions queda malmesa, encara podreu arrencar GNU/Linux per arreglar el sistema. Això us pot estalviar haver de reinstal·lar-ho tot de nou.

El segon motiu generalment és més important en un entorn professional, però en realitat dependrà de l’ús que feu de la màquina. Per exemple, un servidor que rep molt correu no desitja pot omplir fàcilment una partició. Si teniu /var/mail en una partició separada al servidor de correu, la major part del sistema continuarà funcionant.

L’únic inconveni real de fer servir més particions és que sovint és difícil saber d’entrada quines necessitats tindreu. Si feu una partició massa petita, llavors o reinstal·leu el sistema o no parareu de moure coses d’una banda a l’altra per fregar la partició infradimensionada. D’altra banda, si feu la partició massa gran estareu malbaratant espai que es podria fer servir per a alguna altra cosa. És cert que l’espai de disc és barat avui en dia, però tot i així, per què llançar els diners?

C.2 L’arbre de directoris

Debian GNU/Linux s’adhereix a la *Filesystem Hierarchy Standard* (Jerarquia estàndard del sistema de fitxers) per a anomenar directoris i fitxers. Aquest estàndard permet tant a usuaris com a programes predir la ubicació dels fitxers i directoris. El directori arrel es representa per una barra / . A partir de l’arrel, tots els sistemes Debian inclouen aquests directoris:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Directori</th>
<th>Contingut</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>bin</td>
<td>Binaris d’ordres essencials</td>
</tr>
<tr>
<td>boot</td>
<td>Fitxers estàtics del carregador d’arrencada</td>
</tr>
<tr>
<td>dev</td>
<td>Fitxers de dispositiu</td>
</tr>
<tr>
<td>etc</td>
<td>Configuració del sistema específica de la màquina</td>
</tr>
<tr>
<td>home</td>
<td>Directoris dels usuaris</td>
</tr>
<tr>
<td>lib</td>
<td>Biblioteques compartides essencials i mòduls del nucli</td>
</tr>
<tr>
<td>media</td>
<td>Punts de muntatge per a dispositius extraibles</td>
</tr>
<tr>
<td>mnt</td>
<td>Muntatge temporal de sistemes de fitxers</td>
</tr>
<tr>
<td>proc</td>
<td>Directori virtual per a informació del sistema</td>
</tr>
<tr>
<td>root</td>
<td>Directori principal de l’usuari root</td>
</tr>
</tbody>
</table>
A continuació teniu una llista de consideracions importants pel que fa a directoris i particions. Tingeu en compte que l'ús del disc pot variar molt segons la configuració del sistema. Aquestes recomanacions són més aviat generals i proporcionen un bon punt de partida per a fer particions.

- La partició arrel / sempre ha de contenir físicament /etc, /bin, /sbin, /lib, i /dev; altrament no podreu arrencar. Normalment calen 250–350 MiB per a la partició arrel.

- /usr: conté tots els programes d'usuari (/usr/bin), biblioteques (/usr/lib), documentació (/usr/share/doc), etc. Aquesta és la part del sistema de fitxers que generalment ocupa més. Li hauríeu de concedir com a mínim 500 MiB d'espai en disc. Aquesta mida s'ha d'incrementar depenent del nombre i el tipus de paquets que planejeu instal·lar. Una estació de treball potent o un servidor poden dedicar-li 4-6 GiB.

- Ara es recomana tenir /usr a la partició arrel /, d'altre manera podria ocasionar problemes en l'arrencada. Això significa que cal reservar almenys 600–750MB d’espai de disc per a la partició arrel incloent /usr, o 5–6GB per a una màquina de treball o una instal·lació de servidor.

- /var: les dades variables, com ara articles de grups de discussió, correus electrònics, pàgines web, bases de dades, la memòria cau del sistema de paquets, etc., aniran a parar a aquest directori. La seva mida dependrà en bona part de l'ús que doneu al sistema, però per a la majoria de gent, el que marcarà la mida serà la sobrecàrrega produïda pel sistema d'administració de paquets. Si penseu fer una instal·lació completa de gairebé tot allò que Debian pot oferir, tot en una sola sessió, n’hi hauria d’haver prou amb reservar 2 o 3 GiB d’espai per a /var. Si penseu fer la instal·lació per parts (és a dir, instal·lar els serveis i utilitats, després les eines de text, llavors X...), us en podeu sortir amb 300–500 MiB. Si aneu més justos de disc i no penseu fer actualitzacions importants, passareu amb només 30 o 40 MiB.

- /tmp: les dades temporals generades pels programes segurament aniran a parar a aquest directori. 40–100 MiB haurien de ser suficients. Algunes aplicacions, com ara eines de manipulació de fitxers, autoria de CD/DVD, o altres programari multimèdia, poden fer servir /tmp per emmagatzemar fitxers imatge. Si teniu intenció de fer servir aquest tipus d'aplicacions, és recomanable ajustar l'espai disponible a /tmp convenientment.

- /home: tot usuari deixa les seves dades en un subdirectorí d'aquest directori. La seva mida dependrà del nombre d'usuaris que tingui el sistema, i dels fitxers que s'hagin d'emmagatzemar. Segons l'ús planejat per a la màquina s'haurien de reservar uns 100 MiB per a cada usuari, adaptant aquest valor a les vostres necessitats particulars. Reserveu molt més espai si teniu previst desar molts fitxers multimèdia (imatges, MP3, pel·lícules) als vostres directoris personals.

### C.3 Esquema de particions recomanat

Per a usuaris novells, màquines Debian personals, sistemes domèstics i altres instal·lacions monousuari, el més fàcil i probablement més simple serà fer una única partició / (més la d'intercanvi). El tipus de partició recomanat és ext4.

En sistemes multiusuari amb molt espai de disc, és millor col·locar /var, /tmp, i /home cadascun a la seva pròpia partició, i separats de la partició /.

Podríeu necessitar una partició a part per /usr/local si penseu instal·lar molts programes que no formen part de la distribució Debian. Si la vostra màquina ha de ser un servidor de correu, potser caldria fer una partició a part per a /var/mail. Si esteu instal·lant un servidor amb molts comptes d’usuari, és bo tenir una partició gran independent per a /home. En general, l'esquema de particions varia d’una màquina a una altra, depenent de per a què es faci servir.

Per a sistemes més complexos llegiu el Multi Disk HOWTO. Aquesta secció tracta més en profunditat aquest tema, pot interessar especialment a proveïdors d'internet i a persones que es dediquin a configurar servidors.
Pel que fa a la mida de la partició d’intercanvi, hi ha molts punts de vista diferents. Un heurisme que va prou bé és fer-la tan gran com la memòria del sistema. Però en la majoria de casos no hauria de ser inferior a 512 MiB. És clar que hi ha excepcions a la regla.

Com a exemple, una antiga màquina domèstica podria tenir 512 MiB de RAM i un disc SATA de 20 GiB a /dev/sda. Podria haver-hi una partició de 8 GiB per a un altre sistema operatiu a /dev/sda1, una partició d’intercanvi de 512 MiB a /dev/sda2 i la resta, aproximadament 11,5 GiB a /dev/sda3, com a partició Linux. Per tenir una idea de l’espai que ocupen altres paquets que us poden interessar una vegada la instal·lació del sistema ha estat completada, llegiu Secció D.2.

C.4 Noms dels dispositius a Linux

Els noms dels discs i particions a Linux poden ser diferents que en altres sistemes operatius. Necessiteu saber els noms que utilitza Linux quan generiu i monteu particions. Aquest és l’esquema bàsic de noms:

- El primer disc dur s’anomena /dev/sda.
- El segon disc dur s’anomena /dev/sdb, i així successivament.
- El primer CD-ROM SCSI s’anomena /dev/scd0, també conegut com a /dev/sr0.

Les particions en cada disc es representen afegint un número decimal al nom del disc: sda1 i sda2 representen la primera i segona partició del primer disc SCSI del vostre sistema.

Ací teniu un exemple real. Assumim que teniu un sistema amb dos discos SCSI, un a l’adreça SCSI 2 i l’altre a l’adreça SCSI 4. El primer disc (a l’adreça 2) s’anomena sda, i el segon sdb. Si la unitat sda té tres particions, aquestes s’anomenaran sda1, sda2 i sda3. La mateixa lògica s’aplica també al disc sdb i les seues particions.

Teniu en compte que si teniu dos adaptadors de bus SCSI (és a dir, controladores), l’ordre de les unitats pot ser confús. La millor solució en aquest cas és estar atent als missatges d’arrencada, assumint que sabeu els models de les unitats i/o les seues capacitats.

C.5 Programes per fer particions de Debian

Els desenvolupadors de Debian han adaptat nombroses varietats de programes per fer particions a fi que funcionen en diversos tipus de discs durs i arquitectures d’ordinador. Tot seguit hi ha una llista dels programes adients per a la vostra arquitectura.

partman És l’eina de Debian recomanada per fer particions. Aquesta navalla suïssa també pot redimensionar particions, generar sistemes de fitxers i associar-los a punts de muntatge.

fdisk És el partidor de discs original del Linux, adequat per als experts.

Aneu amb compte si teniu particions de FreeBSD. Els nuclis d’instal·lació permeten l’ús d’aquestes particions, però la manera com l’fdisk els representa (o no) pot fer que els noms de dissenys diferisquen. Vegeu el COM ES FA Linux+FreeBSD.

cfdisk És un partidor de discs d’ús senzill, apte per a tothom.

Tingeu en compte que el cfdisk no reconeix particions FreeBSD en absolut i que, novament, els noms de dispositius poden diferir.

Un d’aquestes programes s’executarà de manera predeterminada quan seleccioneu Parteix els dics (o paregut). Es podria utilitzar una eina de fer particions des de la línia d’ordres al VT2, malgrat que no es recomana.
Informació variada

D.1 Dispositius del Linux

En el Linux teniu diversos fitxers especials que podeu trobar al directori `/dev`. Aquests fitxers s’anomenen fitxers de dispositiu i no es comporten com fitxers normals. Els tipus més comuns de fitxers de dispositiu són els de bloc i els de caràcter. Aquests fitxers actuen d’interfície amb el controlador real (que forma part del núcli de Linux) que és el que accedeix al maquinari. Un altre tipus de fitxer de dispositiu menys habitual és el que s’anomena pipe. Podeu vore els fitxers de dispositiu més important a la taula de baix.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fitxer</th>
<th>Descripció</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sda</td>
<td>Disc dur al primer port (Mestre)</td>
</tr>
<tr>
<td>sdb</td>
<td>Segon disc dur</td>
</tr>
<tr>
<td>sda1</td>
<td>Primera partició del primer disc dur</td>
</tr>
<tr>
<td>sdb7</td>
<td>Setene partició del segon disc dur</td>
</tr>
<tr>
<td>sr0</td>
<td>Primer CD-ROM</td>
</tr>
<tr>
<td>sr1</td>
<td>Segon CD-ROM</td>
</tr>
<tr>
<td>ttyS0</td>
<td>Port sèrie 0, COM1 sota l’MS-DOS</td>
</tr>
<tr>
<td>ttyS1</td>
<td>Port sèrie 1, COM2 sota l’MS-DOS</td>
</tr>
<tr>
<td>psaux</td>
<td>Dispositiu de ratolí PS/2</td>
</tr>
<tr>
<td>gpmdata</td>
<td>Pseudodispositiu, repetidor de dades procedents del dimoni GPM (ratolí)</td>
</tr>
<tr>
<td>cdrom</td>
<td>Enllaç simbòlic a la unitat de CD-ROM</td>
</tr>
<tr>
<td>mouse</td>
<td>Enllaç simbòlic al fitxer de dispositiu del ratolí</td>
</tr>
<tr>
<td>null</td>
<td>Qualsevol cosa escrita a aquest dispositiu desapareixerà</td>
</tr>
<tr>
<td>zero</td>
<td>Aquest dispositiu produeix sempre zeros</td>
</tr>
</tbody>
</table>

D.1.1 Configuració del ratolí

El ratolí pot emprar-se tant a la consola del Linux (amb el «gpm») com a l’entorn de finestres X. Normalment, només cal instal·lar el gpm i el servidor X. Ambdós s’han de configurar per fer servir `/dev/input/mice` com al dispositiu de ratolí. El nom correcte del protocol del ratolí a «gpm» és `exps2`, i a X ExplorerPS/2. Els fitxers de configuració són `/etc/gpm.conf` i `/etc/X11/xorg.conf`, respectivament.

El ratolí pot emprar-se tant a la consola del Linux (amb el «gpm») com a l’entorn de finestres X. Normalment, només cal instal·lar el gpm i el servidor X. Ambdós s’han de configurar per fer servir `/dev/input/mice` com al dispositiu de ratolí. El nom correcte del protocol del ratolí a «gpm» és `exps2`, i a X ExplorerPS/2. Els fitxers de configuració són `/etc/gpm.conf` i `/etc/X11/xorg.conf`, respectivament.

Cal carregar certs mòduls del núcli per a fer funcionar el ratolí. En alguns casos, es detecta automàticament els mòduls correctes, però no sempre per als antics ratolins sèrie i de tipus «bus»¹, actualment només en ús en equips

¹Els ratolins sèrie tenen un connector en D de 9 forats; els ratolins de «bus» tenen 8 agulles i son redons, cal no confondre’ls amb connector redó de 6 agulles del ratolí PS/2 o amb el connector redó de 4 agulles del ratolí ADB.
ants. A continuació es resum els mòduls del nucli Linux necessaris per a diferents tipus de ratolins:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Mòdul</th>
<th>Descripció</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>psmouse</td>
<td>ratolí PS/2 (autodetectat)</td>
</tr>
<tr>
<td>usbhid</td>
<td>ratolí USB (autodetectat)</td>
</tr>
<tr>
<td>sermouse</td>
<td>La majoria de ratolins sèrie</td>
</tr>
<tr>
<td>logibm</td>
<td>Ratolí «bus»connectat amb una targeta Logitech</td>
</tr>
<tr>
<td>inport</td>
<td>Ratolí «bus» connectat a una targeta ATI o Microsoft InPort</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Per a carregar un mòdul controlador del ratolí, podeu fer servir l’ordre `modconf` (del paquet del mateix nom) i mirar en la categoria `kernel/drivers/input/mouse`.

### D.2 Espai requerit per a les tasques

Una instal·lació estàndard per a l’arquitectura «amd64» amb el nucli 2.6, incloent-hi tots els paquets estàndard, requereix 971 MiB d’espai de disc. Una instal·lació bàsica mínima, amb la tasca “Sistema estàndard” no seleccionada, ocuparà 769 MiB.

#### IMPORTANT

En els dos casos és l’espai en disc utilitzat després d’acabar la instal·lació i esborrar tots els fitxers temporals. Açò també te en compte les necessitats del sistema de fitxers, per exemple els fitxers de «journal». Açò vol dir que farà falta prou més espai al disc durant la instal·lació i per l’ús normal del sistema.

La següent taula enumera les mides indicades per l’«aptitude» que calen per a les tasques llistades en el «tasksel». Tingueu en compte que algunes d’aquestes comparteixen components, per tant la mida total de la instal·lació conjunta de dues d’elles pot resultar inferior al total de la suma indicat.

Per defecte s’instal·larà l’entorn d’escriptori GNOME, però podeu escollir un entorn d’escriptori alternatiu emprant una de les imatges d’instal·lació especials, o especificant l’entorn d’escriptori desitjat durant la instal·lació (vegeu Secció 6.3.6.2).

Tingueu en compte que cal afegir les mides de la taula a la de la instal·lació estàndard a l’hora de determinar la mida de les particions. La major part de la mida identificada com a “Mida de la instal·lació” la faran servir `/usr` i `/lib`; la mida identificada com a “Mida de la descàrrega” cal tenir-la a l’abast (temporalment) a `/var`.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tasca</th>
<th>Mida de la instal·lació (MiB)</th>
<th>Mida de la descàrrega (MiB)</th>
<th>Espai requerit per a la instal·lació (MiB)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Entorn d’escriptori</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• GNOME (per defecte)</td>
<td>2790</td>
<td>786</td>
<td>3576</td>
</tr>
<tr>
<td>• KDE Plasma</td>
<td>4122</td>
<td>1212</td>
<td>5334</td>
</tr>
<tr>
<td>• Xfce</td>
<td>2187</td>
<td>621</td>
<td>2808</td>
</tr>
<tr>
<td>• LXDE</td>
<td>2271</td>
<td>635</td>
<td>2924</td>
</tr>
<tr>
<td>• MATE</td>
<td>2574</td>
<td>711</td>
<td>3285</td>
</tr>
<tr>
<td>• Cinnamon</td>
<td>4197</td>
<td>1251</td>
<td>5448</td>
</tr>
<tr>
<td>Servidor web</td>
<td>44</td>
<td>11</td>
<td>55</td>
</tr>
<tr>
<td>Servidor de SSH</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Si la llengua emprada no és l’anglès, el `tasksel` potser instal·larà automàticament una `tasca de localització` si n’hi ha cap a l’abast per a la vostra llengua. Les necessitats d’espai canvien segons la llengua; heu de reservar uns 350 MiB en total per a la descàrrega i la instal·lació.
D.3 Instal·lar Debian GNU/Linux des d’un sistema Unix/Linux

Aquesta secció explica com instal·lar Debian GNU/Linux des d’un Unix o Linux, sense utilitzar el sistema de menús de l’instal·lador com s’explica a tot aquest manual. Aquest COM ES FA d’”instal·lació creuada” l’han demanat usuaris de Red Hat, Mandriva i SuSE que migren a Debian GNU/Linux. En aquesta secció es pressuposa una certa familiaritat amb la introducció d’ordres «*nix» i la navegació pel sistema de fitxers. En aquesta secció, $ significa que l’ordre s’ha d’introduir al sistema actual de l’usuari, i # significa que l’ordre s’ha d’introduir al «chroot» de Debian.

Una vegada tingueu configurat el sistema Debian a la vostra mida, podreu migrar totes les dades existents (si n’hi ha alguna) i continuar treballant. Aquesta és, per tant una instal·lació Debian GNU/Linux amb “sense temps d’inactivitat”. També és una manera intel·ligent de treballar amb maquinari que d’altra manera no funciona bé amb diferents arrencades o mitjans d’instal·lació.

### NOTA

Ja que aquesta és principalment una tasca manual, heu de considerar que haureu de fer moltes configuracions bàsiques del sistema, que requeriran més coneixement en general sobre Debian i Linux que el necessari per a realitzar una instal·lació regular. No espereu que aquest procediment resulti en un sistema idèntic al que obtindríeu amb una instal·lació regular. També heu de tenir en compte que aquest procediment només descriu els passos bàsics per a configurar el sistema. Pot ser que siguin necessaris passos addicionals d’instal·lació i/o configuració.

D.3.1 Començar

Amb les actuals eines «*nix», es necessita tornar a partir el disc, preparant al menys un sistema de fitxers i una partició d’intercanvi. Necessitareu al menys 769 MiB d’espai per una instal·lació de consola, o bé al menys 2271 MiB si voleu instal·lar X (més si intenteu instal·lar algun entorn d’escriptori com el GNOME o el KDE Plasma).

A continuació, genereu sistemes de fitxers a les vostres particions. Per exemple, per generar un sistema de fitxers «ext3» a la partició `/dev/sda6` (que és el nostre exemple per la partició arrel):

```
# mke2fs -j /dev/sda6
```

Si voleu generar un sistema de fitxers «ext2», ometeu `-j`.

Inicialitzeu i activeu l’intercanvi (substituïu el número de la partició per la vostra partició d’intercanvi de Debian):

```
# mkswap /dev/sda5
# sync
# swapon /dev/sda5
```

Munteu la partició a `/mnt/debinst` (el lloc d’instal·lació, per ser l’arrel (/) del sistema de fitxers del nou sistema). El punt de muntatge és arbitrari, i se’n farà ús després.

```
# mkdir /mnt/debinst
# mount /dev/sda6 /mnt/debinst
```

### NOTA

Si voleu tenir parts del vostre sistema de fitxers (p. ex. «/usr») muntats en particions separades, haureu de generar i muntar aquests directoris manualment abans de procedir amb la següent fase.

D.3.2 Instal·lar debootstrap

L’eina que utilitza l’instal·lador de Debian, i que es reconeix oficialment com la manera d’instal·lar un sistema base de Debian, és **debootstrap**. Fa ús de `wget` i `ar`, i per altra part tan sols depèn de `/bin/sh` i eines Unix/Linux bàsiques².

²Això inclou les utilitats base de GNU i ordes com `sed`, `grep`, `tar` i `gzip`. 

86
Instal·leu **wget** i **ar** si no hi són ara al vostre sistema, i descarregueu i instal·leu **debootstrap**.

Podreu també utilitzar el procediment següent per fer la instal·lació de forma manual. Genereu un directori de treball per extreure els «.deb» dins:

```
# mkdir work
# cd work
```

El binari de **debootstrap** el podeu trobar a l’arxiu de Debian (assegureu-vos de seleccionar l’arxiu correcte per la vostra arquitectura). Descarregueu el «.deb** debootstrap** del repositori, copieu el paquet al directori i extraieu-ne els fitxers. Necessiteu tenir privilegis de «root» per instal·lar els fitxers.

```
# ar -x debootstrap_0.X.X_all.deb
# cd /
# zcat /full-path-to-work/work/data.tar.gz | tar xv
```

### D.3.3 Executar debootstrap

Podreu descarregar els fitxers que necessiteu del **debootstrap** directament de l’arxiu quan l‘executeu. Podreu substituir **ftp.es.debian.org/debian** per qualsevol rèplica de l’arxiu a l’ordre de l’exemple de baix, preferiblement per un que estigui a prop vostre. Teneu una llista de les rèpliques a [http://www.debian.org/mirror/list](http://www.debian.org/mirror/list).

Si teniu una imatge d’instal·lació de Debian GNU/Linux bookworm muntada a `/cdrom`, podeu substituir l’adreça del http per: `file:/cdrom/debian/`

Substituïu una de les següents per **ARCH** a l’ordre **debootstrap**: `amd64`, `arm64`, `armel`, `armhf`, `i386`, `mips64el`, `mipsel`, `ppc64el`, `s390x`.

```
# /mnt/debinst/bin/debootstrap --arch ARCH bookworm
```

Si l’arquitectura destí és diferent de la de la màquina, haureu d’afegir l’opció `--foreign`.

### D.3.4 Configurar el sistema base

Ara ja teniu un sistema Debian real al disc, això sí, molt petit. Feu **chroot**:

```
# LANG=C.UTF-8 chroot /mnt/debinst /bin/bash
```

Si l’arquitectura de destí és diferent a la de l’hoste, primer haureu de copiar «qemu-user-static» al nou hoste:

```
# cp /usr/bin/qemu-ARCH-static /mnt/debinst/usr/bin
# LANG=C.UTF-8 chroot /mnt/debinst qemu-ARCH-static /bin/bash
```

Després d’entrar al «chroot» podrieu necessitar ajustar la definició del terminal per a que sigui compatible amb el sistema Debian base, per exemple:

```
# export TERM=xterm-color
```

Depenent del valor de «TERM», haureu d’instal·lar el paquet `ncurses-term` per a tenir suport per a ell.

Si l’arquitectura objectiu és diferent de a la de l’hoste, necessitau acabar el procés multietapa d’arrencada:

```
/debootstrap/debootstrap --second-stage
```

### D.3.4.1 Generar fitxers de dispositiu

En aquest punt `/dev/` només conté fitxers de dispositiu molt bàsics. Per als següents passos de la instal·lació pot ser que es requereixin fitxers de dispositiu addicionals. Hi ha diferents maneres d’assolir això, i el mètode que haurieu d’emprar depèn del sistema hoste que esteu usant per a fer la instal·lació, de si sereu servir o no un nucli modular, i de si pensueu usar fitxers de dispositiu estàtics o dinàmics (p. ex. usant `udev`) per al nou sistema.

Algunes de les opcions disponibles són:

- instal·lar el paquet «makedev» i generar un conjunt de fitxers de dispositiu estàtics fent servir (abans de fer «chroot»)
D.3. INSTAL·LAR DEBIAN GNU/LINUX DES D’UN...

- només generar manualment dispositius de fitxer fent servir **MAKEDEV**
- muntar vinculantment («bind mount») «/dev» des del vostre sistema hoste a sobre de «/dev» al sistema destí; tinguéu en compte que els guions «postinst» d’alguns paquets poden intentar crear fitxers de dispositiu, per tant aquest opció s’ha d’utilitzar amb cura.

### D.3.4.2 Muntatge de les particions

Necessitareu generar el fitxer `/etc/fstab`.

```
# editor /etc/fstab
```

Aquest és un exemple que podeu modificar per a que s’ajuste a les vostres necessitats:

```
# /etc/fstab: informació estàtica del sistema de fitxers.
# s. fitxers punt muntatge tipus opcions dump passades
/dev/XXX / ext3 defaults 0 1
/dev/XXX /boot ext3 ro,nosuid,nodev 0 2
/proc /proc proc defaults 0 0
/dev/cdrom /media/cdrom iso9660 noauto,ro,user,exec 0 0
/dev/XXX /tmp ext3 rw,nosuid,nodev 0 2
/dev/XXX /var ext3 rw,nosuid,nodev 0 2
/dev/XXX /usr ext3 rw,nosuid,nodev 0 2
/dev/XXX /home ext3 rw,nosuid,nodev 0 2
```

Utilitzeu `mount -a` per muntar tots els sistemes de fitxers que heu especificat al vostre `/etc/fstab`, o bé munteu cada sistema de fitxers de forma individual:

```
# mount /path # ex.: mount /usr
```

Els sistemes Debian tenen punts de muntatge pels dispositius extraïbles a `/media`, però manté enllaços per raons de compatibilitat a `/`. Poseu generar aquests si els necessiteu, per exemple:

```
# cd /media
# mkdir cdrom0
# ln -s cdrom0 cdrom
# cd /
# ln -s media/cdrom
```

Podeu muntar el sistema de fitxers «proc» vairés vegades i a llocs arbitraris, però s’espera tenir el `/proc`. Si no utilitzeu `mount -a`, assegureu-vos de muntar «proc» abans de continuar:

```
# mount -t proc proc /proc
```

L’ordre `ls /proc` ha de mostrar ara un directori no buit. Si això fallés, podeu provar de muntar «proc» des de fora del «chroot»:

```
# mount -t proc proc /mnt/debinst/proc
```

### D.3.4.3 Configurar la zona horària

Posant la tercera línia del fitxer `/etc/adjtime` a “UTC” o “LOCAL” determina si el sistema interpretarà que el rellotge intern està en UTC o en horari local. L’ordre següent permetrà configurar i triar la vostra zona horària.
# editor /etc/adjtime

Això és un exemple:

0.0 0 0.0 0 UTC

La següent ordre vos ajudarà a seleccionar la vostra franja horària.

# dpkg-reconfigure tzdata

D.3.4.4 Configurar la xarxa

Per configurar la xarxa, editeu `/etc/network/interfaces`, `/etc/resolv.conf`, `/etc/hostname` i `/etc/hosts`.

Així teniu alguns exemples senzillos de `/usr/share/doc/ifupdown/examples`:

```
# /etc/network/interfaces -- fitxer de configuració per ifup(8), ifdown(8)
# Llegiu la pàgina del manual de «interfaces(5)» per veure quines
# opcions teniu al vostre abast.

# La interfície «loopback» ja no és realment necessària, però es pot emprar
# si és necessari.
# auto lo
# iface lo inet loopback

# Per utilitzar «dhcp»:
# auto eth0
# iface eth0 inet dhcp

# Un exemple de configuració amb IP estàtica («network», «broadcast» i
# «gateway» són opcionals):
# auto eth0
# iface eth0 inet static
#     address 192.168.0.42
#     network 192.168.0.0
#     netmask 255.255.255.0
#     broadcast 192.168.0.255
#     gateway 192.168.0.1

Introduïu el nom del(s) vostre(s) servidor(s) de noms a `/etc/resolv.conf`:

# editor /etc/resolv.conf

Un exemple senzill de `/etc/resolv.conf`:

```
search example.com
nameserver 10.1.1.36
nameserver 192.168.9.100
```

Introduïu el nom del vostre sistema (de 2 a 63 caràcters):

# echo DebianHostName > /etc/hostname

I un fitxer `/etc/hosts` bàsic amb suport IPv6:
Si teniu àrees de xarxa, ordeneu els noms dels mòduls dels controladors al fitxer `/etc/modules` amb l’ordre desitjat. A l’arrencada, cada targeta s’associarà amb el nom de la interfície («eth0», «eth1», etc.) que esperàveu.

### D.3.4.5 Configurar APT

El «debootstrap» haurà generat un fitxer `/etc/apt/sources.list` molt bàsic que permetrà instal·lar paquets addicionals. Per altra banda, potser voldreu afegir alguns fonts addicionals, per exemple per al codi font dels paquets i les actualitzacions de seguretat:

```plaintext
# Les línies següents són les desitjables per a màquines amb suport IPv6
::1 ip6-localhost ip6-loopback
fe00::0 ip6-localnet
ff00::0 ip6-mcastprefix
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
ff02::3 ip6-allhosts

Si teniu àrees de xarxa, ordeneu els noms dels mòduls dels controladors al fitxer `/etc/modules` amb l’ordre desitjat. A l’arrencada, cada targeta s’associarà amb el nom de la interfície («eth0», «eth1», etc.) que esperàveu.

Recordeu d’executar `apt update` després de fer els canvis a la llista de fonts.

### D.3.4.6 Configurar el teclat i els paràmetres locals («locales»)

Per configurar els vostres paràmetres locals per utilitzar un idioma que no sigui l’anglès, instal·leu el paquet de suport locals i configureu-lo. En aquest moment es recomana utilitzar els «locales» amb UTF-8.

```plaintext
# aptitude install locales
# dpkg-reconfigure locales

Per configurar el vostre teclat (si fa falta):

```plaintext
# apt install console-setup
# dpkg-reconfigure keyboard-configuration
```

El canvi en la configuració del teclat no serà efectiu mentre esteu al «chroot», sinó que estarà configurat en reiniciar de nou.

### D.3.5 Instal·lar un nucli

Si intenteu arrencar aquest sistema, probablement voldreu un nucli Linux i un carregador d’arrencada. Identifiqueu si hi ha algun nucli pre-empaquetat amb:

```plaintext
# apt search linux-image
```

Ara instal·lau el paquet corresponent al nucli que desitjau fent servir el seu nom de paquet.

```plaintext
# apt install linux-image-arch-etc
```

### D.3.6 Configuració del carregador d’arrencada

Per aconseguir que el vostre sistema Debian GNU/Linux arrenqui, configureu el carregador d’arrencada per a que carregui el nucli instal·lat a la partició. Fixeu-vos que `debootstrap` no instal·la cap carregador d’arrencada, encara que podeu utilitzar l’`apt` dins el «chroot» per tal de fer-ho.

Tingueu en compte que això assumeix que s’ha generat un fitxer de dispositiu `/dev/sda`. Hi ha mètodes alternatius per instal·lar `grub2`, però aquests estan fora l’abast d’aquest apèndix.
D.3.7 Accés remot: instal·lar SSH i configurar l’accés

Si podeu accedir al sistema des de la consola, podeu botar aquesta secció. Si el sistema ha d’ésser accessible des de la xarxa més endavant, és necessari instal·lar SSH i configurar l’accés.

```
# apt install ssh
```

La identificació com a administrador amb contrasenya està desactivada per defecte, de manera que la configuració de l’accés es pot fer establent una contrasenya i activant la identificació del compte d’administració amb contrasenya:

```
# passwd
# editor /etc/ssh/sshd_config
```

Aquesta opcio està activada:

```
PermitRootLogin yes
```

També es pot configurar l’accés posant una contrasenya SSH al compte d’administració:

```
# mkdir /root/.ssh
# cat << EOF > /root/.ssh/authorized_keys
ssh-rsa ....
EOF
```

Finalment, l’accés es pot configurar donant d’alta un usuari i assignant-li una contrasenya:

```
# adduser joe
# passwd joe
```

D.3.8 Retocs finals

Com ja s’ha dit abans, el sistema instal·lat serà molt bàsic. Si us agradaria tenir un sistema més madur, hi ha un mètode fàcil per instal·lar tots els paquets de prioritat “standard”:

```
# tasksel install standard
```

Per suposat, podeu utilitzar l’`apt` per instal·lar paquets de forma individual.

Després de la instal·lació hi ha un munt de paquets descarregats a `/var/cache/apt/archives/`. Podeu alliberar espai al disc executant:

```
# apt clean
```

D.4 Instal·lació de Debian GNU/Linux utilitzant PPP sobre Ethernet (PPPoE)

En alguns països el PPP sobre Ethernet (PPPoE) és un protocol comú per a les connexions de banda ampla (ADSL o cable) als proveïdors de serveis d’internet. La configuració de la connexió de xarxa utilitzant PPPoE no està suportada per defecte a l’instal·lador, però es pot fer funcionar de forma molt senzilla. Aquesta secció explica com fer-ho.

La connexió PPPoE feta a la instal·lació estarà també disponible després de reiniciar al sistema que heu instal·lat (vegeu Capítol 7).

Per tenir l’opció de configurar i utilitzar PPPoE a la instal·lació, necessitareu instal·lar l’component utilitzant una de les imatges de CD-ROM/DVD de les que podeu disposar. No hi ha suport per altres mètodes d’instal·lació (com per exemple netboot).

Instal·lar amb PPPoE és casí el mateix que qualsevol altra instal·lació. Els passos següents mostren les diferències.

- Arrenqueu l’instal·lador utilitzant el paràmetre d’arrencada `modules=ppp-udeb`. Açò assegurará que el component responsable de la configuració del PPPoE (`ppp-udeb`) es carregarà i executarà automàticament.

- Seguiu els passos inicials normals de la instal·lació (selecció de la llengua, país i teclat i la càrrega de components addicionals³).

³El component `ppp-udeb` es carrega com qualsevol dels components addicionals en aquest pas. Si voleu instal·lar amb prioritat mitjana o baixa (mode expert), podeu seleccionar manualment el `ppp-udeb` en comptes d’introduir el paràmetre “modules” a l’indicador de l’arrencada.
• El pas següent és la detecció del maquinari de xarxa, per poder identificar qualsevol targeta Ethernet present al sistema.

• Després d'açò s'iniciarà la configuració del PPoE. L'instal·lador provarà tots els dispositius Ethernet detectats per poder trobar un concentrador PPoE (un tipus de servidor que controla connexions de tipus PPoE). És possible que no es trobe el concentrador al primer intent. Açò pot passar de vegades a xarxes carregades o lentes o amb servidors defectuosos. En molts casos un segon intent per detectar el concentrador serà suficient; per tornar a intentar-ho, seleccioneu Configurar i iniciar una connexió PPoE des del menú principal de l'instal·lador.

• Després de trobar un concentrador, es demanarà a l'usuari que escriuï la informació d'accés (l'usuari i la contrasenya del PPoE).

• En aquest punt l'instal·lador utilitzarà la informació que es dona per establir la connexió PPoE. Si s'ha donat la informació correcta, la connexió PPoE s'hauria de configurar i l'instal·lador hauria de ser capaç d'utilitzar la connexió a Internet i descarregar els paquets (si fa falta). Si la informació de connexió és incorrecta, o apareix algun error, l'instal·lador s'aturarà però la configuració es pot tornar a intentar seleccionant altra vegada l'entrada del menú Configurar i iniciar una connexió PPoE.
Apèndix E

Sobre aquest document

E.1 Quant a aquest document

Aquest manual de l’instal·lador de Debian Sarge està basat en el manual d’instal·lació de Debian Woody per a disquets, el qual, al seu torn, es basà en anteriors manuals d’instal·lació de Debian i en el manual de la distribució Progeny, que fou publicat sota la llicència GPL en 2003.

Aquest document està escrit en DocBook XML. Els formats finals els han generat diversos programes tot fent servir la informació dels paquets docbook-xml i docbook-xsl.

A fi de fer aquest document més fàcil de gestionar, s’han emprat un seguit de funcionalitats XML, tals com les entitats i els atributs de perfil. Aquests tenen un paper anàleg al de les variables i els condicionals dels llenguatges de programació. El fitxer font XML d'aquest document conté informació sobre cada arquitectura — els atributs de perfil s’han emprat per especificar certes parts del text com a pròpies de cada arquitectura.

Han contribuït en aquesta traducció Guillem Jover guillem@debian.org (2004-2008, 2010-2011, 2017), Joan Queralti (2004), Aleix Badia i Bosch a.badia@callusdigital.org (2004-2005), Miguel Gea Milvaques xerakko@debian.org (2004-2008), Jordi Polo jorda@ettin.org (2005-2008), Jordi Mallach jordi@debian.org > (2005), Albert Gasset Romero albert.gasset@gmail.com (2005), Joan Sanz joansanzrab@gmail.com (2005-2006), Juan Andres Gimeno Crespo juag incredible@fiv.upv.es (2005), Miquel Oliete ktalanel@yahoo.es (2005), Orestes Mas orestes@tsc.upc.es (2005), Steve Langasek vorlon@debian.org (2006-2007), David Aguiler dvd1985@gmail.com (2007), Ivan Vilata i Balaguer ivan@selidor.net (2010), Hector Oron hector.oron@gmail.com (2010), Conxa Trallero ctrallero@ub.edu (2010), Innocent De Marchi tangram.peces@gmail.com (2017), algú altre dmanye@gmail.com (2021) i les persones que col·laboren a la llista de traducció al català.

E.2 Contribucions a aquest document

Si teniu cap problema o suggeriment quant a aquest document, podeu enviar-los com un informe d’error del paquet installation-guide. Vegeu el paquet reportbug o llegiu la documentació en línia del sistema de seguiment d’errors de Debian. És convenient que comproveu els errors actuals de installation-guide per veure si ja s’ha informat del vostre problema. En aquest cas, podeu confirmar-lo o també aportar-hi més informació a XXXX@bugs.debian.org, on XXXX és el número de l’error ja notificat.

O millor encara, obteniu una còpia de la font DocBook del document i feu-ne pedaços de correcció. Trobareu la font al project installation-guide a salsa. Si no estesteu familiaritzats amb DocBook, no us amonesteu: hi ha un document introductori breu al directori de manuals que us servirà per poder posar-vos a treballar. És com l’html, però s’empra per a indicar el significat del text, més que no pas la seua presentació visual. També podeu enviar pedaços a la llista de correu de debian-boot (vegeu abans). Hi ha instruccions sobre com obtenir les fonts a través de git al README del directori arrel de les fonts.

No tracteu de posar-vos directament en contacte amb els autors d’aquest document. Hi ha una llista de correu de debian-installer, que inclou les discussions sobre el manual. La llista de correu és debian-boot@lists.debian.org. Les instruccions per subscriure-vos-hi són a la pàgina subscripció a les llistes de correu de Debian; també podeu examinar en línia els arxius de les llistes de correu de Debian.
E.3 Contribucions més destacables

Aquest document fou escrit originalment per Bruce Perens, Sven Rudolph, Igor Grobman, James Treacy, i Adam Di Carlo. Sebastian Ley va escriure el COM ES FA d’instal·lació.

Miroslav Kuře ha escrit abundant documentació sobre les funcionalitats noves de l’instal·lador de Debian Sarge.

Molts i molts usuaris i desenvolupadors de Debian hi han contribuït. S’ha de fer menció especial de Michael Schmitz (suport del m68k), Frank Neumann (autor original del manual d’instal·lació d’Amiga), Arto Astala, Eric Delaunay/Ben Collins (informació sobre SPARC), Tapio Lehtonen, i Stéphane Bortzmeyer per llurs nombrosos textos i addicions. Hem d’agrair a Pascal Le Bail la informació sobre l’arrencada des de memòries USB.

Hi ha textos i informació excel·lents al COM ES FA de Jim Mintha sobre arrencada en xarxa (no hi ha cap URL a l’abast), a PMF de Debian, a PMF de Linux/m68k, a PMF de Linux per a processadors SPARC, i a PMF de Linux/Alpha, entre d’altres. Hem d’expressar el nostre reconeixement envers els responsables de totes aquestes fonts d’informació, per posar-les a disposició lliure i per llur qualitat.

La secció del manual sobre instal·lacions amb «chroot» (Secció D.3) procedeix, en part, de documents propietat de Karsten M. Self.

E.4 Nota sobre les marques comercials

Totes les marques comercials pertanyen a llurs propietaris comercials respectius.
Apèndix F

Llicència Pública General de GNU

NOTA

This is an unofficial translation of the GNU General Public License into Catalan. It was not published by the Free Software Foundation, and does not legally state the distribution terms for software that uses the GNU GPL — only the original English text of the GNU GPL does that. However, we hope that this translation will help Catalan speakers understand the GNU GPL better.

Ve’t aquí una traducció no oficial al català de la llicència pública general (GPL) de GNU. No ha estat publicada per la Free Software Foundation (fundació per al programari lliure), i no defineix legalment els termes de distribució del programari que utilitza la GPL de GNU — només el text original en anglès ho fa. Tot i això, esperem que aquesta traducció ajudi els catalanoparlants a entendre millor la GPL de GNU.

Versió 2, Juny de 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.
51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA.

Es permet que tothom faci còpies literals d’aquest document de llicència i les distribueixi, però no és permès modificar-lo.

F.1 Preambul

Les llicències de la major part de programari estan pensades per prendre-us la llibertat de compartir-lo i modificar-lo. Contràriament, la Llicència pública general de GNU pretén garantir-vos la llibertat de compartir i modificar el programari lliure — assegurar-se que el programari sigui lliure per a tots els seus usuaris i usuàries. Aquesta Llicència pública general de GNU afecta la majoria del programari de la Free Software Foundation (fundació pel programari lliure) i a qualsevol altre programa els autors o autores del qual decideixin usar-la (algun altre programari de la Free Software Foundation, en canvi, està protegit per la Llicència pública general per a biblioteques de GNU [N. de T.: aquesta llicència, la LGPL, és la que actualment la FSF anomena Llicència pública menys general]). També podeu aplicar-la als vostres programes.

Quan parlem de programari lliure (“free software”) ens referim a la llibertat, no al preu [N. de T.: en català no hi ha l'ambigüitat que hi ha en anglès]. Les nostres llicències públiques generals estan pensades per assegurar que tingueu la llibertat de distribuir còpies del programari lliure (i cobrar per aquest servei si així ho voleu), que rebeu el codi font o que el pugueu rebre si el voleu, que pugueu modificar el programari o fer-ne servir parts en programes lliures nous; i que sapigueu que podeu fer aquestes coses.

Per protegir els vostres drets, hem d’imposar restriccions que prohibeixin a tothom denegar-vos aquests drets o demanar-vos que hi renuncieu. Aquestes restriccions suposen algunes responsabilitats per a vós si distribuïu còpies del programari o si el modifiqueu.
Per exemple, si distribuïu còpies d’un d’aquests programes, tant si és de franc com per un preu, heu de donar als destinataris els mateixos drets que teniu vós. Us heu d’assegurar que també ells rebin o puguin obtenir el codi font. I els heu de fer saber aquests termes per tal que coneguin els seus drets.

Protegim els vostres drets en dos passos: (1) Ens reservem el copyright del programari, i (2) us oferim aquesta llicència que us dóna permís legal per copiar, distribuir i/o modificar el programari.

A més a més, per protegir-nos i protegir l’autor o autora, volem estar segurs que tothom entén que no hi ha cap garantia per a aquest programari lliure. Si algú modifica el programari i el passa, volem que els destinataris sàpiguen que el que tenen no és l’original, per tal que qualsevol problema que haguessin pogut introduir terceres persones no repercuteixi en la reputació de l’autor o autora original.

Finalment, qualsevol programa lliure està constantment amenaçat per les patents de programari. Volem evitar el perill de que els re-distribuïdors d’un programa lliure acabin obtenint llicències de patents, i de resultes el programa esdevingui propietat exclusiva d’algú. Per evitar-ho, he deixat clar que de qualsevol patent se n’han d’emetre llicències per a tothom o no emetre’n cap.

Les condicions exactes per a la còpia, distribució i modificació són les següents.

F.2 LLICÈNCIA PÚBLICA GENERAL DE GNU

TERMES I CONDICIONS PER A LA CÒPIA, DISTRIBUCIÓ I MODIFICACIÓ

0. Aquesta llicència afecta a qualsevol programa o altra obra que contingui un avis del posseïdor del copyright que digui que es pot distribuir sota els termes d’aquesta llicència pública general. D’ara endavant, el “programa” es refereix a aquest programa o obra, i una “obra basada en el programa” voldrà dir el programa o qualsevol obra derivada segons la llei de copyright: és a dir una obra que contingui el programa o alguna part d’ell, ja sigui literalment o amb modificacions o bé traduït a altres llengües. (Per això mateix, les traduccions s’inclouen sense cap limitació en el terme “modificació”). Ens referim a Cada beneficiari de la llicència com a “vós”.

Les activitats que no siguin còpia, distribució o modificació no estan contemplades en aquesta llicència, queden fora del seu àmbit. No es restringeix l’acte d’executar el programa, i la sortida del programa queda contemplada només si el seu contingut constitueix una obra basada en el programa (independentment de que s’hagi creat executant el programa). Que aquest sigui el cas o no depèn de què faci el programa.

1. Podeu copiar i distribuir còpies literals del codi font del programa tal i com el rebeu, en qualsevol mitjà, sempre i quan publiqueu en cada còpia, de manera adient i ben visible, una nota de copyright i una renúncia de garantia; manteniu intactes tots els avisos que fan referència a aquesta llicència i a l’absència de garanties de cap mena; i liureu a qualsevol altre destinatari del programa una còpia d’aquesta llicència juntament amb el programa.

2. Podeu modificar la còpia o còpies del programa o qualsevol tros, tot foment una obra basada en el programa, i podeu copiar i distribuir aquestes modificacions o obres soba els termes de la Secció 1 anterior, sempre i quan també compliu les següents condicions:

   a. Heu de fer que els fitxers modificats portin indicacions ben visibles que diguin que heu modificat els fitxers i la data de la modificació.

   b. Heu d’atorgar gratuïtament a totes les terceres parts els termes d’aquesta mateixa llicència sobre la totalitat de qualsevol obra que distribuïu o publiqueu, que completament o en part contingui o sigui un derivat del programa o qualsevol part d’aquest.

   c. Si el programa modificat normalment llegixe instruccions interactivament quan s’executa, heu de fer que quan s’arrenqui per a aquest ús interactiu de la manera més habitual, imprimeixi o mostri un missatge que inclogui una nota de copyright adient i un avis de que no hi ha garantia (o, si de cas, que digui que la garantia l’ofereix vós mateix) i que els usuaris poden redistribuir el programa sota aquestes condicions, i que indiqui a l’usuari o usuària com veure una còpia d’aquesta llicència. (Excepció: si el mateix programa és interactiv però normalment no escriu un missatge d’aquesta mena, la vostra obra basada en el programa tampoc cal que l’escrigui).

Aquests requeriments afecten a l’obra modificada com un tot. Si hi ha parts identificables que no estan derivades del programa, i es poden considerar raonablement com a obres independents i separades en si mateixes, aleshores aquesta llicència i els seus termes no s’apliquen a aquelles parts quan les distribuïu com a obres separades. Però quan distribuïu aquestes mateixes parts integrades en un tot que sigui una obra basada en el programa, la distribució del tot s’ha de fer d’acord amb els termes d’aquesta llicència, i els permisos atorgats a altres beneficiaris abasten el tot sencer i, per tant, totes i cadascuna de les parts, independentment de qui les hagi escrites.
Així doncs, la intenció d’aquesta secció no és reclamar o disputar-vos cap dret a codi que hagués escrit del tot vós mateix. La intenció és més aviat exercir el dret a controlar la distribució d’obres derivades o col·lectives basades en el programa.

A més a més, la simple agregació amb el programa (o amb una obra basada en el programa) d’altres obres no basades en el programa en un volum d’un mitjà d’emmagatzemament o de distribució no posa aquestes altres obres sota l’àmbit de la llicència.

3. Podeu copiar i distribuir el programa (o una obra basada en el programa, segons la secció 2) en forma executable o de codi objecte d’acord amb els termes de les Seccions 1 i 2 anteriors, sempre i quan també feu una de les coses següents:

a. L’acompanyeu amb el codi font complet corresponent, capaç de ser llegit per un ordinador i en un mitjà utilitzat habitualment per a l’intercanvi de programari; o

b. L’acompanyeu amb un oferiment per escrit, amb validesa com a mínim fins al cap de tres anys, de subministrar a tota tercera part, i per un preu no superior al que us costi físicament realitzar la distribució, el codi font complet corresponent, que es distribuirà d’acord amb els termes de les seccions 1 i 2 anteriors en un mitjà utilitzat habitualment per a l’intercanvi de programari; o,

c. L’acompanyeu amb la informació que hagué rebut de l’oferiment de distribuir el codi font corresponent (Aquesta alternativa només és permesa per a la distribució no comercial i només si heu rebut el programa en forma executable o de codi objecte amb aquest oferiment, d'acord amb la subsecció b anterior).

El codi font per a una obra vol dir la forma preferida de l’obra per tal de fer-hi modificacions. Per una obra executable, el codi font complet vol dir tot el codi font per tots els mòduls que conté, més tots els fitxers de definició d’interfície associats si s’escau, més els scripts que es facin servir per controlar la compilació i la instal·lació de l’executable si s’escau. Tanmateix, fent una excepció especial, el codi font que es distribueixi no cal que inclogui res del que normalment es distribueixi (sia en forma binària o de codi font) amb els components principals (compilador, nucli o similars) del sistema operatiu en què s’executa el programa, tret que el component en qüestió acompanyi l’executable.

Si la distribució de l’executable consisteix en donar accés per copiar-lo d’un lloc determinat, aleshores serveix com a distribució del codi font el fet de donar un accés equivalent per copiar el codi font, encara que les terceres parts no estiguin obligades a copiar el codi font en copiar el codi objecte.

4. No podeu copiar, modificar, reemetre llicències, o distribuir el programa si no és de la forma expressa que atorga aquesta Llicència. Qualsevol altre intent de copiar, modificar, reemetre llicències, o distribuir el programa és il·lícit i finalitzarà automàticament els drets que hagué rebut d’aquesta llicència. Tanmateix, les parts que hagin rebut de vós còpies o drets d’acord amb aquesta llicència no veuran les seves llicències finalitzades mentre segueixin observant-les estrictament.

5. No esteu obligat a acceptar aquesta llicència, donat que no l’heu signada. Tanmateix, no hi ha cap altra opció que us doni permís per modificar o distribuir el programa o les seves obres derivades. Aquestes accions queden prohibides per la llei si no accepte aquesta llicència. Així doncs, en modificar o distribuir el programa o les seves obres derivades, esteu indicant que accepteu aquesta llicència per fer-lo, i tots els seus termes i condicions per copiar, distribuir o modificar el programa o obres basades en ell.

6. Cada cop que distribuïu el programa (o qualsevol obra basada en el programa), el destinatari rep automàticament, de qui va emetre la llicència originàriament, una llicència per copiar, distribuir o modificar el programa sotmesa a aquests termes i condicions. No podeu imposar cap més restricció a l’exercici dels drets que aquí es confereixen. No sou responsable de fer complir aquesta llicència a terceres parts.

7. Si, a conseqüència d’una decisió judicial, una demanda per infracció d’una patent o per qualsevol altra raó (no exclusivament relacionada amb patents), se us imposen condicions (tant si és per ordre judicial, acord, o el que sigui) que contradueixin les condicions d’aquesta llicència, no quede excusat de les condicions d’aquesta llicència. Si no us és possible distribuir de manera que satisfeu ahora les obligacions que us imposa aquesta llicència i qualsevol altra obligació pertinent, aleshores resulta que no podeu distribuir el programa en absolu. Per exemple, si una llicència de patent no permetés redistribuir gratuïtament el programa a quells que hagin rebut còpies de vós directament o indirectament, aleshores la única manera en què podrieu satisfar tant això com aquesta llicència seria abstenir-vos completament de distribuir el programa.

Si qualsevol fragment d’aquesta secció quedés invalidat o no es pogués fer complir en qualsevol circumstància particular, la intenció és que s’apliqui el balanç de la secció, i que s’apliqui la secció en la seva totalitat en altres circumstàncies.

El propòsit d’aquesta secció no és induir-vos a infringir cap patent ni cap altre requeriment del dret a la propietat, o a discutir-ne la validesa; l’únic propòsit d’aquesta secció és protegir la integritat del sistema de distribució de programari lliure, que s’implementa amb pràctiques de llicència pública. Molt gent ha fet generoses contribucions a l’ampli ventall
de programari distribuït per aquest sistema reifiant-se de l'aplicació consistent del sistema; li pertoca a l'autor, autora o donant decidir si vol distribuir programari per algun altre sistema, i un beneficiari de la llicència no pot imposar aquesta opció.

Aquesta secció pretén deixar del tot clar el que es considera una conseqüència de la resta de la llicència.

8. Si hi ha països que restringeixen la distribució o l'ús del programari, ja sigui per patents o per interfícies sota copyright, el posseïdor del copyright original que posi el programa sota aquesta llicència pot afegir limitacions geogràfiques explícites que exclouguin aquests països, de manera que la distribució només quedí permesa dintre dels països no exclosos, o entre ells. En tal cas, aquesta llicència incorpora la limitació com si estigués escrita en el text de la llicència.

9. La Free Software Foundation (Fundació per al programari lliure) pot publicar versions revisades o noves de la llicència pública general de tant en tant. Aquestes versions noves seran semblants en esperit a la versió present, però poden diferir en detalls per tractar nous problemes. Cadascuna versió rep un número de versió distintiu. Si el programa especifica un número de versió d'aquesta llicència que li és aplicable i “qualsevol versió posterior”, teniu l’opció de seguir els termes i condicions de la versió especificada o de qualsevol versió publicada posteriorment per la Free Software Foundation. Si el programa no especifica un número de versió d’aquesta llicència, podeu triar qualsevol versió que hagi publicat la Free Software Foundation en qualsevol data.

10. Si voleu incorporar parts del programa en altres programes lliures les condicions de distribució dels quals són diferents, escriu’i a l’autor per demanar-li permís. Per al programari que està sota copyright de la Free Software Foundation, escriu’i a la Free Software Foundation; de vegades fem excepcions per permetre-ho. Prendrem la nostra decisió guiats pels dos objectius de mantenir la condició de lliure del nostre programari lliure i de promoure la compartició i la reutilització del programari en general.

**ABSÈNCIA DE GARANTIES**

11. COM QUE LA LLICÈNCIA DEL PROGRAMA ÉS GRATUÏTA, NO HI HA GARANTIA PER AL PROGRAMA, EN LA MESURA QUE HO PERMETI LA LLEI APLICABLE. EXCEPTE EL QUE ALTREMENT ES DIGUI PER ESCRIT, ELS POSSEÏDORS DEL COPYRIGHT I/O ALTRES PARTS SUBMINISTREN EL PROGRAMA “TAL QUAL” SENSE CAP MENA DE GARANTIA, NI EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, INCLUSIVES, ENTRE ALTRES, LES GARANTIES IMPLÍCITES DE COMERCIALIZABILITAT I APTITUD PER A PROPÓSITS DETERMINATS. TOT EL RISC QUE FA A LA QUALITAT I RENDIMENT DEL PROGRAMA ÉS VOSTRE. EN CAS QUE EL PROGRAMA RESULTES DEFECTUÒS, VÔS ASSUMIU TOT EL COST D’ASSISTÈNCIA, REPARACIÓ O CORRECCIÓ.

12. EL POSSEÏDOR DEL COPYRIGHT, O QUALSEVOL ALTRA PART QUE PUGUI MODIFICAR O REDISTRIBUIR EL PROGRAMA TAL I COM ES PERMET MÉS AMUNT NO US HAURÀ DE RESPONDER EN CAP CAS, TRET DEL QUE REQUEREIXI LA LLIE APLICABLE O ELS ACORDS PER ESCRIT, PER PERJUDICIS, INCLUSOS ELS INCIDENTALS, DERIVATS, ESPECIALS O GENERALS QUE ES DERIVIN DE L’ÚS O DE LA IMPOSSIBILITAT D’US DEL PROGRAMA (INCLUSOS ENTRE D’ALTRES LES PÈRDUES DE DADES, LES DADES QUE EL PROGRAMA HAGI MALS, LES PÈRDUES QUE US HAGI PROVOCAT A VÔS O A TERCERS O LA IMPOSSIBILITAT DE QUE EL PROGRAMA FUNCIONI AMB QUALSEVOL ALTRE PROGRAMA), FINS I TOT SI AQUEST POSSEÏDOR O ALTRA PART HA ESTAT ADVERTIDA DE LA POSSIBILITAT D’AQUESTS PERJUDICIS.

**FINAL DELS TERMES I CONDICIONS**

F.3 Com podeu aplicar aquests termes als vostres programes nous

Si desenvolupeu un programa nou, i voleu que tingui l’ús més gran possible per part del públic, la millor manera d’aconseguir-ho és fer-lo programari lliure que tothom podrà redistribuir i modificar d’acord amb aquests termes.

Per fer-ho, afegiu els avisos següents al programa. El més segur és posar-los al començament de cada fitxer font per transmetre de la manera més efectiva l’exclusió de garanties; i cada fitxer hauria de portar com a mínim la línia de “copyright” i un apuntador que indiqui on es pot trobar la nota sencera.

 Una línia amb el nom del programa i una idea de què fa.
Copyright (C) any i nom de l’autor o autora

Aquest programa és lliure; el podeu redistribuir i/o modificar d’acord amb els termes de la Llicència pública general de GNU tal i com la publica la Free Software Foundation; tant se val la versió 2 de la Llicència com (si ho preferiu) qualsevol versió posterior.

Aquest programa es distribueix amb l’esperança que serà útil, però SENSE CAP GARANTIA; ni tan sols amb la garantia de
COMERCIALIZITZABILITAT O APTITUD PER A PROPÒSITS DETERMINATS.
Vegeu la Llicència general pública de GNU per a més detalls.

Hauríeu d’haver rebut una còpia de la llicència pública general de GNU amb aquest programa; si no, escriviu a la Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA.

Poseu-hi la informació que calgui per contactar amb vós per correu electrònic i de paper.
Si el programa és interactiu, feu-lo treure una breu nota com aquesta quan arrenca en mode interactiu:

Gnomovisió versió 69, Copyright (C) any i nom de l’autor o autora
El Gnomovisió va SENSE CAP MENA DE GARANTIA; per saber-ne els detalls píqueu mostra w. Això és programari lliure, i se us convida a redistribuir-lo d’acord amb certes condicions; píqueu mostra c per saber-ne els detalls.

Les instruccions hipotètiques “mostra g” i “mostra c” haurien de mostrar les parts escaients de la llicència pública general. Naturalment, les instruccions poden tenir altres noms que no siguin “mostra g” i “mostra c” — fins i tot podrien ser pics amb el ratolí o opcions de menú, o el que li vagi bé al vostre programa.

També hauríeu d’aconseguir que l’empresari per qui treballeu (si treballeu de programador) o la vostra escola, si és el cas, signin una “renúncia de copyright” pel programa, si s’escau. Aquí teniu un exemple, canviue-hi els noms:

Ioiodina, S.A., per la present renuncia a tot interess en el copyright del programa Gnomovisió (que fa l’aleta als compiladors) escrit pel Jordi Pica Codi

signat per Mag Nat, 28 de desembre de 1989 Mag Nat, Vici-President

Aquesta Llicència pública general no us permet incorporar el vostre programa en programes de propietat. Si el vostre programa és una biblioteca de subrutines, potser trobeu més útil permetre enllaçar (link) aplicacions de propietat amb la biblioteca. Si és això el que voleu, feu servir la Llicència pública general per a biblioteques de GNU per comptes d’aquesta llicència.