

Installazione di Debian GNU/Linux 3.0 per Intel x86

Bruce Perens
Sven Rudolph
Igor Grobman
James Treacy
Adam Di Carlo

Eugenia Franzoni <eugenia@linuxcare.com>
Riccardo Fabris <frick@linux.it>

versione 3.0.22, 14 March, 2002

Estratto

Questo documento contiene le istruzioni di installazione per Debian GNU/Linux 3.0, per l'architettura Intel x86 ("i386"); contiene inoltre dei puntatori ad ulteriore documentazione e informazioni su come trarre il meglio dal vostro nuovo sistema Debian. Le procedure descritte in questo documento *non* sono rivolte a chi sta aggiornando un sistema già esistente. Se è questo il vostro caso, consultate le Note di release per Debian 3.0 (<http://www.debian.org/releases/woody/i386/release-notes/>).

Avviso di Copyright

This document may be distributed and modified under the terms of the GNU General Public License.

© 1996 Bruce Perens

© 1996, 1997 Sven Rudolph

© 1998 Igor Grobman, James Treacy

© 1998–2002 Adam Di Carlo

Traduzione italiana © 2000 Eugenia Franzoni, 2002 Riccardo Fabris

This manual is free software; you may redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2, or (at your option) any later version.

This manual is distributed in the hope that it will be useful, but *without any warranty*; without even the implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. See the GNU General Public License for more details.

A copy of the GNU General Public License is available as `/usr/share/common-licenses/GPL` in the Debian GNU/Linux distribution or on the World Wide Web at the GNU website (<http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html>). You can also obtain it by writing to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place - Suite 330, Boston, MA 02111-1307, USA.

We require that you properly attribute Debian and the authors of this document on any materials derived from this document. If you modify and improve this document, we request that you notify the authors of this document, via `<debian-boot@lists.debian.org>`.

Indice

1	Benvenuti in Debian!	1
1.1	Cos'è Debian?	1
1.2	Cos'è GNU/Linux?	2
1.3	Cos'è Debian GNU/Linux?	3
1.4	Cos'è Debian GNU/Hurd?	4
1.5	Come procurarsi Debian	4
1.6	Come procurarsi la versione più recente di questo documento	4
1.7	Organizzazione del documento	4
1.8	Problemi del documento già noti	6
1.9	Circa i copyright e le licenze software	6
2	Requisiti di sistema	9
2.1	Hardware supportato	9
2.1.1	Architetture supportate	9
2.1.2	Supporto per CPU, schede madri e schede video	11
2.1.3	Processori multipli	12
2.2	Media per l'installazione	12
2.2.1	Memorie di massa supportate	13
2.3	Requisiti di memoria e di spazio su disco	13
2.4	Hardware per la connettività di rete	14
2.5	Periferiche ed altro hardware	14

2.6	Acquistare hardware specificatamente per GNU/Linux	15
2.6.1	Evitate l'hardware proprietario o chiuso	15
2.6.2	Hardware specifico per Windows	15
2.6.3	RAM a parità "virtuale", cioè falsa	16
3	Prima di installare Debian GNU/Linux	17
3.1	Panoramica del processo d'installazione	17
3.2	Fate il backup dei vostri dati!	18
3.3	Le informazioni che vi serviranno	18
3.3.1	Documentazione	18
3.3.2	Impostazioni della rete	19
3.4	Pianificare l'uso del sistema	19
3.5	Prepartizionamento per sistemi a boot multiplo	20
3.5.1	Partizionare da DOS o Windows	21
3.6	Configurazione di hardware e sistema operativo prima dell'installazione	23
3.6.1	Invocare il menù di configurazione del BIOS	23
3.6.2	Selezione del dispositivo di boot	24
3.6.3	Questioni hardware cui prestare attenzione	25
4	Procurarsi i mezzi per l'installazione del sistema	29
4.1	Le serie di CD originali Debian GNU/Linux	29
4.2	Scaricare i file dai mirror Debian	29
4.2.1	Opzioni di installazione	30
4.2.2	Scegliere l'installazione giusta	31
4.2.3	Dove trovare i file dell'installazione	31
4.3	Creare i dischetti dalle immagini	33
4.3.1	Scrivere le immagini su un sistema Linux o Unix	33
4.3.2	Scrivere le immagini su DOS, Windows o OS/2	34
4.3.3	Modificare il dischetto di recupero per il supporto alle lingue	34

4.4	Preparare i file per il boot da disco fisso	35
4.5	Preparare i file per il boot via rete con TFTP	35
4.5.1	Configurare il server RARP	35
4.5.2	Configurare il server BOOTP	36
4.5.3	Configurare il server DHCP	37
4.5.4	Abilitare il server TFTP	37
4.5.5	Disporre le immagini TFTP al loro posto	38
4.5.6	Installare con TFTP e NFS Root	38
4.6	Installazioni automatiche	38
5	Avvio del sistema di installazione	39
5.1	I parametri di boot	39
5.1.1	Argomenti per <code>dbootstrap</code>	40
5.2	Fare il boot da un CD-ROM	40
5.3	Fare il boot da dischetti	42
5.4	Fare il boot da un disco fisso	43
5.4.1	Fare il boot da una partizione DOS	43
5.5	Fare il boot da TFTP	43
5.6	Risolvere eventuali problemi del processo d'installazione	43
5.6.1	Affidabilità dei dischetti	43
5.6.2	Configurazione di boot	44
5.6.3	Interpretare i messaggi di avvio del kernel	44
5.6.4	Riferire problemi con <code>dbootstrap</code>	45
5.6.5	Come presentare un bug report	45
5.7	Introduzione a <code>dbootstrap</code>	46
5.7.1	Usare la shell ed esaminare i log	46
5.8	Note sulla release	46
5.9	“Menu principale installazione Debian GNU/Linux”	47
5.10	“Configurazione tastiera”	47
5.11	È la vostra ultima possibilità!	48

6	Partizionare per Debian	49
6.1	Decidere le partizioni Debian e le loro dimensioni	49
6.2	L'albero delle Directory	50
6.3	Limitazioni dei dischi per PC	51
6.4	Schema di partizionamento raccomandato	52
6.5	Nomi di device in Linux	53
6.6	Programmi Debian di partizionamento	54
6.7	“Inizializzazione ed attivazione partizione di swap”	55
6.8	“Inizializzazione di una partizione Linux”	55
6.9	“Mount di una partizione già inizializzata”	56
6.10	Montare partizioni non supportate da dbootstrap	57
7	Installare il kernel e il sistema operativo di base	59
7.1	“Installazione kernel e moduli del sistema operativo”	59
7.2	NFS	60
7.3	Network	60
7.4	Root NFS	60
7.5	“Configurazione supporto PCMCIA”	61
7.6	“Configurazione moduli dei dispositivi”	61
7.7	“Configurazione della rete”	62
7.8	“Installazione del sistema di base”	63
8	Fare il boot nel vostro nuovo sistema Debian	65
8.1	“Rendere il sistema avviabile”	65
8.2	“Creazione floppy di avvio”	66
8.3	Il momento della verità	66
8.4	Configurazione (di base) dopo il primo boot in Debian	66
8.5	Password MD5	67
8.6	Shadow Password	67

8.7	Impostare la password di root	67
8.8	Creare un utente normale	68
8.9	Configurare PPP	68
8.10	Rimuovere il supporto PCMCIA	69
8.11	Configurare APT	69
8.11.1	Configurare le fonti di pacchetti in rete	70
8.12	Installazione dei pacchetti: semplificata o avanzata	70
8.13	Selezione semplificata dei pacchetti: il Task Installer	71
8.14	Selezione avanzata dei pacchetti con <code>dselect</code>	71
8.15	Fare il login	72
9	Cosa fare adesso	73
9.1	Se non conoscete Unix	73
9.2	Come orientarsi in Debian	73
9.2.1	Il sistema dei pacchetti Debian	74
9.2.2	Gestione di versioni delle applicazioni	74
9.2.3	Gestione dei job di cron	74
9.3	Riattivare DOS e Windows	75
9.4	Ulteriori letture ed informazioni	75
9.5	Compilazione del kernel	76
9.5.1	Gestione dell'immagine del kernel	76
10	Informazioni tecniche su Boot Floppies	79
10.1	Codice sorgente	79
10.2	Dischetto di recupero	79
10.3	Sostituire il kernel del dischetto di recupero	79
11	Appendice	81
11.1	Ulteriori informazioni	81
11.1.1	Ulteriori informazioni	81

11.2	Come procurarsi Debian GNU/Linux	81
11.2.1	La serie di CD ufficiali Debian GNU/Linux	81
11.2.2	I mirror Debian	81
11.2.3	Descrizione dei file del sistema di installazione	82
11.2.4	GPG, SSH e altri programmi per la sicurezza	86
11.3	Device Linux	86
11.3.1	Configurare il vostro mouse	87
12	Administrivia	89
12.1	Circa questo documento	89
12.2	Come contribuire	89
12.3	Contributi principali	90
12.4	Marchi registrati	90

Capitolo 1

Benvenuti in Debian!

Siamo felici che abbiate deciso di provare Debian e siamo sicuri che troverete che la distribuzione GNU/Linux di Debian è davvero unica. Debian GNU/Linux riunisce software libero di qualità proveniente da tutto il mondo, integrandolo in un tutt'uno. Siamo certi che scoprirete che il risultato è davvero maggiore della somma delle parti.

Questo capitolo fornisce una panoramica del Progetto Debian e di Debian GNU/Linux. Se conoscete già la storia del Progetto Debian e della distribuzione Debian GNU/Linux, sentitevi liberi di saltare al capitolo successivo.

1.1 Cos'è Debian?

Debian è un'associazione di volontari dedicata allo sviluppo del software libero e alla promozione degli ideali della Free Software Foundation. Il Progetto Debian ebbe inizio nel 1993, quando Ian Murdock mise in circolazione un invito aperto agli sviluppatori affinché contribuissero a una distribuzione software completa e coerente basata sul kernel Linux, a quei tempi relativamente una novità. Quella piccola banda di entusiasti, originariamente finanziata dalla Free Software Foundation (<http://www.fsf.org/fsf/fsf.html>) (in italiano Free Software Foundation (<http://www.fsf.org/fsf/fsf.it.html>) NdT) e influenzata dalla filosofia GNU (<http://www.gnu.org/gnu/the-gnu-project.html>) (in italiano Il progetto GNU (<http://www.gnu.org/gnu/thegnuproject.it.html>) NdT), è cresciuta negli anni fino a diventare un'organizzazione di circa 800 *Sviluppatori Debian*.

Gli sviluppatori Debian sono coinvolti in molteplici attività, inclusa l'amministrazione di siti Web (<http://www.debian.org/>) e FTP (<ftp://ftp.debian.org/>), la progettazione grafica, l'analisi legale delle licenze software, la scrittura di documentazione e, naturalmente, la manutenzione dei pacchetti.

Allo scopo di comunicare la propria filosofia e attrarre sviluppatori che credono nei principi che Debian rappresenta, il Progetto Debian ha pubblicato alcuni documenti che descrivono i nostri valori e servono come linee guida per ciò che significa essere uno sviluppatore Debian:

- Il Contratto Sociale Debian (http://www.debian.org/social_contract) è l'affermazione del legame tra Debian e la comunità del Software Libero. Chiunque accetti di attenersi al Contratto Sociale può diventare un Manutentore (<http://www.debian.org/doc/maint-guide/>). Qualsiasi manutentore può introdurre nuovo software in Debian, purché esso soddisfi i nostri criteri per essere considerati software libero e il pacchetto rispetti i nostri standard qualitativi.
- Le Debian Free Software Guidelines (http://www.debian.org/social_contract#guidelines) sono una chiara e concisa espressione dei criteri Debian per il software libero. Le DFSG sono un documento molto autorevole per il movimento del Software Libero e hanno costituito il fondamento di The Open Source Definition (http://opensource.org/docs/definition_plain.html).
- Il Debian Policy Manual (<http://www.debian.org/doc/debian-policy/>) costituisce una descrizione approfondita degli standard qualitativi del Progetto Debian.

Gli Sviluppatori Debian sono coinvolti in vari altri progetti, alcuni specifici di Debian, altri riguardanti parte o tutta la comunità Linux. Eccone degli esempi:

- Il progetto Linux Standard Base (<http://www.linuxbase.org/>) (LSB), che mira a standardizzare il sistema GNU/Linux di base, cosa che permetterà la progettazione e la realizzazione di software e hardware che funzioni in generale con Linux, piuttosto che essere adatto a una specifica distribuzione GNU/Linux.
- Il progetto Filesystem Hierarchy Standard (<http://www.pathname.com/fhs/>) (FHS) ha lo scopo di standardizzare lo schema generale del file system Linux. FHS permetterà agli sviluppatori software di concentrare i loro sforzi sulla scrittura dei programmi, senza doversi preoccupare di come il loro pacchetto verrà installato su distribuzioni GNU/Linux diverse.
- Debian Jr. (<http://www.debian.org/devel/debian-jr/>) è un progetto interno, che si occupa di quanto Debian ha da offrire agli utenti più giovani.

Per maggiori informazioni su Debian, si veda la FAQ Debian (<http://www.debian.org/doc/FAQ/>).

1.2 Cos'è GNU/Linux?

Il Progetto GNU ha sviluppato un insieme completo di programmi di sistema con licenza free software per UnixTM e sistemi operativi simili a Unix, come Linux. Questi strumenti permettono agli utenti di eseguire operazioni di tutti i generi, da quelle banali, come la copia o la rimozione di file dal sistema, a quelle più arcane, come la scrittura e la compilazione di programmi o la manipolazione sofisticata di documenti in una varietà di formati.

Un sistema operativo consiste di vari programmi fondamentali, necessari al computer per comunicare e ricevere istruzioni dagli utenti, leggere e scrivere dati su dischi, nastri e stampanti, controllare l'uso della memoria e far girare altri programmi. La parte più importante di un sistema operativo è il kernel. In un sistema GNU/Linux, Linux è la componente kernel. Il resto del sistema consiste di altri programmi, molti dei quali furono scritti da, o per, il Progetto GNU. Poiché il kernel Linux da solo non costituisce un sistema operativo funzionante, preferiamo usare il termine "GNU/Linux" per riferirci a sistemi che molta gente chiama semplicemente "Linux".

Il kernel Linux (<http://www.kernel.org/>) apparve per la prima volta del 1991, quando uno studente di informatica finlandese, Linus Torvalds, annunciò una prima versione di un kernel sostitutivo di Minix sul newsgroup `comp.os.minix`. Si veda la pagina sulla storia di Linux (<http://www.li.org/linuxhistory.php>) di Linux International.

Linus Torvalds continua a coordinare parecchie migliaia di sviluppatori, con il supporto di alcuni collaboratori di fiducia. Un eccellente sommario settimanale delle discussioni che si tengono sulla lista di discussione `linux-kernel` è Kernel Traffic (<http://kt.zork.net/kernel-traffic/>). Maggiori informazioni sulla lista `linux-kernel` si possono trovare nella FAQ della lista `linux-kernel` (<http://www.tux.org/lkml/>).

1.3 Cos'è Debian GNU/Linux?

La combinazione della filosofia e della metodologia di Debian, degli strumenti GNU, del kernel Linux e di altro importante software libero forma una distribuzione software unica chiamata Debian GNU/Linux. Tale distribuzione è composta da un gran numero di *pacchetti* software. Ogni pacchetto contiene eseguibili, script, documentazione, informazioni di configurazione ed ha un *manutentore*, che ha la responsabilità di mantenere aggiornato il pacchetto, tener traccia dei bug report e mantenere le comunicazioni con l'autore dell'applicativo che fa parte del pacchetto. La nostra base utenti molto vasta, in combinazione col nostro sistema di tracciamento dei banchi, è una garanzia che i problemi vengano scovati e risolti rapidamente.

L'attenzione per i dettagli tipica di Debian ci permette di produrre una distribuzione di alta qualità, stabile e scalabile. Le installazioni possono essere facilmente configurate per ricoprire molti ruoli, da firewall ridotti all'essenziale a postazioni di calcolo scientifico, fino a server di rete di fascia alta.

La caratteristica in cui Debian si distingue maggiormente da altre distribuzioni GNU/Linux è il suo sistema di gestione dei pacchetti. Gli strumenti che lo compongono danno all'amministratore di un sistema Debian il controllo completo sui pacchetti installati, dalla possibilità di installare un singolo pacchetto a quella di aggiornare automaticamente l'intero sistema operativo. Si possono anche proteggere singoli pacchetti affinché non vengano aggiornati. Si può perfino informare il sistema di gestione dei pacchetti circa i programmi che sono compilati da sé e le dipendenze che essi soddisfano.

Per proteggere il vostro sistema dai "cavalli di troia" (o "trojan") e da altri programmi nocivi, i server di Debian verificano che i pacchetti siano stati inseriti dai manutentori Debian registrati. I pacchetti Debian sono inoltre configurati con particolare riguardo alla sicurezza. In caso compaiano dei problemi di sicurezza in uno dei pacchetti, le soluzioni vengono messe a disposizione in tempi di solito molto rapidi. Con le semplici opzioni di aggiornamento di Debian, le correzioni ai buchi di sicurezza possono essere scaricate e installate automaticamente attraverso Internet.

Il metodo principale (e migliore) per ricevere supporto per il proprio sistema Debian GNU/Linux e comunicare con gli Sviluppatori Debian è attraverso le molte liste di discussione del Progetto Debian (ce ne sono più di 90 al momento della presente stesura). Il modo più semplice di iscriversi a una o più liste è visitare la pagina delle sottoscrizioni alle mailing list Debian (<http://www.debian.org/MailingLists/subscribe>) e riempire il form ivi presente.

1.4 Cos'è Debian GNU/Hurd?

Debian GNU/Hurd è un sistema Debian GNU in cui il kernel monolitico Linux è sostituito da Hurd GNU, un insieme di server eseguiti sopra il microkernel GNU Mach. Hurd è ancora in via di sviluppo e non è adatto all'uso quotidiano, ma ci si sta lavorando. Hurd attualmente è disponibile solo per l'architettura i386, anche se i port ad altre architetture sono in programma una volta che il sistema sarà diventato stabile a sufficienza.

Per ulteriori informazioni consultate la pagina del port Debian GNU/Hurd (<http://www.debian.org/ports/hurd/>) e la lista di discussione <debian-hurd@lists.debian.org>.

1.5 Come procurarsi Debian

Per informazioni su come scaricare Debian GNU/Linux da Internet o dove acquistare i CD ufficiali Debian, andate alla pagina web della distribuzione (<http://www.debian.org/distrib/>). La lista dei mirror Debian (<http://www.debian.org/distrib/ftplist>) contiene un elenco completo dei mirror Debian ufficiali.

Debian può essere aggiornata molto facilmente dopo l'installazione. La procedura d'installazione vi aiuterà a configurare il sistema in modo da essere in grado di effettuare tali aggiornamenti una volta completata l'installazione, ove necessario.

1.6 Come procurarsi la versione più recente di questo documento

Questo documento viene continuamente rivisto. Assicuratevi di controllare le pagine su Debian 3.0 (<http://www.debian.org/releases/woody/>) per le ultime informazioni sulla release 3.0. Versioni aggiornate di questo manuale d'installazione sono disponibili anche dalle pagine del manuale ufficiale d'installazione (<http://www.debian.org/releases/woody/i386/install>).

1.7 Organizzazione del documento

Questo documento è pensato per servire come manuale per chi si avvicina per la prima volta a Debian. Abbiamo cercato di non dare troppe cose per scontate circa le conoscenze del lettore. In ogni caso presupponiamo che abbiate quantomeno una conoscenza generica del funzionamento dell'hardware del vostro computer.

Gli utenti esperti potranno inoltre trovarvi interessanti informazioni di riferimento, tra le quali le dimensioni minime delle installazioni, dettagli sull'hardware supportato dal sistema di installazione Debian e così via. Incoraggiamo gli utenti esperti a usare il documento in forma libera, saltando alle parti del documento che interessano loro.

In generale questo manuale è strutturato in maniera lineare, in modo da accompagnare il lettore attraverso il processo d'installazione, dalle fasi iniziali alla sua conclusione. Ecco i passi del processo di installazione di Debian GNU/Linux e le sezioni del documento che ad essi corrispondono:

1. Stabilire se il vostro hardware soddisfi i requisiti per poter utilizzare il sistema di installazione, in 'Requisiti di sistema' a pagina 9.
2. Fare una copia di sicurezza del vostro sistema ed effettuare qualsiasi pianificazione e configurazione hardware prima di installare Debian, in 'Prima di installare Debian GNU/Linux' a pagina 17.
3. Configurare correttamente le partizioni del proprio sistema è molto importante, poiché una volta finita l'installazione dovrete convivere con i risultati delle vostre scelte probabilmente per parecchio tempo.
4. In 'Procurarsi i mezzi per l'installazione del sistema' a pagina 29 sono presentati e affrontati modi diversi per effettuare l'installazione di Debian. Sceglietene uno e preparate i supporti fisici dell'installazione come descritto.
5. 'Avvio del sistema di installazione' a pagina 39 descrive le modalità di avvio del sistema di installazione. Questo capitolo si occupa anche delle procedure per localizzare e risolvere problemi eventualmente incontrati a questo stadio.
6. Come impostare le partizioni Linux per il vostro sistema Debian è spiegato in 'Partizionare per Debian' a pagina 49.
7. Installare il kernel e configurare i moduli dei driver di periferica, in 'Installare il kernel e il sistema operativo di base' a pagina 59. Vi è spiegato inoltre come configurare la vostra connessione di rete, in modo da poter recuperare direttamente dal server Debian i rimanenti file di installazione, in caso non stiate installando da CD.
8. Iniziare scaricamento/installazione/configurazione automatici di un sistema funzionante di dimensioni minimali, in "“Installazione del sistema di base”" a pagina 63.
9. Avviare il sistema di base appena installato e passare per alcuni ulteriori task di configurazione, in 'Fare il boot nel vostro nuovo sistema Debian' a pagina 65.
10. Installare altre applicazioni in 'Installazione dei pacchetti: semplificata o avanzata' a pagina 70. Usare `tasksel` per installare insiemi omogenei di pacchetti, i cosiddetti "task". Usare `dselect` per selezionare singoli pacchetti da un lungo elenco o `apt-get` in caso sappiate già i nomi dei pacchetti che desiderate installare individualmente.

Una volta installato il sistema con successo, potrete leggere 'Cosa fare adesso' a pagina 73, che spiega come e dove potete trovare ulteriori informazioni su Unix e Debian e come rimpiazzare il kernel. In caso vogliate generare dai sorgenti un sistema di installazione personalizzato, assicuratevi di leggere 'Informazioni tecniche su Boot Floppies' a pagina 79.

Infine potete trovare informazioni su questo documento e sui modi in cui è possibile contribuirvi in 'Amministrazione' a pagina 89.

1.8 Problemi del documento già noti

Questo documento ha ancora una forma piuttosto grezza. Ci rendiamo conto che è incompleto, probabilmente contiene anche errori, refusi e simili. Quando sono presenti i termini “FIXME” o “TODO”, potete star certi che sappiamo già che la sezione non è completa. Come al solito, *caveat emptor* (stai attento, o acquirente!). Qualsiasi aiuto, suggerimento e, specialmente, correzione sarà molto apprezzato (lo stesso vale per la traduzione italiana NdT).

Potete trovare le versioni di sviluppo del documento presso <http://www.debian.org/releases/woody/i386/install>. Vi troverete anche una lista di tutte le architetture e le lingue per le quali questo documento è disponibile.

I sorgenti sono pubblici. Maggiori informazioni su come contribuire si possono trovare nella sezione ‘Amministrazione’ a pagina 89. Accogliamo di buon grado suggerimenti, commenti, patch e bug report (fate riferimento al pacchetto `boot-floppies`, ma prima controllate che il problema non sia già stato riferito).

1.9 Circa i copyright e le licenze software

Siamo sicuri che abbiate letto alcune delle licenze fornite con la maggior parte del software commerciale; di solito vi si afferma che è permesso usare una singola copia del programma su un solo computer. La licenza del sistema Debian GNU/Linux è totalmente diversa. Noi vi incoraggiamo apertamente a mettere una copia di Debian GNU/Linux su tutti i computer della vostra scuola o luogo di lavoro. Prestate i supporti fisici per l’installazione ai vostri amici e aiutateli a installare Debian GNU/Linux sul loro computer! Potete persino fare migliaia di copie e *venderle*, sebbene con alcune restrizioni. La libertà di installare e usare il sistema deriva direttamente dal fatto che Debian è basata su *software libero*.

Chiamarlo “libero” non significa che tale software sia senza copyright, né significa che i CD che contengono tale software debbano essere distribuiti gratuitamente. Software libero significa, in parte, che le licenze dei singoli programmi non richiedono di pagare alcunché per il privilegio di distribuirli o utilizzarli. Software libero significa che non solo chiunque può estendere, adattare e modificare il software, ma che possono essere distribuiti pure i risultati di tale lavoro.¹

Molti dei programmi presenti nel sistema hanno una licenza *GNU General Public License*, cui spesso ci si riferisce come “GPL”. La GPL richiede di rendere disponibile il *codice sorgente* dei programmi ogniqualvolta si distribuisca una copia binaria del programma. Questa clausola garantisce che qualsiasi utente

¹Notate che il progetto Debian, come concessione pragmatica ai propri utenti, rende disponibili alcuni pacchetti che non possono essere considerati software libero secondo i nostri criteri. Tali pacchetti non sono comunque parte della distribuzione ufficiale e sono disponibili solo nelle aree `contrib` o `non-free` dei mirror Debian o su CD di terzi. Potete consultare la FAQ Debian (<http://www.debian.org/doc/FAQ/>), sotto “The Debian FTP archives”, per ulteriori informazioni sullo schema e i contenuti degli archivi.

potrà modificare a piacere il software. Abbiamo quindi incluso nel sistema Debian il codice sorgente dei programmi sotto GPL.²

Ci sono varie altre forme di dichiarazioni di copyright e licenze software usate per i programmi compresi in Debian. Potete trovare i copyright e le licenze di ogni pacchetto effettivamente installato sul vostro sistema nel file `/usr/share/doc/nome_del_pacchetto/copyright`.

Per ulteriori informazioni sulle licenze e sui criteri usati da Debian per determinare se un programma sia abbastanza “libero” da poter essere incluso nella distribuzione principale, consultate le Debian Free Software Guidelines (http://www.debian.org/social_contract#guidelines).

L’asserzione legale più rilevante è che questo software viene fornito *senza alcuna garanzia*. I programmatori l’hanno creato a beneficio della comunità. Non viene fornita alcuna garanzia che il software sia adatto a un determinato scopo. Comunque, visto che il software è libero, siete autorizzati a modificarlo per adeguarlo alle vostre necessità e a trarre vantaggio dalle modifiche compiute da terzi che abbiano esteso il software nella stessa maniera.

²Per informazioni su come trovare e scompattare i pacchetti sorgente Debian e generare da essi i binari, leggete la sezione “Basics of the Debian Package Management System” della FAQ Debian (<http://www.debian.org/doc/FAQ/>),

Capitolo 2

Requisiti di sistema

Questa sezione contiene informazioni sull'hardware necessario per poter cominciare ad utilizzare Debian. Vi troverete anche dei link ad altre fonti di informazione sull'hardware supportato da GNU e Linux.

2.1 Hardware supportato

Debian non impone requisiti hardware oltre a quelli del kernel Linux e dei programmi GNU. Quindi si può utilizzare su qualsiasi architettura o piattaforma sulla quale siano stati portati il kernel Linux, libc, gcc ecc., sempre che esista un port di Debian per essa. Fate riferimento alla pagina dei port presso <http://www.debian.org/ports/i386/> per maggiori dettagli sui sistemi i386 testati con Debian.

Piuttosto che tentare di descrivere tutte le diverse configurazioni hardware supportate per Intel x86, questa sezione mira a contenere informazioni generali e puntatori a fonti di informazioni supplementari.

2.1.1 Architetture supportate

Debian 3.0 supporta nove architetture principali e numerose varianti.

Architettura	Nome/Variante Debian
Intel x86 e affini	i386 <ul style="list-style-type: none">- vanilla- idepci- compact- bf2.4 (sperimentale)
Motorola 680x0:	m68k

- Atari	- atari
- Amiga	- amiga
- 68k Macintosh	- mac
- VME	- bvme6000
	- mvme147
	- mvme16x
DEC Alpha	alpha
	- generic
	- jensen
	- nautilus
Sun SPARC	sparc
	- sun4cdm
	- sun4dm-pci
	- sun4u
ARM e StrongARM	arm
	- netwinder
	- riscpc
	- shark
	- lart
IBM/Motorola PowerPC	powerpc
- CHRP	- chrp
- PowerMac	- powermac
- PReP	- prep
- APUS	- apus
HP PA/RISC	hppa
- PA/RISC 1.1	- 32
- PA/RISC 2.0	- 64
Intel ia64	ia64
MIPS (big endian)	mips
- SGI Indy/I2	- r4k-ip22
MIPS (little endian)	mipsel
- DEC Decstation	- r4k-kn04
	- r3k-kn02

IBM S/390		s390
- MP3000, G6, G7		- s390 o s390-tape
-----+-----		

Questo documento si occupa dell'installazione sull'architettura *i386*. Se state cercando informazioni su una qualunque delle altre architetture supportate da Debian, consultate le pagine web I Port di Debian (<http://www.debian.org/ports/>).

2.1.2 Supporto per CPU, schede madri e schede video

Potete trovare informazioni complete sulle periferiche supportate nel Linux Hardware Compatibility HOWTO (<http://www.linuxdoc.org/HOWTO/Hardware-HOWTO.html>) (in italiano Linux Hardware Compatibility HOWTO (<http://ildp.pluto.linux.it/HOWTO/Hardware-HOWTO>), ma si consiglia la lettura dell'originale, più aggiornato NdT). Questa sezione si limita a una descrizione di massima.

CPU

Sono supportati quasi tutti i processori basati su x86, inclusi gli AMD e i Cyrix. Sono supportati anche i nuovi processori come Athlon e K6-2 o K6-3, rispettivamente. In ogni caso Linux *non funziona* su processori 286 o precedenti.

Bus I/O

Il bus di sistema è la parte della scheda madre che permette alla CPU di comunicare con le periferiche, ad esempio con le memorie di massa. Il vostro elaboratore deve usare ISA, EISA, PCI, Microchannel (MCA, usata nella serie PS/2 di IBM) o VESA Local Bus (VLB, a volte chiamato VL).

Schede grafiche

Dovreste usare un'interfaccia VGA compatibile per il terminale. In realtà praticamente tutte le schede grafiche moderne lo sono. Dovrebbero funzionare anche standard antiquati, come CGA, MDA o HGA, dato per scontato che non vi serve X11. Del resto X11 non viene usato nel processo d'installazione descritto in questo documento.

Il supporto di Debian alle interfacce grafiche si basa sul sottostante supporto del sistema XFree86. I moderni slot video AGP sono in realtà una variante delle specifiche PCI. La maggior parte delle schede video AGP funzionano bene con XFree86. Presso <http://www.xfree86.org/> potete trovare ulteriori dettagli sul supporto a bus e schede grafiche, monitor e dispositivi di puntamento. Debian 3.0 viene distribuita con X11 4.1.0.

Laptop

I laptop spesso contengono soluzioni tecniche specializzate e hardware proprietario. Per sapere se un laptop particolare funziona senza problemi con GNU/Linux, consultate le pagine web Linux Laptop (<http://www.cs.utexas.edu/users/kharker/linux-laptop/>).

2.1.3 Processori multipli

La presenza di più processori, il cosiddetto SMP (“Symmetric Multi-Processing”), è supportata su questa architettura, sebbene non dall’immagine standard del kernel di Debian 3.0. Ciò non dovrebbe impedire l’installazione, dato che il kernel standard, non-SMP, dovrebbe funzionare anche su sistemi SMP. Infatti il kernel userà semplicemente solo la prima CPU.

Per poter sfruttare tutti i processori dovreste sostituire il kernel standard di Debian. L’argomento viene discusso in ‘Compilazione del kernel’ a pagina 76. Al momento presente (alla versione del kernel 2.2.20) il modo per abilitare SMP è selezionare “symmetric multi-processing” nella sezione “General” della configurazione del kernel.

2.2 Media per l’installazione

In molti casi dovreste effettuare il primo boot da dischetti, usando quello di recupero. Di solito tutto ciò di cui avrete bisogno sarà un lettore per dischetti ad alta densità da tre pollici e mezzo (1,44 MB). Sono previste anche le immagini di installazione per dischetti ad alta densità da cinque pollici e un quarto (1200 KB).

Su alcune architetture è supportata anche l’installazione da CD-ROM. Sulle macchine che possono essere avviate da CD-ROM dovrebbe essere possibile portare a termine l’installazione senza usare dischetti. Anche se il sistema non supporta il boot da CD-ROM, è comunque possibile usare i CD-ROM in associazione ad altre tecniche di installazione, dopo aver fatto il boot in qualche altro modo. Si veda ‘Fare il boot da un CD-ROM’ a pagina 40.

I dischi di boot non supportano solo i CD-ROM SCSI e quelli IDE/ATAPI, ma anche tutte le interfacce CD non standard supportate da Linux (come i lettori Mitsumi e Matsushita). Comunque questi modelli potrebbero aver bisogno di parametri di boot particolari o di altri trucchi per funzionare correttamente, quindi non è sempre facile fare il boot da queste interfacce non standard. Il Linux CD-ROM HOWTO (<http://www.linuxdoc.org/HOWTO/CDROM-HOWTO.html>) (in italiano Linux CD-ROM HOWTO (<http://ildp.pluto.linux.it/HOWTO/CDROM-HOWTO.html>) NdT) contiene informazioni dettagliate sull’uso dei CD-ROM in Linux.

Effettuare l’installazione tramite boot da disco fisso è un’altra opzione possibile su molte architetture.

Potete anche fare il boot del vostro sistema *via rete*. L’installazione senza dischi, usando il boot via rete da una rete locale e montando tutti i file system locali via NFS, è un’altra possibilità; probabilmente vi

serviranno almeno 16 MB di RAM per un'installazione del genere. Dopo aver installato il kernel del sistema operativo, potrete installare il resto del sistema attraverso qualunque tipo di connessione di rete (compreso PPP, una volta installato il sistema di base), via FTP, HTTP o NFS.

2.2.1 Memorie di massa supportate

I dischi di boot Debian contengono un kernel compilato in modo da massimizzare il numero di sistemi su cui può girare. Sfortunatamente questo comporta avere un kernel di maggiori dimensioni, che include molti driver che non verranno usati sulla vostra macchina (fate riferimento a 'Compilazione del kernel' a pagina 76 per informazioni su come ricompilare il kernel). Il supporto per il maggior numero possibile di dispositivi è importante al fine di assicurare che Debian possa essere installata sull'insieme più vasto possibile di configurazioni hardware.

Generalmente il sistema di installazione Debian include il supporto per dischetti, dischi IDE, dischetti IDE, dispositivi IDE su porta parallela, dischi e controller SCSI. Tra i file system supportati ci sono MINIX, FAT e VFAT, le estensioni Win32 per FAT. Il sistema d'installazione non ha il supporto per NTFS, ma lo si può aggiungere in una fase successiva, come descritto in 'Compilazione del kernel' a pagina 76.

Sono utilizzabili anche le interfacce disco che emulano i dischi fissi AT, spesso chiamate MFM, RLL, IDE o ATA. I vecchissimi controller a 8 bit usati dai dischi fissi degli elaboratori IBM XT sono supportati solo come modulo. Sono supportati anche i controller per dischi SCSI di molte case produttrici diverse. Per ulteriori dettagli consultate il Linux Hardware Compatibility HOWTO (<http://www.linuxdoc.org/HOWTO/Hardware-HOWTO.html>).

Non sono supportati i dischi SCSI IDE ed alcuni controller SCSI, inclusi

- gli host adapter SCSI che utilizzano il protocollo EATA-DMA, come gli SmartCache III/IV, le famiglie di controller SmartRAID, i DPT PM2011B e PM2012B.
- la famiglia di controller SCSI NCR 53c7 (tranne i 53c8 e i 5380, che sono supportati)

2.3 Requisiti di memoria e di spazio su disco

Dovete avere almeno 12MB di memoria e 110MB di spazio disponibile sul disco. Per un sistema minimale basato su console (con tutti i pacchetti standard) servono 250 MB. Se desiderate installare una quantità ragionevole di applicazioni, compreso il sistema X Window, alcuni programmi di sviluppo e le relative librerie, vi serviranno almeno 400 MB. Per un'installazione più o meno completa ci vogliono circa 800 MB. Per installare *tutto* ciò che è disponibile sotto forma di pacchetto Debian vi serviranno all'incirca 2 GB, anche se in realtà è un discorso teorico, visto che alcuni pacchetti vanno in conflitto con altri.

2.4 Hardware per la connettività di rete

Alcune schede di rete, o NIC (“Network Interface Card”), non sono supportate dalla maggioranza dei dischi d’installazione Debian. Ad esempio le schede AX.25 e relativi protocolli, le schede 3Com EtherLink Plus (3c505) e EtherLink16 (3c507), le NI5210, le NE2100 generiche, le schede NI6510 e NI16510 EtherBlaster, le SEEQ 8005, le Schneider & Koch G16, le Ansel Communications EISA 3200, le schede basate su Winbond-840 (p.e. Realtek-100A), alcune recenti basate su Tulip e le schede di rete incorporate dei Zenith Z-Note. Quelle supportate dalla variante di kernel “bf2.4” sono: le schede basate su Winbond-840, quelle basate su Tulip più recenti, le serie National Semiconductor P8381x/DP8382x e le Sundance ST201 “Alta”. Le schede di rete Microchannel (MCA) non sono supportate dal sistema d’installazione standard, ma potete trovare delle immagini (non ufficiali) su Linux on MCA disk images (<http://www.dgmicro.com/mca/general-goods.html>) e consultare anche Linux MCA discussion archives (http://www.dgmicro.com/linux_frm.htm). Nemmeno le reti FDDI sono supportate dai dischi d’installazione, né le schede né i protocolli. Potete comunque creare un kernel personalizzato che supporta una scheda non supportata dal kernel dell’installer e sostituirlo ad esso. (leggete ‘Sostituire il kernel del dischetto di recupero’ a pagina 79).

Come per ISDN, il protocollo “D-channel” per i (vecchi) 1TR6 tedeschi non è supportato. I dischi di boot non supportano nemmeno le schede ISDN BRI Spellcaster.

I dispositivi audio non sono supportati per default. Ma, come già detto altrove, se volete ricompilare un kernel personalizzato potete consultare ‘Compilazione del kernel’ a pagina 76 per ulteriori informazioni.

2.5 Periferiche ed altro hardware

Linux supporta una gran varietà di dispositivi hardware, come mouse, stampanti, scanner, modem e dispositivi PCMCIA e USB. Comunque la maggior parte di essi non è indispensabile durante l’installazione del sistema. Le tastiere USB potrebbero aver bisogno di un po’ di lavoro di configurazione in più (si veda ‘USB keyboards’ a pagina 27). Questa sezione contiene informazioni sulle periferiche che *non* sono specificatamente supportate dal sistema di installazione, sebbene lo possano essere da Linux. Ancora una volta, consultate il Linux Hardware Compatibility HOWTO (<http://www.linuxdoc.org/HOWTO/Hardware-HOWTO.html>) per determinare se il vostro hardware in particolare è supportato da Linux.

L’hardware USB è supportato dalla variante “bf2.4”. Se scoprirete di non poter usare dei dispositivi USB, potrete passare a un kernel 2.4 più avanti.

Tenete presente che i kernel di uso comune non supportano le porte seriali oltre la quarta (/dev/ttyS3). Dovrete utilizzare le porte disponibili, oppure ricompilare un kernel personalizzato (si veda ‘Sostituire il kernel del dischetto di recupero’ a pagina 79).

2.6 Acquistare hardware specificatamente per GNU/Linux

Ci sono diversi venditori che trattano sistemi con Debian o altre distribuzioni GNU/Linux preinstallate. Potreste dover pagare qualcosa per il servizio, ma oltre alla macchina acquirerete anche in tranquillità interiore, dato che potete star tranquilli sul fatto che l'hardware sia ben supportato da GNU/Linux. Se dovete per forza acquistare una macchina con Windows preinstallato, leggete con cura la licenza software fornita con Windows. Potreste essere in grado di rifiutare la licenza ed ottenere un rimborso dal venditore. Consultate <http://www.linuxmall.com/refund/> per maggiori dettagli.

Che stiate o meno acquistando un sistema con Linux preinstallato, o si tratti di un sistema usato, resta comunque importante assicurarsi che l'hardware sia supportato dal kernel Linux. Controllate se il vostro hardware compare negli elenchi sopracitati. Fate sapere all'eventuale venditore che state comprando una macchina su cui verrà installato Linux. Sostenete le ditte che trattano hardware che funziona bene con Linux.

2.6.1 Evitate l'hardware proprietario o chiuso

Alcuni produttori di hardware proprietario non intendono spiegarci come fare a scrivere i driver per il loro hardware, altri non ci permettono l'accesso alla documentazione senza un accordo NDA (Non Disclosure Agreement), che impedisce di rilasciare il codice sorgente Linux. Un esempio è costituito dai chip grafici Nvidia, usati in molte schede 3D di consumo recenti, mentre altri produttori, per dire ATI e Matrox, forniscono le informazioni necessarie.

Dato che non ci è stato dato accesso alla documentazione di questi dispositivi, semplicemente non funzionano sotto Linux. Potete essere d'aiuto chiedendo ai produttori di tale hardware di mettere in libera circolazione la documentazione: se un numero sufficiente di persone lo chiederà, forse si accorgeranno che la comunità del software libero è un mercato importante.

2.6.2 Hardware specifico per Windows

Una moda fastidiosa è la proliferazione di modem e stampanti specifici per l'uso in Windows. In alcuni casi sono progettati per essere utilizzati solamente dal sistema operativo Microsoft Windows e riportano la didascalia "WinModem" o la dichiarazione che sono stati creati per elaboratori Windows. In genere questo viene fatto rimuovendo i processori incorporati al loro interno e spostando il carico di lavoro su un driver per Windows, che utilizza la potenza di calcolo della CPU principale. Questa strategia rende l'hardware meno costoso, ma spesso non c'è alcun risparmio effettivo per l'utente. Anzi, talvolta questo hardware è ancora più caro dei dispositivi equivalenti che mantengono delle capacità di elaborazione autonoma.

Dovreste evitare l'hardware specifico per Windows per due ragioni. La prima è che i produttori non rendono in genere disponibili le risorse per scrivere un driver per Linux, dato che in genere l'hardware e l'interfaccia software sono proprietari e la documentazione non è disponibile senza un accordo NDA, sempre che venga concesso. Ciò impedisce il suo uso per il software libero, dato che chi scrive programmi di questo genere

ne rilascia il codice sorgente. La seconda ragione è che i dispositivi di questo tipo non hanno processori incorporati e le relative elaborazioni vengono scaricate al sistema operativo, che spesso deve svolgerle con priorità *real-time*, rendendo così indisponibile la CPU per i normali programmi mentre sta lavorando con tali dispositivi. Dato che l'utente tipico di Windows non utilizza la macchina in modo intensivo quanto un utente Linux, i produttori sperano semplicemente che non si accorga del carico che l'hardware pone sulle CPU. Comunque un qualsiasi sistema operativo multi-processing, anche Windows 95 o NT, soffre di un decadimento delle prestazioni quando i produttori di periferiche fanno economia sulla potenza di calcolo interna dei loro prodotti.

Potete essere d'aiuto in questa situazione incoraggiando i produttori a rilasciare la documentazione e altre risorse necessarie alla programmazione dei driver, ma la strategia migliore è evitare questo tipo di hardware finché non ne viene citata la compatibilità con Linux nel Linux Hardware Compatibility HOWTO (<http://www.linuxdoc.org/HOWTO/Hardware-HOWTO.html>).

2.6.3 RAM a parità “virtuale”, cioè falsa

Chiedendo della RAM a parità in un negozio informatico, probabilmente otterrete dei moduli di memoria *a parità virtuale* invece di quelli *a parità reale*. Le SIMM a parità virtuale si possono spesso (ma non sempre) distinguere perché hanno un chip in più di quelle equivalenti senza parità, più piccolo degli altri. Le SIMM a parità virtuale funzionano esattamente come quelle senza parità e non vi possono avvisare di un errore su un singolo bit della RAM, come fanno quelle a parità reale sulle schede madri che implementano la parità. Non è il caso di pagare di più per delle SIMM a parità virtuale rispetto a quelle senza parità. Aspettatevi invece di dover pagare un po' di più per le SIMM a parità reale, dato che state in realtà comprando un bit extra di memoria ogni otto.

Se desiderate saperne di più sulle questioni relative alla RAM per Intel x86 e su quale sia la migliore RAM da comprare, rivolgetevi alla PC Hardware FAQ (<http://www.faqs.org/faqs/pc-hardware-faq/part1/>).

Capitolo 3

Prima di installare Debian GNU/Linux

3.1 Panoramica del processo d'installazione

Ecco un sommario dei passi che compirete durante l'installazione.

1. Creare spazio partizionabile per Debian sul vostro disco fisso
2. Localizzare e/o scaricare kernel e driver (eccettuati coloro che possiedono i CD Debian)
3. Configurare boot-floppies o disporre i file di boot (eccettuati gli utenti che possono fare il boot da uno dei CD)
4. Fare il boot nel sistema d'installazione
5. Configurare la tastiera
6. Creare e montare le partizioni Debian
7. Indicare all'installer il posto dove sono collocati il kernel e i driver
8. Selezionare quali driver di periferica caricare
9. Configurare l'interfaccia di rete
10. Iniziare scaricamento/installazione/configurazione automatici del sistema di base
11. Configurare il boot loader per avviare Linux ed eventuali altri sistemi operativi
12. Fare il boot nel sistema appena installato e portare a termine la configurazione del sistema
13. Installare task e pacchetti addizionali, a vostra discrezione

3.2 Fate il backup dei vostri dati!

Prima di iniziare, assicuratevi di fare il backup di tutti i file presenti attualmente sul vostro sistema. Se sulla vostra macchina è installato solo il sistema operativo nativo, con ogni probabilità avrete bisogno di ripartizionare il disco per liberare spazio per Debian GNU/Linux. Ogniqualvolta ripartizionate il disco, dovrete tener conto della possibilità di perdere tutti i dati presenti, non importa quale programma usiate per farlo. I programmi usati durante l'installazione sono piuttosto affidabili e la maggior parte sono in circolazione da anni, ma una mossa falsa vi può costare cara. Anche dopo aver fatto il backup, fate attenzione e pensate alle risposte che date e a quello che fate: riflettendo un paio di minuti in più potreste risparmiare ore di lavoro inutile.

Se state creando un sistema a boot multiplo, assicuratevi di avere a portata di mano i supporti di installazione degli altri sistemi operativi, soprattutto se ripartizionate il disco da cui viene avviato il sistema. Potreste scoprire di dover reinstallare il boot loader del sistema operativo originario o, in molti casi, l'intero sistema operativo e tutti i file presenti nelle partizioni interessate.

3.3 Le informazioni che vi serviranno

3.3.1 Documentazione

Manuale d'installazione:

[install.it.txt](#)

[install.it.html](#)

[install.it.pdf](#) Il file che state leggendo, in formato ASCII puro, HTML o PDF.

Tutorial di dselect ([dselect-beginner.it.html](#)) Tutorial all'utilizzo del programma `dselect`.
Dselect è uno dei mezzi con cui si possono installare pacchetti aggiuntivi una volta completata l'installazione di base.

Linux Hardware Compatibility HOWTO (<http://www.linuxdoc.org/HOWTO/Hardware-HOWTO.html>)
Informazioni sulla compatibilità hardware per Intel x86.

Pagine di manuale del programma di partizionamento:

[fdisk.txt](#)

[cfdisk.txt](#) Pagine di manuale per il programma di partizionamento usato durante il processo d'installazione.

[.../current/md5sum.txt](#) ([../..//md5sum.txt](#)) Elenco dei codici di controllo MD5 dei file binari. Se avete il programma `md5sum`, potete assicurarvi che i vostri file non siano corrotti lanciando `md5sum -v -c md5sum.txt`.

3.3.2 Impostazioni della rete

Se il computer ha una connessione permanente alla rete (cioè una connessione Ethernet o equivalente, non con una connessione PPP) dovrete chiedere all'amministratore di sistema le seguenti informazioni:

- Il vostro hostname (forse lo potrete decidere voi).
- Il vostro nome di dominio.
- L'indirizzo IP dell'elaboratore.
- L'indirizzo IP di rete.
- La netmask da usare.
- L'indirizzo di broadcast.
- L'indirizzo IP del gateway su cui effettuare l'instradamento di default, *se* la vostra rete ne ha uno.
- L'host da usare come vostro server DNS (Domain Name Service).
- Se vi connettete alla rete usando Ethernet.
- Se la vostra interfaccia Ethernet è una scheda PCMCIA e, in tal caso, il tipo di controller PCMCIA che avete.

Se l'unica connessione di rete della macchina utilizza una linea seriale, con PPP o una connessione dialup equivalente, non sarete in grado di installare il sistema di base attraverso la rete. In tal caso dovrete usare un CD, porre in anticipo i pacchetti base su una partizione preesistente del disco fisso o predisporre dischetti contenenti i pacchetti base. Leggete 'Configurare PPP' a pagina 68 più avanti per informazioni su come configurare PPP in Debian una volta installato il sistema.

3.4 Pianificare l'uso del sistema

È importante decidere che tipo di sistema volete. Ciò determinerà lo spazio su disco necessario. Ecco un campionario di configurazioni tipiche di sistemi Debian.

Server standard Questo è il profilo per un server di fascia bassa, essenziale, privo di ogni raffinatezza per gli utenti con shell. Include un server FTP, un server web, DNS, NIS e POP. Per tali servizi saranno sufficienti 50 MB di spazio disco, cui va aggiunto lo spazio necessario per i dati che volete gestire.

Dialup Una macchina desktop standard, incluso X Window, applicazioni grafiche, sonore, editor ecc. Le dimensioni dei pacchetti raggiungeranno circa 500 MB.

Work Console Una macchina per l'utente finale ma più essenziale di quella sopra, senza X Window o applicazioni X. È una configurazione adatta forse a un portatile o un trasportabile. Le dimensioni sono di circa 140MB.

Developer Una configurazione desktop con tutti i pacchetti di sviluppo, come Perl, C, C++, ecc per un totale di circa 475 MB. Dando per scontato che aggiungerete X11 e alcuni pacchetti aggiuntivi per altri usi, dovrete predisporre circa 800 MB per questo tipo di macchina.

Ricordatevi che le dimensioni specificate non includono tutto ciò che si può trovare di solito su un sistema, come ad esempio i file degli utenti, la posta e dati vari. La cosa migliore è tenersi larghi, pensando allo spazio necessario ai vostri dati. In particolare, la partizione `/var` contiene un sacco di informazioni di stato. I file di `dpkg` (che contengono informazioni su tutti i pacchetti installati) possono facilmente occupare 20 MB. Tra i log e il resto, di solito dovrete assegnare almeno 50 MB a `/var`.

3.5 Prepartizionamento per sistemi a boot multiplo

Partizionare il vostro disco consiste semplicemente nel suddividerlo in sezioni. Ogni sezione è indipendente dalle altre. Grosso modo equivale a tirare su dei muri in una casa: aggiungere dei mobili a una sola stanza non influisce sulle altre.

Se sul vostro sistema è già presente un sistema operativo (Windows95, Windows NT, OS/2, MacOS, Solaris, FreeBSD, ...) e volete piazzare Linux sullo stesso disco, dovrete ripartizionarlo. Debian richiede delle partizioni riservate sul disco fisso, non può essere installata su partizioni Windows o MacOS. Si potrebbero invece condividere alcune partizioni con altri sistemi Linux, ma tale questione non verrà affrontata in questo documento. Come minimo avrete bisogno di una partizione dedicata per la root di Debian.

In generale, modificare una partizione che contiene già un file system distruggerà qualsiasi informazioni preesistente. Perciò dovrete sempre fare il backup prima di procedere a qualunque ripartizionamento. Continuando ad usare l'analogia della casa, probabilmente farete bene a spostare fuori mano tutti i mobili prima di procedere alla demolizione e ricostruzione di un muro, altrimenti rischiereste di distruggerli. Per fortuna c'è un'alternativa per alcuni utenti, consultate 'Ripartizionare senza perdite di dati partendo da DOS, Win-32 o OS/2' a pagina [22](#).

Se la vostra macchina ha più di un disco fisso, potreste voler dedicarne uno completamente a Debian. In tal caso non avrete bisogno di partizionare tale disco prima di avviare il sistema d'installazione, l'installer comprende un programma di partizionamento che può svolgere tranquillamente tale compito.

Anche nel caso in cui la vostra macchina abbia un solo disco fisso, se volete rimpiazzare completamente l'attuale sistema operativo con Debian GNU/Linux potete aspettare e partizionare il disco come parte del processo d'installazione ('Partizionare per Debian' a pagina [49](#)), dopo aver avviato il sistema d'installazione. Comunque tutto questo funziona solo se avete programmato di fare il boot del sistema di installazione da dischetti, CD-ROM o file su una macchina connessa in rete. Considerate infatti che se fate il boot da file posti su un disco fisso per poi andare a partizionarlo durante il processo d'installazione (cancellando in tal

modo i file di boot), farete meglio a sperare che l'installazione vada a buon fine al primo colpo. In questa situazione come minimo dovrete avere dei sistemi alternativi per rimettere eventualmente in sesto la vostra macchina, come ad esempio i dischetti o i CD d'installazione del sistema operativo originario.

Anche nel caso in cui la macchina sia già dotata di più d'una partizione e si possa ottenere lo spazio sufficiente cancellando e rimpiazzando una o più di esse, potreste aspettare ed usare il programma di partizionamento dell'installer Debian. Dovreste comunque dare una letta a quanto segue, perché ci potrebbero essere delle circostanze particolari, come l'ordine delle partizioni esistenti all'interno della mappa delle partizioni, che vi costringerebbero comunque a ripartizionare il disco prima di procedere all'installazione.

In tutti gli altri casi, avrete bisogno di partizionare il vostro disco fisso prima di iniziare l'installazione, per creare spazio per Debian. Se alcune delle partizioni serviranno ad altri sistemi operativi, dovrete crearle usando i programmi di partizionamento del sistema operativo nativo. Vi raccomandiamo di *non tentare* di creare partizioni Linux Debian usando i programmi di un altro sistema operativo. Piuttosto dovrete creare solo la partizione (o le partizioni) che vorrete riservare al sistema nativo.

Se attualmente avete un solo disco fisso con una sola partizione (una situazione comune nei desktop) e volete un sistema ad avvio multiplo con il sistema operativo nativo e Debian, dovrete:

1. Fare il backup di qualunque file utile presente nel sistema.
2. Fare il boot dai supporti di installazione del sistema operativo nativo, ad esempio CD-ROM o dischetti.
3. Usare i tool nativi di partizionamento per creare le partizioni per il sistema nativo. Lasciare una partizione segnata o dello spazio libero per Debian GNU/Linux.
4. Installare il sistema operativo nativo nella sua nuova partizione.
5. Fare il boot nel s.o. nativo per verificare che sia tutto a posto e scaricare i file di boot dell'installer Debian.
6. Fare il boot dell'installer Debian per continuare a installare Debian.

Le sezioni seguenti contengono informazioni su come partizionare il disco fisso dal sistema operativo nativo prima dell'installazione.

3.5.1 Partizionare da DOS o Windows

Se state manipolando partizioni FAT o NTFS esistenti, si raccomanda di usare lo schema che segue, oppure di farlo con programmi nativi Windows o DOS. A parte ciò, non è per nulla necessario partizionare da DOS o Windows: i programmi di partizionamento Linux serviranno egregiamente allo scopo.

Se però avete un disco IDE di grandi dimensioni e non state usando l'indirizzamento LBA, driver addizionali (forniti a volte dai costruttori) o, infine, un BIOS recente (successivo al 1998) che supporta le estensioni per

l'accesso ai dischi di grandi dimensioni, allora dovrete fare molta attenzione a dove posizionare la partizione di boot Debian. In tali casi la partizione di boot dovrà infatti trovarsi entro i primi 1024 cilindri del vostro disco (di solito sono circa 524 MB senza la traduzione del BIOS). Ciò potrebbe implicare lo spostamento di una partizione FAT o NTFS esistente.

Ripartizionare senza perdite di dati partendo da DOS, Win-32 o OS/2

Uno dei casi d'installazione più comuni è partire da un sistema che contiene già DOS (incluso Windows 3.1), Win32 (Windows 95, 98, NT) o OS/2 ed aggiungere Debian sullo stesso disco, senza distruggere il sistema esistente. Come spiegato in 'Decidere le partizioni Debian e le loro dimensioni' a pagina 49, diminuire le dimensioni di una partizione esistente quasi sicuramente danneggerà i dati ivi contenuti, a meno che non si prendano certe precauzioni. Il metodo qui descritto, anche se non garantisce la protezione assoluta dei vostri dati, funziona estremamente bene nella pratica. Come precauzione dovrete *fare un backup*.

Prima di proseguire, dovrete aver deciso innanzitutto come suddividere il disco. Il metodo descritto in questa sezione suddividerà solamente in due una partizione. Una conterrà il S.O. originale, l'altra potrà venir usata per Debian. Durante l'installazione di Debian potrete scegliere di usare la porzione del disco riservata a Debian a vostra discrezione, come partizione di swap o come file system.

L'idea di fondo è spostare tutti i dati presenti nella partizione al suo inizio prima di cambiare le dimensioni della partizione, in modo che non venga perso nulla. È importante evitare operazioni che coinvolgano il disco tra lo spostamento dei dati e il ripartizionamento, per minimizzare la possibilità che un file venga scritto vicino alla fine della partizione, dato che questo diminuirebbe lo spazio libero che potete ricavare da essa.

La prima cosa che vi serve è una copia di `fips`, ottenibile dalla directory `tools/` del mirror Debian a voi più vicino. Decomprimete l'archivio e copiate i file `RESTORRB.EXE`, `FIPS.EXE` e `ERRORS.TXT` su un dischetto avviabile. Il dischetto può essere reso avviabile usando il comando `sys a:` sotto DOS. `Fips` è corredato da ottima documentazione, cui sarebbe meglio dare un'occhiata. È indispensabile leggerla se utilizzate un driver per la compressione del disco o un disk manager. Create il dischetto e leggete la documentazione *prima* di deframmentare il disco.

Il passo successivo è spostare tutti i dati all'inizio della partizione; `defrag`, incluso in DOS 6.0 e successivi, può farlo con facilità. Nella documentazione di `fips` troverete un elenco di altri programmi in grado di svolgere questa operazione. Attenzione: se usate Windows 95 dovrete lanciare `defrag` da lì e non da DOS, dato che DOS non lavora correttamente con VFAT, usata da Windows 95 e successivi in quanto supporta i nomi di file lunghi.

Dopo aver eseguito la deframmentazione (che può richiedere parecchio tempo con un disco di grandi dimensioni), riavviate la macchina con il dischetto che avete creato in precedenza, contenente `fips`, inserito nel lettore. Digitate semplicemente `a:\fips` e seguite le istruzioni.

Ci sono molti altri programmi per la gestione delle partizioni che possono servire allo scopo ove `fips` non facesse al caso vostro.

Partizionare per l'uso in DOS

Se state partizionando dischi DOS o modificando le dimensioni di partizioni DOS con programmi Linux, sappiate che molti hanno avuto problemi a lavorare con le partizioni FAT ottenute. Per esempio, sono stati riportati peggioramenti delle prestazioni, problemi con `scandisk` o altri errori misteriosi in DOS o Windows.

Apparentemente, ogni volta che si crea o si ridimensiona una partizione che verrà usata in DOS è buona idea riempire di zero alcuni settori iniziali. Fatelo da Linux, prima di lanciare il comando DOS `format`, con:

```
dd if=/dev/zero of=/dev/hdXX bs=512 count=4
```

3.6 Configurazione di hardware e sistema operativo prima dell'installazione

Questa sezione vi guiderà attraverso la riconfigurazione dell'hardware che in alcuni casi potreste aver bisogno di effettuare prima di installare Debian. Generalmente si tratta di controllare e, nel caso, di modificare le impostazioni del firmware del vostro sistema. Il firmware è il software essenziale usato dall'hardware. Ne viene fatto un utilizzo critico durante il processo di bootstrap (che segue l'accensione). Verranno anche evidenziati problemi noti con hardware particolare che potrebbero incidere sull'affidabilità di Debian GNU/Linux.

3.6.1 Invocare il menù di configurazione del BIOS

Il BIOS fornisce le funzioni di base necessarie al boot della vostra macchina e permette al vostro sistema operativo di accedere all'hardware. Il vostro sistema probabilmente è dotato di un apposito menù di configurazione del BIOS. Prima di iniziare l'installazione, *dovete* assicurarvi che il vostro BIOS sia configurato correttamente, non farlo potrebbe causare crash intermittenti o l'impossibilità di installare Debian.

Il resto della sezione è copiato dalla PC Hardware FAQ (<http://www.faqs.org/faqs/pc-hardware-faq/part1/>), precisamente dalla risposta a una domanda su come entrare nel menù di configurazione del CMOS. Il modo per accedere al menù di configurazione del BIOS (o CMOS) dipende dal fabbricante:

[From: burnesa@cat.com (Shaun Burnet)]

AMI BIOS Premete il tasto *Canc* durante il POST (“power on self test”) [fase di test successiva all'accensione della macchina NdT]

Award BIOS Premete *Ctrl-Alt-Esc* o il tasto *Canc* durante il POST

DTK BIOS Premete il tasto *Esc* durante il POST

IBM PS/2 BIOS Premete *Ctrl-Alt-Ins* dopo *Ctrl-Alt-Canc*

Phoenix BIOS Premete *Ctrl-Alt-Esc*, *Ctrl-Alt-S* o *F1*

Informazioni su come invocare altre routine BIOS possono essere trovate in <http://www.linuxdoc.org/HOWTO/mini/Hard-Disk-Upgrade/install.html>.

Alcune macchine Intel x86 non hanno un menù di configurazione del CMOS nel BIOS. Richiedono invece di lanciare un programma apposito di configurazione. Se non avete i dischetti di installazione o di diagnostica della vostra macchina, potete provare con un programma shareware o freeware. Provate a cercare in <ftp://ftp.simtel.net/pub/simtelnet/msdos/>.

3.6.2 Selezione del dispositivo di boot

Molti menù di configurazione del BIOS permettono di scegliere il dispositivo da cui verrà fatto il bootstrap del sistema. Modificate le impostazioni affinché venga cercato un sistema operativo avviabile prima su A: (il primo lettore di dischetti), quindi opzionalmente sul primo lettore CD-ROM (può darsi figurì come D: o E:), infine sul primo disco fisso, C:. Tali impostazioni vi permetteranno di fare il boot da un dischetto o da un CD-ROM, i due modi più comuni per installare Debian.

Se avete un controller SCSI recente e un lettore CD collegato ad esso, dovrete essere in grado di fare il boot da CD-ROM. Tutto ciò che dovete fare è abilitare il boot da CD nel BIOS del vostro controller SCSI. Inoltre dovete accertarvi di essere in grado di fare il boot da un dischetto, cosa che potete configurare nel BIOS del PC.

Impostazioni del CD-ROM

Alcuni BIOS (ad esempio quelli Award) permettono di impostare automaticamente la velocità del lettore CD. Dovreste evitare di farlo e impostare piuttosto, per dire, la velocità più bassa; se ottenete messaggi d'errore `seek failed` il problema potrebbe nascere da questo.

Memoria estesa contro memoria espansa

Se il vostro sistema fornisce sia memoria *estesa* che *espansa*, impostatelo in modo che ci sia quanta più memoria estesa e quanta meno memoria espansa possibile. Linux infatti richiede la prima e non è in grado di usare la seconda.

Protezione dai virus

Disabilitate qualunque funzionalità di protezione dai virus fornisca il vostro BIOS. Se avete una scheda di protezione dai virus o altro hardware speciale, assicuratevi che sia disabilitato o rimuovetelo fisicamente

mentre utilizzate GNU/Linux, dato che non sono compatibili. Per giunta, grazie ai permessi sul file system e alla memoria protetta del kernel, i virus su Linux in pratica non esistono.¹

La RAM Shadow

La vostra scheda madre potrebbe supportare la *RAM shadow* o il caching del BIOS, in tal caso potreste vedere delle opzioni tipo “Video BIOS Shadow”, “C800-CBFF Shadow” ecc. *Disabilitate* tutte le impostazioni relative alla RAM shadow: viene usata per accelerare l’accesso alle ROM della scheda madre e di alcuni controller. Linux una volta avviato non usa queste ROM, che contengono programmi a 16 bit, ma il suo software a 32 bit, più veloce. Disabilitare la RAM shadow può renderne almeno una parte disponibile ai programmi come normale memoria. Lasciarla abilitata d’altro canto può ostacolare l’accesso di Linux ai dispositivi hardware.

Opzioni varie del BIOS cui prestare attenzione

Se il vostro BIOS presenta un’opzione tipo “15-16 MB Memory Hole”, disabilitatela. Linux si aspetta di trovarci della memoria, se avete RAM sufficiente.

Secondo un resoconto, pare ci siano schede madri Intel Endeavor che presentano un’opzione chiamata LFB (“Linear Frame Buffer”). Essa ha due valori possibili: “Disabled” e “1 Megabyte”. Impostatela a “1 Megabyte”. Se disabilitata, il dischetto d’installazione non verrà letto correttamente e il sistema si pianterà. Al momento della presente stesura non sappiamo cosa accada con questa particolare scheda, sappiamo solo che funziona correttamente con tale impostazione.

Gestione energetica avanzata (“Advanced Power Management”)

Se la vostra scheda madre ha il supporto per l’Advanced Power Management (APM), configuratelo in modo che esso controlli la gestione energetica. Disabilitate le modalità doze, standby, suspend, nap e sleep. Disabilitate inoltre il timer di spegnimento del disco fisso. Linux può assumere il controllo di queste modalità e fare un lavoro migliore del BIOS. Il kernel del sistema operativo presente sui dischetti di installazione non fa comunque uso di APM, dato che alcuni computer portatili hanno dei problemi con il driver APM di Linux. Una volta installato Linux, potrete compilare una versione personalizzata del kernel Linux, leggete ‘Compilazione del kernel’ a pagina 76 per le istruzioni.

3.6.3 Questioni hardware cui prestare attenzione

Molta gente prova a far funzionare a 100 MHz delle CPU a 90 MHz e cose del genere. Qualche volta funziona ma, a causa del surriscaldamento e di altri fattori, il sistema rischia in realtà di subire danni seri.

¹Dopo l’installazione potrete abilitare la protezione del Boot Sector, se volete. La cosa non offre alcuna sicurezza aggiuntiva in Linux, ma se usate anche Windows potrebbe prevenire una catastrofe. Dopo aver installato il boot manager non c’è alcun motivo di andare a toccare il Master Boot Record (MBR).

Uno degli autori di questo documento tenne la sua macchina in overclock per un anno, poi il sistema iniziò ad abortire l'esecuzione di `gcc` con un segnale inaspettato durante la compilazione del kernel. Ritornare alla velocità originale della CPU risolse il problema.

Il compilatore `gcc` è spesso il primo componente che risente di moduli di memoria difettosi (o di altri problemi hardware che provocano mutazioni non predicibili dei dati), dato che costruisce strutture dati enormi, che attraversa ripetutamente. Un errore in tali strutture dati provoca l'esecuzione di istruzioni illegali o il tentativo di accedere a indirizzi inesistenti. Un indizio è l'arresto di `gcc` per un segnale inaspettato.

Le schede madri migliori supportano la RAM con parità e sono in grado di accorgersi di un errore in un singolo bit nella RAM. Sfortunatamente non hanno modo di correggerlo, perciò di solito vanno in crash immediatamente dopo aver comunicato l'errore nella RAM. Comunque è sempre meglio venir avvisati di difetti della memoria piuttosto che subire, ignari, inserimenti di errori nei propri dati. Perciò i sistemi migliori hanno schede madri che supportano la parità e i moduli di memoria a parità reale, si veda 'RAM a parità "virtuale", cioè falsa' a pagina 16.

Se avete della RAM a parità reale e la vostra scheda madre è in grado di gestirla, assicuratevi di abilitare eventuali opzioni del BIOS che facciano interrompere il lavoro della scheda madre allorquando rilevi un errore di parità.

L'interruttore Turbo

Molti sistemi hanno un pulsante *turbo* che controlla la velocità della CPU. Usate la velocità più alta. Se il vostro BIOS lo permette, disabilitate il controllo via software del turbo (o della velocità della CPU) e bloccate il sistema in modalità alta velocità. Ci è stato riferito che, in un caso particolare, Linux durante l'autorilevamento può accidentalmente toccare il controllo software del turbo.

Errori dei dischetti con le CPU Cyrix

Molti utenti con CPU Cyrix hanno dovuto disabilitare la cache durante l'installazione, poiché altrimenti ottenevano errori coi dischetti. Se dovete farlo, assicuratevi di abilitarla di nuovo quando avrete finito, dato che senza di essa il sistema è *molto* più lento.

Pensiamo che non sia necessariamente un difetto della CPU Cyrix. Potrebbe essere qualcosa di risolvibile da Linux. Continueremo a studiare il problema. Per chi è curioso di conoscere i dettagli tecnici, sospettiamo che dipenda dall'invalidazione della cache a seguito di un passaggio da codice a 16 bit a codice a 32 bit.

Impostazioni delle periferiche

Potreste dover modificare alcune impostazioni delle vostre periferiche, in alcuni casi via software, tramite menù di configurazione, in altri tramite ponticelli ("jumper"). Non possiamo certo fornire qui informazioni complete su tutti i dispositivi hardware esistenti, ma possiamo provare a darvi qualche suggerimento utile.

Se avete delle schede che forniscono memoria mappata, la memoria dovrebbe essere mappata da qualche parte tra 0xA0000 e 0xFFFFF (da 640K a poco sotto 1 megabyte) o a un indirizzo almeno 1 megabyte più grande della memoria RAM totale presente sul sistema.

USB keyboards

If you have no AT-style keyboard and only a USB model, you will need to enable legacy AT keyboard emulation in your BIOS setup. Consult your mainboard manual and look in the BIOS for “Legacy keyboard emulation” or “USB keyboard support” options. It must be enabled in order to boot the installation system. If you enabled this option and it is working for you, you are fine and can go ahead.

If you cannot find this option, it might be that it is always enabled and you can continue. It also might mean that the BIOS does not provide any emulation support (bad luck here).

If you find the option and enable it, but the emulation stops working soon after the kernel started, then you have bad luck too. You could try the “bf2.4” flavor where the kernel should not lock up the legacy emulation.

Sometimes, the emulation hangs but it wakes up after few minutes, so you could wait some time and try to continue. To fix this behaviour, you could load Linux’ own drivers for USB keyboards. For this, use “modconf” (Step “Configure Device Driver Modules”) and load usb-uhci or usb-ohci modules.

Cosa fare quando si hanno più di 64MB di RAM

Il kernel Linux non sempre è in grado di scovare quanta memoria RAM è presente sul sistema. In caso non ci riesca, consultate ‘I parametri di boot’ a pagina [39](#).

Capitolo 4

Procurarsi i mezzi per l'installazione del sistema

4.1 Le serie di CD originali Debian GNU/Linux

Il modo di gran lunga più semplice per installare Debian GNU/Linux è da una serie di CD Debian originali (rif. pagina dei distributori di CD (<http://www.debian.org/CD/vendors/>)). Potete anche scaricare le immagini dei CD dal server Debian e crearveli da soli, se avete una connessione veloce e un masterizzatore. Se avete una serie di CD Debian e la vostra macchina è avviabile da CD, potete saltare alla sezione 'Fare il boot da un CD-ROM' a pagina 40. È stato fatto un grosso lavoro per assicurare che i file necessari nella maggior parte dei casi siano presenti sui CD.

Se avete una serie dei CD ma la vostra macchina non supporta il boot da CD, potete usare una strategia alternativa (dischetti, disco fisso o boot via rete) per il boot dell'installer. Potete comunque trovare sui CD i file di cui avrete bisogno per fare il boot con altri mezzi. L'archivio Debian accessibile via rete e i CD sono organizzati allo stesso modo, perciò, quando più avanti verranno indicati i percorsi dei file dell'archivio, li potrete trovare nelle stesse directory e sottodirectory sui vostri CD.

Una volta avviato, l'installer sarà in grado di ottenere tutti gli altri file di cui ha bisogno dai CD.

Se non avete i CD, allora dovrete scaricare i file dell'installer di sistema e collocarli sul vostro disco fisso, su dischetti o su un elaboratore connesso al vostro, in modo che possano essere usati per avviare l'installer.

4.2 Scaricare i file dai mirror Debian

Quando scaricate dei file da un mirror Debian, assicuratevi di farlo in modalità *binaria*, non in modalità testo o automatica. È importante replicare esattamente la struttura delle directory che trovate sul mirror per creare un "sub-mirror" locale. Non è proprio necessario farlo se piacerete tutti i file dell'installazione su dischetti,

tuttavia rende più facile trovare i file quando ne avete bisogno. Dovreste far partire la vostra struttura di directory locale al livello sotto `disks-i386`, per esempio:

```
current/sub-architecture/images-1.44/flavor/rescue.bin
```

Non c'è bisogno che scarichiate tutti i file presenti sotto tale livello, bastano quelli che vi servono davvero (scoprirete quali continuando a leggere). Semplicemente date alle directory gli stessi nomi che hanno sul mirror e mantenete i file nelle directory giuste.

Se la vostra macchina è configurata per decomprimere o decifrare automaticamente i file che scaricate, dovrete neutralizzare tale funzionalità quando scaricate i file del sistema d'installazione. Verranno decompressi al momento opportuno dall'installer. Decomprimerli nel vostro sistema attuale sarebbe uno spreco di tempo e spazio. Inoltre se gli archivi compressi originali vengono cancellati dal programma di decompressione non saranno disponibili più tardi, quando l'installer ne avrà bisogno.

4.2.1 Opzioni di installazione

I file di cui potrete aver bisogno ricadono in tre categorie:

1. File necessari ad avviare il sistema d'installazione (per esempio, `rescue.bin`, `linux.bin` e `root.bin`)
2. File cui dovrà accedere il sistema d'installazione, una volta avviato, per poter installare il kernel e i driver di periferica (per esempio, `rescue.bin` e `drivers.tgz`)
3. File di installazione del sistema di base (per esempio, `basedebs.tar`)

Se l'elaboratore ha una connessione Ethernet funzionante e i driver della vostra scheda di rete sono tra quelli incorporati nel kernel dell'installazione, avrete bisogno dei soli file di avvio del sistema d'installazione. L'installer è in grado di installare via rete kernel e driver con molte delle schede Ethernet più comuni.

Se avete una scheda per la quale l'installer non ha il supporto incorporato, avrete bisogno sia dei file di avvio del sistema d'installazione che dei file di installazione del kernel e dei driver di periferica.

Se state installando su una macchina priva di connessione di rete, o se la connessione di rete è PPP (via modem), dovrete recuperare tutti e tre i tipi sopracitati di file prima di iniziare l'installazione.

Se non siete sicuri di quali file avete bisogno, intanto iniziate con i file di avvio del sistema d'installazione. Se il primo tentativo di configurare la rete con l'installer fallisse, vi basterà abbandonare l'installazione, procurarvi i file necessari e ricominciare.

4.2.2 Scegliere l'installazione giusta

I file di installazione comprendono delle immagini di kernel, disponibili in diverse varianti, ognuna delle quali supporta differenti tipi di hardware. Le varianti disponibili per Intel x86 sono:

“vanilla” Il pacchetto standard del kernel disponibile in Debian. Include quasi tutti i driver supportati da Linux compilati come moduli. Ci sono driver per schede di rete, dispositivi SCSI, schede audio, Video4Linux ecc. “Vanilla” comprende un dischetto di recupero, uno di root e tre dischetti di driver.

“udma100-ext3” Molto simile a “vanilla”, eccetto che include il supporto per i chipset EIDE Promise e Highpoint, usati p.e. sulle schede madri più recenti con chipset VIA. Supporta inoltre alcune nuove schede ethernet, non supportate per default nel kernel 2.2.20 (dal pacchetto `kernel-patch-ethernet-drivers`. Avviandola da CD, tale variante carica pure un driver per tastiera USB.

“compact” Simile a “vanilla”, ma privo di molti dei driver usati con minor frequenza (scheda audio, v4l, ecc.). In aggiunta incorpora il supporto per parecchie schede di rete Ethernet PCI: NE2000, 3COM 3c905, Tulip, Via-Rhine e Intel EtherExpress Pro100. I driver incorporati vi permetteranno di sfruttare al meglio la funzionalità di installazione via rete per installare i dischetti di driver dalla rete, in tal modo dovrete preparare solo i dischetti di root e di recupero. Infine, “compact” supporta anche parecchi controller RAID di uso comune: DAC960 e i Compaq SMART2. Comprende un dischetto di recupero, uno di root e uno di driver.

“idepci” Kernel che supporta solo dispositivi IDE e PCI (e un numero limitato di dispositivi ISA). Questo kernel dovrebbe venir usato in caso i driver SCSI presenti in altre varianti facciano incantare all'avvio il sistema (probabilmente a causa di conflitti di risorse o per malfunzionamenti di driver/schede presenti nel sistema). “Idepci” ha incorporato anche un driver per dischetti IDE, in modo da permettervi di effettuare l'installazione da dispositivi LS120 o ZIP.

“reiserfs” Questa variante permette l'installazione di partizioni ReiserFS, compresa la partizione root. Rispetto a “vanilla” sono stati rimossi i supporti all'emulazione del coprocessore matematico, alle schede audio, joystick, video4linux, bus microchannel, APM, ARCnet e altro ancora. È incluso il supporto ai controller PCI SCSI e IDE, come pure a vari controller di rete. Finita l'installazione potrete compilare un kernel personalizzato in grado di supportare tali dispositivi.

Quantunque si siano definiti sopra quanti dischetti da 1,44 MB occupino le diverse varianti, potete nondimeno scegliere metodi di installazione differenti.

I file di configurazione del kernel per tali varianti si trovano nelle rispettive directory in un file chiamato “kernel-config”.

4.2.3 Dove trovare i file dell'installazione

I siti dove potrete trovare i file d'installazione per ciascuna variante di i386 sono elencati nell'Appendice e comprendono:

`.../current/images-1.20/rescue.bin (.../.../images-1.20/rescue.bin)`
`.../current/images-1.20/safe/rescue.bin (.../.../images-1.20/safe/rescue.bin)`
`.../current/images-1.44/rescue.bin (.../.../images-1.44/rescue.bin)`
`.../current/images-1.44/bf2.4/rescue.bin (.../.../images-1.44/bf2.4/rescue.bin)`
`.../current/images-1.44/compact/rescue.bin (.../.../images-1.44/compact/rescue.bin)`
`.../current/images-1.44/idepci/rescue.bin (.../.../images-1.44/idepci/rescue.bin)`
`.../current/images-1.44/safe/rescue.bin (.../.../images-1.44/safe/rescue.bin)`
`.../current/images-2.88/rescue.bin (.../.../images-2.88/rescue.bin)`
`.../current/images-2.88/bf2.4/rescue.bin (.../.../images-2.88/bf2.4/rescue.bin)`
`.../current/images-2.88/compact/rescue.bin (.../.../images-2.88/compact/rescue.bin)`
`.../current/images-2.88/idepci/rescue.bin (.../.../images-2.88/idepci/rescue.bin)` immagine
 (del dischetto) di recupero
`.../current/images-1.20/root.bin (.../.../images-1.20/root.bin)`
`.../current/images-1.44/root.bin (.../.../images-1.44/root.bin)`
`.../current/images-1.44/compact/root.bin (.../.../images-1.44/compact/root.bin)`
`.../current/images-1.44/idepci/root.bin (.../.../images-1.44/idepci/root.bin)`
`.../current/images-1.44/bf2.4/root.bin (.../.../images-1.44/bf2.4/root.bin)` immagine/i (del/i
 dischetto/i) di root o archivio tar

‘I file del kernel Linux’ a pagina 84 binari del kernel

‘I file dei driver’ a pagina 84 immagini (dei dischetti) dei driver o archivio tar

‘I file di installazione del sistema di base’ a pagina 86 immagini o archivio tar del sistema di base

L'immagine del dischetto di recupero contiene un kernel Linux compresso per il boot. Viene usato sia per il boot da dischetto (quando trasferito su un dischetto) che come origine del kernel Linux quando lo si installa sul sistema. `linux.bin` è un binario del kernel non compresso. Viene usato per avviare l'installer dal disco fisso o da CD-ROM e non è necessario per avviare l'installer da dischetto.

Fate riferimento a ‘Creare i dischetti dalle immagini’ a fronte per informazioni importanti sulla corretta creazione dei dischetti dalle loro immagini.

L'immagine del dischetto di root contiene un file system compresso su ramdisk che viene caricato in memoria una volta avviato l'installer.

I driver di periferica possono essere scaricati come una serie di immagini di dischetti o come un archivio tar (`drivers.tgz`). L'installer avrà bisogno di accedere ai file dei driver durante l'installazione. Se avete una partizione su disco o un elaboratore connesso in rete accessibile all'installer (si veda più sotto) vi converrà usare l'archivio tar, più semplice da maneggiare. I file delle immagini sono necessari solo se dovete proprio installare i driver da dischetti.

Mentre scaricate i file, dovrete fare attenzione anche al tipo di file system su cui andate a copiarli, a meno che non intendiate usare i dischetti per il kernel e i driver. L'installer può leggere i file da vari tipi di file system, inclusi FAT, HFS, ext2fs e Minix. Se scaricate i file su un file system *nix, scegliete quelli più grandi possibili dall'archivio (non quelli spezzettati per i dischetti NdT).

L'installer *non è in grado* di accedere a file contenuti in un file system NTFS, dovrete caricare il driver appropriato.

Oltre ai file sopracitati, avrete bisogno di `.../current/dosutils/loadlin.exe` (`.../dosutils/loadlin.exe`) (si veda 'File per il boot iniziale del sistema' a pagina 82).

4.3 Creare i dischetti dalle immagini

I dischetti avviabili vengono comunemente usati per fare il boot dell'installer su macchine con un lettore per dischetti. Sulla maggior parte dei sistemi potrete usare i dischetti anche per l'installazione del kernel e dei suoi moduli.

Le immagini di dischetto sono file che racchiudono i contenuti completi di un dischetto in formato *raw*. Le immagini, ad esempio `rescue.bin`, non possono essere semplicemente copiate su dischetti. È necessario un programma speciale per scriverle sui dischetti in modo *raw*, dato che si tratta di rappresentazioni grezze del dischetto. Serve quindi fare una copia *per settori* dei dati dal file al dischetto.

Ci sono diverse tecniche per creare i dischetti a partire dalle immagini, a seconda della piattaforma. Questa sezione descrive come farlo sulle diverse piattaforme.

Indipendentemente dal metodo che userete per creare i dischetti, dovrete ricordarvi di far scattare la linguetta che blocca l'accesso in scrittura una volta finito il lavoro, per garantirvi che non vengano inavvertitamente sovrascritti.

4.3.1 Scrivere le immagini su un sistema Linux o Unix

Per scrivere su dischetti i file immagine probabilmente vi servirà avere accesso come root al sistema. Mettete un dischetto vuoto e non danneggiato nel lettore, quindi usate il comando:

```
dd if=file of=/dev/fd0 bs=1024 conv=sync ; sync
```

dove *file* è una delle immagini. `/dev/fd0` è il nome comunemente usato per il device dei dischetti, ma potrebbe essere diverso sulla vostra workstation (su Solaris è `/dev/fd/0`). Il comando potrebbe restituire il prompt prima che Unix abbia finito la scrittura, quindi fate attenzione alla spia d'uso sul lettore: assicuratevi che sia spenta e che il dischetto non sia più in rotazione prima di rimuoverlo dal lettore. Su alcuni sistemi dovrete lanciare un comando per espellere il dischetto dal lettore (su Solaris usate `eject`, consultate la pagina di man).

Alcuni sistemi tentano di montare in automatico un dischetto appena inserito nel lettore. Potreste dover disabilitare tale funzionalità affinché il sistema vi permetta di scrivere su un dischetto in modo *raw*. Sfortunatamente i modi per farlo variano a seconda del sistema operativo. Su Solaris dovrete aggirare l'ostacolo costituito dal Volume Management per ottenere accesso raw al dischetto. Per prima cosa assicuratevi che il dischetto sia automontato (usando `volcheck` o il comando equivalente nel file manager). Quindi usate `dd` come nell'esempio riportato sopra, rimpiazzando `/dev/fd0` con `/vol/rdisk/nome_dischetto`, dove *nome_dischetto* è il nome dato al dischetto alla sua formattazione (i dischetti senza nome di solito prendono il nome `unnamed_floppy`). Su altri sistemi, chiedete all'amministratore.

4.3.2 Scrivere le immagini su DOS, Windows o OS/2

Se avete accesso a una macchina i386, potete usare uno dei programmi seguenti per copiare immagini su dischetti.

Sotto MS-DOS si possono usare FDVOL, WrtDsk o RaWrite3.

<http://www.minix-vmd.org/pub/Minix-vmd/dosutil/>

Per usare tali programmi, assicuratevi innanzitutto di aver fatto il boot in DOS, non è assolutamente garantito che funzionino correttamente da una finestra DOS sotto Windows o lanciandoli con un doppio clic da Windows Explorer. Per fare il boot in DOS, vi basterà premere *F8* durante il boot.

NTRawrite è un tentativo di creare una versione aggiornata di Rawrite/Rawrite3 utilizzabile senza problemi sotto WinNT, Win2K e Win95/98.

<http://sourceforge.net/projects/ntrawrite/>

4.3.3 Modificare il dischetto di recupero per il supporto alle lingue

I messaggi visualizzati dal dischetto di recupero (prima del caricamento del kernel) possono venir presentati nella vostra lingua madre. Per farlo, nel caso non parliate inglese, dopo aver scritto l'immagine sul dischetto dovrete copiarci gli appositi file dei messaggi ed un font. Per chi usa MS-DOS e Windows c'è un file batch, `setlang.bat`, nella directory `dosutils`, che lo fa. Andate nella directory (con `cd c:\debian\dosutils` da un prompt dos) e date `setlang lang`, dove *lang* è un codice di due lettere minuscole per la vostra lingua, ad esempio `setlang it` per l'italiano. Attualmente sono disponibili i seguenti codici:

ca cs da de eo es fi fr gl hr hu it ko ja pl pt ru sk sv tr zh_CN

Badate che le descrizioni in questo manuale danno per scontato che utilizzate un'installazione italiana, altrimenti il nome dei menu e dei pulsanti saranno diversi da ciò che vedrete effettivamente sullo schermo.

4.4 Preparare i file per il boot da disco fisso

L'installer può essere avviato usando i file di boot collocati su una partizione esistente del disco fisso, lanciandolo da un altro sistema operativo o invocando un boot loader direttamente dal BIOS.

Non è possibile fare il boot dell'installer da file collocati su un file system NTFS.

4.5 Preparare i file per il boot via rete con TFTP

Se la vostra macchina è connessa a una rete locale, potrete effettuare il boot da un'altra macchina via rete, usando TFTP. Se avete intenzione di avviare il sistema d'installazione da un'altra macchina, i file di boot dovranno essere collocati in determinate posizioni su di essa e dovrà essere configurata per supportare il boot della vostra specifica macchina.

Dovrete configurare un server RARP, un server BOOTP o un server DHCP , come pure uno TFTP.

Il "Reverse Address Resolution Protocol" (RARP) costituisce un modo per dire al vostro client quale indirizzo IP usare. In alternativa potete servirvi del protocollo BOOTP. BOOTP è un protocollo IP che informa un host del suo indirizzo IP e di dove ottenere un'immagine di boot sulla rete. DHCP ("Dynamic Host Configuration Protocol") è un'estensione di BOOTP, più flessibile e compatibile all'indietro con quest'ultimo. Alcuni sistemi possono essere configurati solo via DHCP.

TFTP ("Trivial File Transfer Protocol") viene usato per passare l'immagine di boot al client. In teoria può venir usato un qualsiasi server che implementi tale protocollo, su qualsiasi piattaforma. Negli esempi di questa sezione forniremo i comandi per SunOS 4.x, SunOS 5.x (cioè Solaris) e GNU/Linux.

4.5.1 Configurare il server RARP

Per configurare RARP, dovete conoscere l'indirizzo Ethernet del client (cioè l'indirizzo MAC). Se non avete tale informazione, potete fare il boot nel modo "Rescue" (p.e. dal dischetto di recupero) e usare il comando `/sbin/ifconfig eth0`.

Sotto GNU/Linux avrete bisogno di riempire la tabella RARP del kernel. Per farlo date:

```
/sbin/rarp -s client-hostname client-enet-addr  
/usr/sbin/arp -s client-ip client-enet-addr
```

Se ottenete `SIOCSRARP: Invalid argument` dovete con ogni probabilità caricare il modulo `rarp` del kernel o ricompilare il kernel con il supporto RARP. Provate a dare `modprobe rarp` e poi ritentate con il comando `rarp`.

Sotto SunOS, dovete assicurarvi che l'indirizzo Ethernet hardware del client sia elencato nel database "ethers" (tramite il file `/etc/ethers` o via NIS/NIS+) e nel database "hosts". Quindi dovete far partire il demone RARP. In SunOS 4, come root date il comando: `/usr/etc/rarpd -a`; in SunOS 5 date invece `/usr/sbin/rarpd -a`.

4.5.2 Configurare il server BOOTP

Ci sono due server BOOTP disponibili per GNU/Linux, uno è `bootpd` CMU, l'altro è in realtà un server DHCP, `dhcpcd` ISC. Sono inclusi rispettivamente nei pacchetti `debian bootpd` e `dhcpcd`.

Per usare `bootpd` CMU, dovete prima decommentare (o aggiungere) la relativa riga in `/etc/inetd.conf`. Su Debian GNU/Linux potete dare `update-inetd --enable bootpd`, quindi `/etc/init.d/inetd reload` per farlo. A parte ciò, la riga in questione dovrebbe essere una cosa del genere:

```
bootpd          dgram    udp      wait     root     /usr/sbin/bootpd          bootpd -i
```

Ora dovete creare un file `/etc/bootptab`. Questo file ha lo stesso, ben noto e criptico, tipo di formato dei cari vecchi file BSD `printcap(5)`, `termcap(5)` e `disktab(5)`. Consultate la pagina di `man bootptab(5)` per maggiori informazioni. Per usare `bootpd` CMU, avete bisogno di conoscere l'indirizzo hardware (MAC) del client. Ecco un file `/etc/bootptab` di esempio:

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

Dovrete come minimo modificare l'opzione "ha", che specifica l'indirizzo hardware del client. L'opzione "bf" specifica il file che il client deve recuperare via TFTP. Consultate 'Disporre le immagini TFTP al loro posto' a pagina 38 per maggiori dettagli.

Per contrasto, configurare BOOTP con `dhcpcd` ISC è davvero semplice, poiché esso tratta i client BOOTP come fossero dei clienti DHCP un po' speciali. Alcune architetture richiedono una configurazione complessa per avviare i client via BOOTP. Se è il vostro caso, leggete la sezione 'Configurare il server DHCP' nella pagina successiva. Altrimenti potrete cavarvela semplicemente aggiungendo la direttiva `allow bootpd` al blocco di configurazione per la sottorete cui appartiene il client e riavviando `dhcpcd` con `/etc/init.d/dhcpcd restart`.

4.5.3 Configurare il server DHCP

Alla stesura del documento, c'è un solo server DHCP libero, vale a dire `dhcpcd` ISC. È disponibile in Debian GNU/Linux, nel pacchetto `dhcpcd`. Ecco un esempio, semplice, del suo file di configurazione (di solito `/etc/dhcpcd.conf`):

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

subnet 192.168.1.0 netmask 255.255.255.0 {
    range 192.168.1.200 192.168.1.253;
    option routers 192.168.1.1;
}

host clientname {
    filename "/tftpboot/tftpboot.img";
    server-name "nome_del_server";
    next-server nome_del_server;
    hardware ethernet 01:23:45:67:89:AB;
    fixed-address 192.168.1.90;
}
```

In questo esempio c'è solo un server, "nome_del_server", che fa tutto il lavoro: DHCP, server, server TFTP e gateway di rete. Dovrete quasi sicuramente modificare le opzioni `domain-name`, come pure il nome del server e l'indirizzo `hardware` del client. L'opzione `filename` dovrebbe contenere il nome del file che verrà recuperato via TFTP. Una volta ritoccato il file di configurazione di `dhcpcd`, riavviate con `/etc/init.d/dhcpcd restart`.

4.5.4 Abilitare il server TFTP

Per poter utilizzare il server TFTP, dovete per prima cosa assicurarvi che `tftpd` sia abilitato, di solito tramite la presenza della riga seguente in `/etc/inetd.conf`:

```
tftp dgram udp wait root /usr/etc/in.tftpd in.tftpd /tftpboot
```

Date un'occhiata al file e annotatevi la directory usata come argomento di `in.tftpd`, ne avrete bisogno più avanti. L'argomento `-l` abilita su alcune versioni di `in.tftpd` la registrazione di tutte le richieste

nei log di sistema, cosa utile nella diagnosi di eventuali errori nel boot. Se avete dovuto modificare `/etc/inetd.conf`, dovrete notificare l'avvenuta modifica del file al processo `inetd` in esecuzione. Su una macchina Debian eseguite `/etc/init.d/netbase reload` (per potato/2.2 e sistemi più recenti usate `/etc/init.d/inetd reload`). Su altre macchine scoprite l'ID del processo `inetd` ed eseguite `kill -HUP inetd-pid`.

4.5.5 Disporre le immagini TFTP al loro posto

A questo punto, collocate l'immagine di boot TFTP che vi serve, secondo quanto indicato in 'Descrizione dei file del sistema di installazione' a pagina 82, nella directory appropriata per `tftpd`. In genere si tratterà di `/tftpboot`. Dovrete creare un link da tale file a quello che `tftpd` userà per fare il boot di un particolare client. Sfortunatamente il nome del file è deciso dal client TFTP e non ci sono standard veri e propri.

Spesso il file che il client TFTP andrà a cercare sarà *ip-del-client-in-esadecimalearchitettura-del-client*. Per calcolare *ip-del-client-in-esadecimale*, prendete ciascun byte dell'indirizzo IP del client e traducetelo in notazione esadecimale. Potete eventualmente usare il programma `bc` allo scopo. Per prima cosa date il comando `obase=16` per impostare l'output in esadecimale, quindi introducete i singoli numeri che compongono l'IP del client uno alla volta. Per quanto riguarda *architettura-del-client*, sperimentate alcuni valori.

Una volta determinato il nome, create il link in questo modo: `ln /boot/tftpboot.img /boot/nome-del-file`.

NOT YET WRITTEN

4.5.6 Installare con TFTP e NFS Root

È prossimo a "Installazione TFTP per sistemi con poca memoria" perché rispetto a questo non volete più caricare il disco RAM ma fare il boot dal file system `nfs-root` appena creato. Dovete quindi rimpiazzare il link simbolico all'immagine `tftpboot` con un link simbolico all'immagine del kernel (p.e. `linux-a.out`). La mia esperienza di boot via rete è basata esclusivamente su RARP/TFTP, che richiede che tutti i demoni si trovino sullo stesso server (la workstation `sparc` invia una richiesta `tftp` al server in seguito alla risposta che quest'ultimo ha dato a una sua richiesta `rarp`). In ogni caso, Linux supporta anche il protocollo BOOTP, ma non so come vada configurato :-((Serve che sia documentato in questo manuale?

Per fare il boot della macchina client, andate a 'Fare il boot da TFTP' a pagina 43.

4.6 Installazioni automatiche

Per installazioni multiple è possibile usare FAI ("Fully Automatic Installation", Installazione Completamente Automatizzata). Il pacchetto Debian `fai` dev'essere installato su un elaboratore, chiamato server di installazione. Indi tutti i client d'installazione effettuano il boot tramite scheda di rete o dischetto e automaticamente installano Debian sui dischi locali.

Capitolo 5

Avvio del sistema di installazione

Lasciando perdere le limitazioni di sistemi specifici, in generale potrete avviare il sistema d'installazione da un CD-ROM Debian GNU/Linux da dischetti, da una partizione su un disco fisso o da un'altra macchina via rete locale.

5.1 I parametri di boot

I parametri di boot sono in realtà parametri del kernel, usati in genere per assicurarsi che le periferiche vengano gestite correttamente. Nella maggior parte dei casi il kernel può rilevare da solo le informazioni necessarie sulle periferiche del vostro sistema, ma in alcuni casi dovrete aiutarlo un pochino.

Se state facendo il boot dal dischetto di recupero o dal CD-ROM vi verrà presentato il prompt di boot, `boot:`. Potete trovare i particolari sull'uso dei parametri di boot con il dischetto di recupero in 'Fare il boot da dischetti' a pagina 42. Se state facendo il boot da un sistema operativo esistente, dovrete usare mezzi diversi. Ad esempio, se state installando da DOS potete modificare il file `install.bat` con un qualsiasi editor di testo.

Informazioni complete sui parametri di boot si trovano nel Linux BootPrompt HOWTO (<http://www.linuxdoc.org/HOWTO/BootPrompt-HOWTO.html>); questa sezione contiene solo accenni ai parametri più importanti.

Se è questa la prima volta che state avviando il sistema, provate con i parametri di boot di default (cioè non tentate di impostare alcunché) e state a vedere se funziona correttamente, come probabilmente accadrà. In caso ciò non accada, potrete riavviare il sistema più avanti e cercare i parametri adatti ad informare il sistema dell'hardware presente.

All'avvio del kernel dovrebbe apparire un messaggio `Memory: availk/totalek available`, quasi all'inizio del processo; *totale* dovrebbe corrispondere alla RAM totale in kilobyte. Se non è così, dovrete usare il parametro `mem=ram`, dove *ram* è la quantità di RAM, seguita da "k" per i kilobyte o "m" per i megabyte. Ad esempio, sia `mem=65536k` che `mem=64m` stanno per 64 MB di RAM.

Alcuni sistemi hanno dischetti con i “DCL invertiti”. Se ottenete errori in lettura, anche se sapete che il dischetto è buono, provate ad usare il parametro `floppy=thinkpad`.

Su alcuni sistemi, ad esempio IBM PS/1 o ValuePoint (che hanno dischi ST-506), il disco IDE potrebbe non essere riconosciuto correttamente. Anche in questo caso provate prima senza parametri per vedere se il disco IDE viene riconosciuto correttamente. In caso non succeda, stabilite la geometria del disco (cilindri, testine e settori) e passate il parametro `hd=cilindri, testine, settori`.

Se avete un monitor monocromatico usate l’argomento di boot `mono`, altrimenti l’installazione per default userebbe i colori.

Se state facendo il boot con una console seriale, in genere il kernel lo rileverà da sé. Se avete una scheda video (framebuffer) ed anche una tastiera collegati all’elaboratore che volete avviare dalla console seriale, dovrete passare al kernel l’argomento `console=device`, dove *device* è il dispositivo seriale, di solito una cosa tipo “ttyS0”.

Ripetiamo ancora una volta che tutti i dettagli sui parametri di boot si possono trovare nel Linux BootPrompt HOWTO (<http://www.linuxdoc.org/HOWTO/BootPrompt-HOWTO.html>), compresi suggerimenti per hardware esotico. Le soluzioni di alcuni grattacapi comuni si trovano più sotto, in ‘Risolvere eventuali problemi del processo d’installazione’ a pagina 43.

5.1.1 Argomenti per `dbootstrap`

Il sistema di installazione riconosce alcuni argomenti che potrebbero risultare utili.

quiet Fa sì che il sistema di installazione sopprima i messaggi di conferma e cerchi di fare le cose giuste senza far storie. Se avete sufficiente familiarità con ciò che il sistema di installazione si aspetta, è un’opzione simpatica che lo rende meno prolisso.

verbose Pone ancora più domande del normale.

debug Invia messaggi supplementari di debug al log del sistema di installazione (si veda ‘Usare la shell ed esaminare i log’ a pagina 46), compresi tutti i comandi utilizzati.

bootkbd=... Preseleziona la tastiera che volete usare, p.e. `bootkbd=qwerty/us`.

mono Usa la monocromia invece dei colori.

5.2 Fare il boot da un CD-ROM

La strada più semplice da percorrere sarà usare una serie di CD Debian (<http://www.debian.org/CD/vendors/>). Se avete una serie di CD e se la vostra macchina supporta il boot direttamente da

CD, benissimo! Semplicemente configurate il vostro sistema per fare il boot da un CD come descritto in ‘Selezione del dispositivo di boot’ a pagina 24, inserite il vostro CD, riavviate e andate al prossimo capitolo.

Potreste dover configurare il vostro hardware come indicato in ‘Selezione del dispositivo di boot’ a pagina 24. Inserite indi il CD-ROM nel lettore e riavviate la macchina. Il sistema dovrebbe ripartire e vi dovrebbe presentare il prompt `boot :`. A questo punto potete introdurre degli argomenti di boot o premere semplicemente *Invio*.

Tenete presente che i CD-ROM ufficiali di Debian per Intel x86 faranno partire varianti (“flavors”) diverse del kernel a seconda del CD usato per il boot. Si veda ‘Scegliere l’installazione giusta’ a pagina 31 per una trattazione delle diverse varianti del kernel. Ecco come sono disposte sui diversi CD-ROM:

CD 1 Fa il boot della variante “vanilla”.

CD 2 Fa il boot della variante “compact”.

CD 3 Fa il boot della variante “idepci”.

CD 4 Fa il boot della variante “udma100-ext3”.

CD 5 Fa il boot della variante “reiserfs”.

Quindi, se volete fare il boot di una delle varianti soprariportate, mettete il CD corrispondente nel lettore. Se il vostro sistema non può fare il boot direttamente da CD-ROM o semplicemente non riuscite a far funzionare la cosa, non disperatevi; potete semplicemente lanciare `E:\install\boot.bat` da DOS (rimpiazzate `E:` con la lettera assegnata dal DOS al vostro lettore CD-ROM) per iniziare il processo d’installazione.

Eseguite il file `boot.bat`, posto nella directory `\boot` sul vostro CD, poi andate avanti fino a ‘Fare il boot nel vostro nuovo sistema Debian’ a pagina 65.

Inoltre, se avete intenzione di effettuare l’installazione da una partizione FAT (DOS), c’è la possibilità di fare il boot dell’installer dal disco fisso. Consultate ‘Fare il boot da una partizione DOS’ a pagina 43 più sotto per maggiori informazioni su tale metodo d’installazione.

Prestate attenzione al fatto che alcuni lettori CD potrebbero richiedere driver speciali e quindi risultare inaccessibili nelle tappe iniziali dell’installazione. Se diventa evidente che il modo standard per fare il boot da CD non funziona con il vostro hardware, rileggete questo capitolo per scoprire kernel e metodi d’installazione alternativi che possano andar bene per voi.

Anche se non potete farci il boot, potrete probabilmente usare i CD-ROM per installare i componenti del sistema Debian e qualunque pacchetto vogliate. Sarà sufficiente fare il boot usando altri mezzi, come ad esempio i dischetti. Quando sarà il momento di installare il sistema operativo, quello di base e i pacchetti aggiuntivi, fate puntare il sistema di installazione al lettore CD.

Se avete problemi a fare il boot, consultate ‘Risolvere eventuali problemi del processo d’installazione’ a pagina 43.

5.3 Fare il boot da dischetti

Il boot da dischetti in Intel x86 è supportato.

A questo punto dovreste aver già scaricato le immagini dei dischetti necessari e creato i dischetti a partire da esse, come da ‘Creare i dischetti dalle immagini’ a pagina 33. Se ne avete bisogno, potete anche modificare il dischetto di recupero, secondo quanto riportato in ‘Sostituire il kernel del dischetto di recupero’ a pagina 79.

Fare il boot dal dischetto di recupero è semplice: inseritelo nel lettore di dischetti primario ed effettuate la normale procedura di spegnimento del sistema, quindi riaccendetelo.

Tenete a mente il fatto che alcune macchine non vengono reinizializzate in maniera corretta dalla nota sequenza di tasti `Ctrl-Alt-Canc`, quindi si consiglia di spegnere e riaccendere. Se state installando da un sistema operativo preesistente (p.e. da DOS) non avete scelta, altrimenti spegnete la macchina e riaccendetela per fare il boot nel sistema d’installazione.

A questo punto il dischetto verrà letto e vedrete una schermata che contiene un’introduzione al dischetto di recupero e finisce con il prompt `boot :`.

Se state usando un modo alternativo per fare il boot del sistema, seguite le istruzioni e aspettate che compaia il prompt `boot :`. Se state facendo il boot da dischetti più piccoli di 1,44 MB, o, in effetti, ogni volta che usate i dischetti per fare il boot sulla vostra architettura, dovreste ricorrere a un metodo di boot che usa un ramdisk, vi servirà il dischetto di root.

Al prompt `boot :` potete fare due cose: premere i tasti funzione, da *F1* a *F10*, per esaminare alcune pagine di informazioni utili, o effettuare il boot del sistema.

Potrete ottenere informazioni utili sui parametri di boot premendo *F4* e *F5*. Se aggiungete qualche parametro alla riga di comando, assicuratevi di digitare anche il metodo di boot (il default è `linux`) e uno spazio davanti al primo parametro (ad esempio `linux floppy=thinkpad`). Premere semplicemente *Invio* equivale a digitare `linux` senza alcun parametro di boot.

Il dischetto è detto “di recupero” perché lo potete usare per avviare il vostro sistema ed effettuare eventuali riparazioni in caso vi trovaste ad avere un problema che renda impossibile fare il boot da disco fisso. Perciò è consigliabile conservarlo anche dopo aver installato il sistema. Premendo *F3* vi saranno fornite ulteriori informazioni su come usare il dischetto di recupero.

Una volta premuto *Invio*, dovrete vedere il messaggio `Loading . . .`, seguito da `Uncompressing Linux . . .` e da una schermata, o giù di lì, di informazioni sull’hardware presente nel sistema. Maggiori informazioni su questa fase del processo di boot sono contenute più avanti, in ‘Interpretare i messaggi di avvio del kernel’ a pagina 44.

Se scegliete un metodo di boot non predefinito, come “ramdisk” o “floppy”, vi verrà chiesto di inserire il dischetto di root. Inseritelo nel primo lettore di dischetti e premete *Invio* (se scegliete `floppy1` inseritelo nel secondo lettore).

Dopo aver fatto il boot dal dischetto di recupero, è richiesto il dischetto di root. Inseritelo nel lettore, premete *Invio* e i contenuti verranno caricati in memoria. L’`installer`, `dbootstrap`, verrà lanciato automaticamente.

Se avete problemi a fare il boot, consultate ‘Risolvere eventuali problemi del processo d’installazione’ in questa pagina.

5.4 Fare il boot da un disco fisso

Fare il boot da un sistema operativo esistente può venire spesso comodo, per giunta è il solo metodo d’installazione supportato su alcuni sistemi.

Per avviare l’installer dal disco fisso, dovrete aver già scaricato e collocato nella giusta posizione i file necessari, come descritto in ‘Preparare i file per il boot da disco fisso’ a pagina 35.

5.4.1 Fare il boot da una partizione DOS

Fate il boot in DOS (non Windows) senza caricare alcun driver. Per farlo dovrete premere *F8* al momento giusto (e a richiesta selezionare l’opzione “safe mode command prompt”). Entrate nella sottodirectory della variante del kernel che avete scelto, p.e. `cd c:\current\compact`. A questo punto lanciate `install.bat`. Verrà così caricato il kernel e lanciato il sistema d’installazione.

Se avete problemi a fare il boot, consultate ‘Risolvere eventuali problemi del processo d’installazione’ in questa pagina.

Se avete problemi a fare il boot, consultate ‘Risolvere eventuali problemi del processo d’installazione’ in questa pagina.

5.5 Fare il boot da TFTP

Per fare il boot via rete è necessario che abbiate una connessione di rete supportata dai dischetti di boot, un server BOOTP o RARP e un server TFTP. Il metodo di installazione per supportare il boot via TFTP è descritto in ‘Preparare i file per il boot via rete con TFTP’ a pagina 35.

5.6 Risolvere eventuali problemi del processo d’installazione

5.6.1 Affidabilità dei dischetti

Il problema più grosso per chi installa Debian per la prima volta sembra essere l’affidabilità dei dischetti.

Il dischetto di recupero è quello che dà i problemi peggiori, poiché viene letto direttamente dall’hardware, prima che Linux si avvii. Spesso l’hardware non è in grado di leggere il dischetto in maniera affidabile quanto il driver Linux, potrebbe anche bloccarsi senza stampare a video alcun messaggio di errore in caso

legga dati errati. Ci possono anche errori sui dischetti dei driver, che per la maggior parte si rendono evidenti causando una marea di messaggi di errori di I/O sul disco.

Se l'installazione si pianta mentre usate un particolare dischetto, la prima cosa che dovrete fare è riscaricare l'immagine e scriverla su un dischetto *diverso*. Potrebbe risultare insufficiente limitarsi a riformattare il vecchio dischetto e riscriverlo, anche ove non si manifestassero errori nel farlo. Qualche volta risulta utile utilizzare un altro sistema per scrivere sul dischetto.

Un utente ha riferito di aver dovuto scrivere *tre* volte le immagini su dischetti diversi prima che uno funzionasse, alla fine con il terzo dischetto tutto andò bene.

Altri utenti hanno riferito di essere riusciti a fare il boot insistendo per un po' nei tentativi, sempre con lo stesso dischetto. Tutto ciò è dovuto ad errori, anche minimi, nell'hardware e nel firmware dei lettori di dischetti.

5.6.2 Configurazione di boot

Se avete problemi e il kernel si pianta durante il processo di boot, non riconosce correttamente periferiche o drive presenti nel sistema, la prima cosa da verificare sono i parametri di boot, come discusso in 'I parametri di boot' a pagina 39.

Spesso i problemi si possono risolvere rimuovendo add-on e periferiche e tentando di nuovo il boot. Modem interni, schede audio e dispositivi Plug-n-Play sono spesso le fonti dei problemi riscontrati.

Ci sono in ogni caso alcune limitazioni proprie della serie di dischetti Debian nel supporto all'hardware. Alcune piattaforme sono supportate da Linux, ma potrebbero non esserlo direttamente dai dischetti di boot Debian. In casi simili, potreste dovervi creare un dischetto di recupero personalizzato (si veda 'Sostituire il kernel del dischetto di recupero' a pagina 79) o passare a un'installazione via rete.

Se avete molta memoria installata sulla macchina, più di 512 MB, e l'installer si pianta mentre avvia il kernel, potreste dover aggiungere un argomento di boot per limitare la quantità di memoria vista dal kernel, per esempio `mem=512m`.

Se avete una macchina molto vecchia e il kernel si blocca dopo `Checking 'hlt' instruction...`, dovrete provare con l'argomento `no-hlt`, che disabilita questo tipo di test.

5.6.3 Interpretare i messaggi di avvio del kernel

Durante la sequenza di boot potreste vedere molti messaggi nella forma `can't find XXX, XXX not present, can't initialize XXX` o anche `this driver release depends on XXX`. La maggior parte di questi messaggi sono innocui, compaiono solo perché il kernel del sistema di installazione è stato compilato per funzionare su macchine con molti tipi di periferiche. Ovviamente non possono essere tutte presenti sul vostro sistema, quindi il sistema operativo potrebbe emettere dei messaggi in cui si lamenta di non aver trovato delle periferiche che effettivamente non ci sono. Potreste anche assistere a delle

brevi pause durante l'avvio del kernel, causate dalla vana attesa di risposta da parte di un dispositivo non presente sul sistema. Se trovate che il tempo di boot sia troppo lungo, più avanti potrete creare un kernel personalizzato (si veda 'Compilazione del kernel' a pagina 76).

5.6.4 Riferire problemi con `dbootstrap`

Se riuscite a passare la fase iniziale di boot ma non potete completare l'installazione, la voce di menù "Report di un problema" di `dbootstrap` potrebbe tornare utile. Essa creerà un file `dbg_log.tgz` su un dischetto, su disco fisso o su un file system montato tramite NFS. `dbg_log.tgz` conterrà in dettaglio lo stato del sistema (`/var/log/messages`, `/proc/cpuinfo` ecc.). Può quindi fornire indizi utili a capire che cosa sia andato storto e come rimediare. Se vorrete presentare un bug report, farete bene ad allegare questo file.

5.6.5 Come presentare un bug report

Se non riuscite a risolvere qualche problema, potete presentare un bug report. Inviare un'email a `<submit@bugs.debian.org>`. Dovete assolutamente copiare all'inizio dell'email quanto segue:

```
Package: boot-floppies
Version: versione
```

Assicuratevi di sostituire *versione* con la versione di `boot-floppies` usata. Se non sapete qual'è, usate la data del giorno in cui avete scaricato `boot-floppies` e la distribuzione (p.e. "stable", "frozen", "woody").

Nel vostro bug report dovrete inserire anche le seguenti informazioni:

```
flavor:          variante dell'immagine di kernel che usate
architecture:   i386
model:          marca e modello del vostro sistema
memory:         quantità di RAM
scsi:           controller SCSI, ove presente
cd-rom:         modello del CD-ROM e tipo d'interfaccia, p.e. ATAPI
network card:   scheda di rete, ove presente
pcmcia:         informazioni dettagliate su eventuali dispositivi PCMCIA
```

A seconda della natura del baco, potrebbe essere utile riferire: il tipo di disco su cui state installando (IDE o SCSI) e la sua capacità, altri dispositivi periferici (ad es. schede audio) e modello della scheda video.

Nel bug report descrivete il tipo di problema e riportate gli ultimi messaggi visibili del kernel in caso si tratti di blocco del kernel. Descrivete inoltre in dettaglio i passi che hanno portato al manifestarsi del problema.

5.7 Introduzione a `dbootstrap`

`dbootstrap` è il nome del programma che viene avviato dopo il boot nel sistema di installazione. È responsabile della configurazione iniziale del sistema e dell'installazione del sistema di base.

Il compito principale di `dbootstrap`, e scopo della configurazione iniziale, è configurare gli elementi essenziali del vostro sistema. Ad esempio, potreste aver bisogno di usare particolari moduli del kernel, cioè driver lincati nel kernel. Tra di essi si trovano driver per memorie di massa, schede di rete, driver di supporto per lingue particolari e per altre periferiche che non sono automaticamente supportate dal kernel usato.

Anche il partizionamento e la formattazione dei dischi e la configurazione della rete sono agevolati da `dbootstrap`. Si tratta di configurazioni fondamentali che vengono fatte per prime, dato che spesso sono necessarie al corretto funzionamento del sistema.

`dbootstrap` è un'applicazione priva di ricercatezze, testuale, progettata per la massima compatibilità in tutte le situazioni (p.e. installazioni su una linea seriale). È molto facile da usare e vi guiderà attraverso ciascun passo del processo di installazione in sequenza. Vi permetterà anche di tornare indietro e ripetere alcuni passi qualora vi accorgete di aver fatto un errore.

Per la navigazione all'interno di `dbootstrap` vengono usati i tasti freccia, *Invio* e *Tab*.

5.7.1 Usare la shell ed esaminare i log

Se già avete esperienza di sistemi Unix o Linux, premete *Alt Sin-F2* (cioè il tasto *Alt* a sinistra della barra spaziatrice insieme al tasto funzione *F2*) per passare alla seconda *console virtuale*, cioè una finestra separata in cui gira una shell di tipo Bourne chiamata `ash`. A questo punto dell'installazione il sistema gira nel `ramdisk` e potete usare solo un insieme limitato di utility Unix. Potete vedere i comandi disponibili con `ls /bin /sbin /usr/bin /usr/sbin`. Usate i menù per portare a termine tutto ciò che potete fare con essi: la shell e i comandi servono solo in caso qualcosa vada storto. In particolare dovrete usare sempre i menù, non la shell, per attivare la partizione di swap, poiché il programma non sarebbe in grado di rilevare che l'avete già fatto dalla shell. Premete *Alt Sin-F1* per tornare ai menù. Linux dà la possibilità di usare fino a 64 console virtuali, anche se il dischetto di recupero ne usa molto poche.

I messaggi di errore vengono rediretti nella terza console virtuale (conosciuta come `tty3`), vi potete accedere premendo *Alt Sin-F3* (premete il tasto *Alt* assieme al tasto funzione *F3*). Per tornare a `dbootstrap` usate *Alt Sin-F1*.

Sono gli stessi messaggi che finiscono in `/var/log/messages`. Terminata l'installazione, il log viene copiato in `/var/log/installer.log`.

5.8 Note sulla release

La prima schermata che vi verrà presentata da `dbootstrap` conterrà le note sulla release, cioè informazioni sulla versione del pacchetto `boot-floppies` che state usando e un compendio a uso degli

sviluppatori.

5.9 “Menu principale installazione Debian GNU/Linux”

Potreste vedere una finestra di dialogo che riporta “Il programma di installazione sta determinando lo stato attuale del sistema e il successivo passo di installazione che deve essere compiuto.”, anche se su alcuni sistemi il processo andrà avanti troppo velocemente per poter essere seguito. Rivedrete questa finestra tra i vari passi del menù principale, dato che il programma di installazione, `dbootstrap`, verificherà lo stato del sistema tra un passo e l’altro. Ciò permette di far ripartire l’installazione senza perdere il lavoro già fatto, in caso dobbiate fermare il sistema nel mezzo del processo di installazione. Se dovrete far ripartire un’installazione, vi sarà quindi sufficiente riconfigurare la tastiera, riattivare le partizioni di swap e rimontare eventuali dischi già inizializzati, mentre tutto il resto di ciò che avete fatto con il sistema di installazione sarà stato salvato.

Durante l’intero processo di installazione sarà visibile il menù principale, intitolato “Menu principale installazione Debian GNU/Linux”. Le scelte visualizzate in cima al menù cambieranno, indicando l’avanzamento dell’installazione. Phil Hughes ha scritto su Linux Journal (<http://www.linuxjournal.com/>) che potreste insegnare a un *pollo* ad installare Debian, dato che basta *beccare* il tasto *Invio*. La prima voce del menù di installazione è l’azione successiva da eseguire, a seconda di ciò che il sistema ha rilevato come già fatto. Dovrebbe essere indicato come “Successivo” e farà sì che venga intrapreso il passo successivo dell’installazione.

5.10 “Configurazione tastiera”

Assicuratevi che sia evidenziata la voce “Successivo” e premete *Invio* per accedere al menù di configurazione della tastiera. Usando i tasti freccia selezionate la tastiera con il layout dei tasti corrispondente alla vostra lingua o qualcosa di simile, se quella che desiderate non è disponibile. Portata a termine l’installazione del sistema, potrete scegliere una tastiera da un insieme più ampio di possibilità (come `root`, lanciate `kbdconfig`).

Selezionate il tipo di tastiera desiderato e premete *Invio*. Per spostare la selezione usate i tasti freccia, che si trovano nello stesso posto, indipendentemente dal layout della tastiera.

Se state installando una macchina senza disco, alcuni dei passi seguenti verranno saltati, dato che non ci sono dischi locali da partizionare. In tal caso, il prossimo passo sarà “Configurazione della rete” a pagina 62, dopo di che vi verrà chiesto di montare la partizione `root` in NFS, in “Mount di una partizione già inizializzata” a pagina 56.

5.11 È la vostra ultima possibilità!

Vi avevamo detto di fare il backup dei dischi? Ora avrete l'ultima possibilità di salvare i contenuti del vostro vecchio sistema. Se non avete ancora fatto il backup dei vostri dischi, rimuovete il dischetto dal lettore, reinizializzate il sistema e lanciate il programma di backup.

Capitolo 6

Partizionare per Debian

La voce di menù “Partizionamento disco fisso” vi presenta un elenco dei dischi che potete partizionare e lancia un applicativo per effettuare il partizionamento. Dovrete creare come minimo una partizione Linux nativa (tipo 83), probabilmente avrete bisogno anche di una partizione Linux di swap (tipo 82).

6.1 Decidere le partizioni Debian e le loro dimensioni

Come minimo, GNU/Linux ha bisogno di una partizione per sé. Potete usare una singola partizione per ospitare l'intero sistema operativo, le applicazioni e i vostri file personali. Molti pensano che sia necessaria anche una partizione di swap separata, sebbene ciò non sia propriamente vero. Lo “swap” permette al sistema operativo di usare la memoria a basso costo dei dischi fissi come “memoria virtuale”. Collocando lo swap in una partizione separata, Linux può farne un uso molto più efficiente. È possibile, ma non raccomandato, forzare Linux a usare come swap un normale file.

La maggior parte delle volte comunque si sceglie di utilizzare per GNU/Linux un numero di partizioni maggiore di quello minimo necessario. Ci sono due ragioni per cui potreste voler suddividere il file system in un certo numero di partizioni più piccole. La prima è la sicurezza. Usando tale precauzione, in caso succeda qualcosa e il file system si corrompa nella maggior parte dei casi verrà colpita una sola partizione. Sarà quindi necessario rimpiazzare solo una parte del vostro sistema (dai backup che mantenete con cura, si spera). Come minimo dovrete tenere presente di creare quella che viene comunemente chiamata “partizione root”. Essa contiene i componenti davvero essenziali del sistema. In caso venga corrotta qualunque altra partizione, grazie ad essa sarete ancora in grado di fare il boot in GNU/Linux per mettere a posto le cose, evitando di dover reinstallare il sistema da zero.

La seconda ragione di solito è rilevante più che altro in ambito aziendale, ma in realtà dipende dall'uso che fate della macchina. Supponete che qualcosa vada fuori controllo e inizi a consumare spazio sul disco. Se il processo all'origine del problema ha privilegi di root (il sistema mantiene una percentuale del disco al di fuori del controllo degli utenti comuni), potreste ritrovarvi con gravi carenze di spazio disco, cosa

molto pericolosa, dato che il S.O. usa file reali (oltre allo spazio swap) per un sacco di cose. In alcuni casi potrebbe anche non trattarsi di un problema di origine locale, ad esempio potreste venir bersagliati da una grande quantità di spam che potrebbe andare a riempire una partizione. Utilizzando più di una partizione proteggerete quindi il sistema da molti problemi di questo tipo. Usando ancora una volta l'esempio della posta, mettendo `/var/mail` in una partizione a sé stante, il grosso del sistema continuerebbe a funzionare anche dopo aver ricevuto un'enorme quantità di spam.

L'unico vero inconveniente nell'usare più partizioni è che spesso è difficile sapere in anticipo quali saranno le proprie necessità. Se fate una partizione troppo piccola, allora dovrete reinstallare il sistema, oppure vi toccherà spostare di continuo dei file per liberarvi spazio. D'altra parte, se fate una partizione troppo grande sprecherete spazio che potrebbe essere usato meglio per altre cose. Lo spazio su disco costa ormai molto poco, ma è sempre un peccato sprecarlo.

6.2 L'albero delle Directory

Linux Debian aderisce al Filesystem Hierarchy Standard (<http://www.pathname.com/fhs/>) per la denominazione di directory e file. Tale standard permette agli utenti e ai programmi di conoscere in anticipo la collocazione di file e directory. La directory a livello radice è rappresentata semplicemente con `/`. A livello radice, tutti i sistemi Debian includono le seguenti directory:

<code>bin</code>	comandi binari indispensabili
<code>boot</code>	file statici per il boot loader
<code>dev</code>	file di device
<code>etc</code>	configurazione particolare del sistema
<code>home</code>	directory personali degli utenti
<code>lib</code>	librerie condivise essenziali e moduli del kernel
<code>mnt</code>	mount point per montare temporaneamente un file system
<code>proc</code>	directory virtuale per informazioni sul sistema
<code>root</code>	directory personale dell'utente root
<code>sbin</code>	binari di sistema essenziali
<code>tmp</code>	file temporanei
<code>usr</code>	gerarchia secondaria
<code>var</code>	dati variabili

Segue una lista di considerazioni importanti su directory e partizioni.

- La partizione root `/` deve sempre contenere fisicamente `/etc`, `/bin`, `/sbin`, `/lib` e `/dev`, altrimenti non sarete in grado di avviare il sistema. Tipicamente sono necessari 100 MB per la partizione root, ma questo valore può variare.

- `/usr`: in questa directory risiedono tutti i programmi utente (`/usr/bin`) e le relative librerie (`/usr/lib`), documentazione (`/usr/share/doc`), ecc. Questa parte del file system ha bisogno della maggior parte dello spazio necessario. Dovreste assegnarle almeno 500 MB, ma se pensate di installare molti pacchetti dovreste dargliene di più.
- `/home`: i singoli utenti metteranno i propri dati in una sottodirectory di questa directory. La dimensione da assegnarle dipende quindi da quanti utenti utilizzeranno il sistema e da quanti file verranno memorizzati nelle loro directory personali. A seconda dell'uso che intendete fare del sistema, dovreste riservare circa 100 MB per ciascun utente, ma adattate pure questo valore alle vostre necessità.
- `/var`: tutti i dati variabili, come le news, le email, i siti web, la cache di APT ecc. verranno posti in questa directory. La sua dimensione dipende molto dell'uso dell'elaboratore, ma nella maggior parte dei casi il fattore da tenere in considerazione sarà il carico di lavoro del programma di gestione dei pacchetti. Se avete intenzione di fare un'installazione completa di tutto ciò che Debian ha da offrire, il tutto in una singola sessione, vi dovrebbero essere sufficienti 2-3 GB di spazio per `/var`. Se farete un pezzo per volta (per dire, installando prima i servizi e le utility, poi X, ...), dovrebbero bastarvi 300-500 MB. Se lo spazio disco vi è prezioso e non pensate di usare APT, o almeno non per gli aggiornamenti principali, per cavarvela potrebbero bastarvi 30-40 MB in `/var`.
- `/tmp`: se un programma crea dati temporanei, molto probabilmente li metterà in `/tmp`. Dovrebbero bastare 20-50 MB.

6.3 Limitazioni dei dischi per PC

I BIOS dei PC pongono in genere delle limitazioni aggiuntive sul partizionamento dei dischi: c'è un limite alle partizioni primarie e logiche che un disco può contenere. Inoltre coi BIOS precedenti al 1994-98 ci sono dei limiti alle posizioni del disco da cui si può fare il boot. Potete trovare ulteriori informazioni nel Linux Partition HOWTO (<http://www.linuxdoc.org/HOWTO/mini/Partition/>) e nelle Phoenix BIOS FAQ (<http://www.phoenix.com/pcuser/BIOS/biosfaq2.htm>), questa sezione includerà una breve panoramica per aiutarvi ad affrontare la maggior parte delle situazioni.

Le partizioni primarie costituiscono lo schema di partizionamento originale per i dischi dei PC, ma ce ne possono essere solo quattro per disco. Per superare questa limitazione sono state inventate le partizioni estese e logiche. Impostando una delle partizioni primarie come estesa potrete suddividere lo spazio allocato per questa partizione in partizioni logiche. In questo modo potrete creare fino a 60 partizioni logiche in una partizione estesa, che dev'essere una sola per disco.

Linux limita il numero di partizioni per disco a 15 per i dischi SCSI (3 partizioni primarie e 12 logiche), 63 per i dischi IDE (3 partizioni primarie utilizzabili e 60 logiche).

Se avete un disco IDE di grandi dimensioni e non state usando né LBA né driver aggiuntivi (che a volte vengono forniti dal produttore), allora la partizione di boot, quella contenente l'immagine del vostro kernel, deve trovarsi entro i primi 1024 cilindri del vostro disco. Di solito corrispondono circa ai primi 524 MB senza la traduzione del BIOS.

Questa restrizione non si applica se avete un BIOS posteriore al 1995-98 (a seconda del produttore) che supporta le estensioni di accesso ai dischi di grandi dimensioni (“Enhanced Disk Drive Support Specification”). Sia `lilo`, il boot loader di Linux, che l’alternativa Debian, `mbx`, sono costretti a usare il BIOS per caricare il kernel dal disco fisso nella RAM. Il boot loader utilizzerà, ove presenti sul sistema, le estensioni di accesso ai dischi di grandi dimensioni (che usano l’interrupt BIOS 0x13). Altrimenti ripiegherà sulla vecchia interfaccia di accesso al disco e non potrà quindi accedere a qualsiasi locazione che si trovi oltre il 1023esimo cilindro del disco. Una volta avviato Linux, non importa quale BIOS abbia il vostro elaboratore, queste restrizioni non si applicano più, dato che Linux non usa i servizi del BIOS per accedere al disco.

Se avete un disco di grandi dimensioni, potreste dover usare le tecniche di traduzione dei cilindri, che potete impostare dal programma di configurazione del BIOS, come ad esempio LBA (Logical Block Addressing) o la modalità di traduzione CHS (“Large”). Altre informazioni sui problemi che si possono avere con i dischi di grandi dimensioni sono riportate nel Large Disk HOWTO (<http://www.linuxdoc.org/HOWTO/Large-Disk-HOWTO.html>) (in italiano Large Disk HOWTO (<http://ildp.pluto.linux.it/HOWTO/Large-Disk-HOWTO.html>) NdT). Se state usando uno schema di traduzione dei cilindri e il BIOS non supporta le estensioni di accesso, dovrete creare una partizione di boot che stia tutta entro la rappresentazione *tradotta* del 1024esimo cilindro.

Il modo consigliato di farlo è creare una piccola partizione (5-10 MB dovrebbero essere sufficienti) all’inizio del disco da usare come partizione di boot e poi creare qualsiasi altra partizione nello spazio restante. Tale partizione di boot dovrà essere montata sotto `/boot`, che è la directory dove vengono conservati il, oppure i, kernel Linux. Questa configurazione funzionerà su qualunque sistema, indipendentemente dall’uso di LBA o della traduzione CHS e dal supporto per le estensioni di accesso ai dischi di grandi dimensioni fornito dal BIOS.

6.4 Schema di partizionamento raccomandato

Per nuovi utenti di Debian, macchine personali, sistemi domestici e altre configurazioni monoutente, una singola partizione `/` (più quella di `swap`) è probabilmente la cosa migliore e più semplice. Nondimeno in tal modo potreste avere dei problemi con dischi molto grandi (da 20 GB in su). Sulla base di limitazioni nel funzionamento di `ext2`, farete meglio ad evitare partizioni singole più grandi di 6 GB.

Per sistemi multiutente, la cosa migliore è porre `/usr`, `/var`, `/tmp` e `/home` in partizioni separate tra di loro, a loro volta separandole dalla partizione `/`.

Se pensate di installare molti programmi che non fanno parte della distribuzione Debian, potreste aver bisogno di una partizione `/usr/local` separata. Se la vostra macchina farà da server di posta, potreste aver bisogno di tenere `/var/mail` su una partizione autonoma. È spesso una buona idea porre `/tmp` in una partizione riservata, di 20-50 MB per dire. Se state configurando un server con un sacco di account utenti, sarebbe auspicabile avere una partizione `/home` autonoma e di dimensioni generose. In generale, lo schema di partizionamento ottimale varia a seconda della destinazione d’uso della macchina.

Per sistemi molto complessi, fareste bene a consultare il Multi Disk HOWTO (<http://www.linuxdoc.org/HOWTO/Multi-Disk-HOWTO.html>) (in italiano Multi Disk HOWTO (<http://ildp.pluto.linux.it/HOWTO/Multi-Disk-HOWTO.html>)).

`linux.it/HOWTO/Multi-Disk-HOWTO.html`) NdT). Contiene informazioni approfondite, che potrebbero risultare interessanti per provider e amministratori di server.

Riguardo la questione della dimensione appropriata per la partizione di swap, ci sono molti punti di vista. Una regola empirica di successo è usare uno spazio di swap pari alla memoria del sistema. Nella maggior parte dei casi non dovrebbe essere comunque minore di 16 MB. Naturalmente vi sono delle eccezioni. Se state tentando di risolvere un sistema di 10000 equazioni su una macchina con 256 MB di memoria, potreste aver bisogno di 1 GB (o più) di swap.

Sulle architetture a 32 bit (i386, m68k, SPARC 32 bit e PowerPC), la dimensione massima di una partizione di swap è 2 GB. Per Alpha e SPARC64 il limite è talmente grande da essere virtualmente inesistente. Dovrebbe essere sufficiente per quasi tutte le installazioni. In ogni caso, se vi dovesse servire così tanto swap dovrete probabilmente tentare di suddividerlo su dischi diversi (chiamati anche “spindle”) e, ove possibile, su canali SCSI o IDE distinti. Il kernel bilancerà l’utilizzo dello swap tra le partizioni di swap multiple, garantendo prestazioni migliori.

Come esempio concreto, la macchina che uno degli autori utilizza a casa ha 32 MB di RAM e un disco IDE di 1,7 GB su `/dev/hda`. C’è inoltre una partizione da 500 MB riservata ad un altro sistema operativo su `/dev/hda1` (dovrebbe venir ridotta a 200 MB, dato che non viene mai usata). Su `/dev/hda3` c’è una partizione di swap di 32 MB, mentre il resto (circa 1,2 GB su `/dev/hda2`) è la partizione Linux.

Per ulteriori esempi, leggete Partitioning Strategies (<http://www.linuxdoc.org/HOWTO/mini/Partition/partition-5.html#SUBMITTED>).

6.5 Nomi di device in Linux

I nomi dati da Linux a dischi e partizioni possono essere diversi da quelli usati da altri sistemi operativi. Avete bisogno di conoscere i nomi usati da Linux quando create e montate partizioni. Ecco lo schema di denominazione di base:

- Il primo lettore di dischetti è chiamato “`/dev/fd0`”.
- Il secondo lettore di dischetti è chiamato “`/dev/fd1`”.
- Il primo disco SCSI (cioè quello con ID SCSI più basso) è chiamato “`/dev/sda`”.
- Il secondo disco SCSI (vedi sopra) è chiamato “`/dev/sdb`” e così via.
- Il primo SCSI CD-ROM è chiamato “`/dev/scd0`” o “`/dev/sr0`”.
- Il disco master sul controller IDE primario è chiamato “`/dev/hda`”.
- Il disco slave sul controller IDE primario è chiamato “`/dev/hdb`”.

- I dischi master e slave del controller secondario si chiamano rispettivamente “/dev/hdc” e “/dev/hdd”. I controller IDE più recenti possono avere due canali, che si comportano effettivamente come due controller separati.
- Il primo disco XT è chiamato “/dev/xda”.
- Il secondo disco XT è chiamato “/dev/xdh”.

Le partizioni presenti su ciascun disco vengono indicate aggiungendo un numero decimale al nome del disco: “sda1” e “sda2” rappresentano le prime due partizioni del primo disco SCSI del sistema.

Ecco un esempio realistico: supponiamo che abbiate un sistema con due dischi SCSI, uno all’indirizzo 2 e l’altro al 4. Il primo disco (quello all’indirizzo 2) si chiamerà “sda”, il secondo “sdb”. Se il disco “sda” ospita tre partizioni, si chiameranno “sda1”, “sda2” e “sda3”. Lo stesso vale per il disco “sdb” e le sue partizioni.

Tenete presente che se nel sistema ci sono due host bus adapter SCSI (cioè due controller) l’ordine dei dischi può diventare confuso. La soluzione migliore in tal caso è controllare i messaggi di boot, supposto che conosciate il modello o le capacità dei dischi.

Linux rappresenta le partizioni primarie con il nome del disco seguito da un numero da 1 a 4. Per esempio, la prima partizione primaria sul primo disco IDE è /dev/hda1. Le partizioni logiche sono numerate a partire da 5, quindi la prima partizione logica sullo stesso disco è /dev/hda5. Ricordatevi che la partizione estesa, cioè la partizione primaria che contiene quelle logiche, non è utilizzabile di per sé, né sui dischi SCSI né sugli IDE.

6.6 Programmi Debian di partizionamento

Gli sviluppatori Debian hanno adattato una moltitudine di programmi di partizionamento diversi affinché funzionino sui vari tipi di dischi fissi ed architetture. Segue un’elenco dei programmi utilizzabili sulla vostra architettura.

fdisk Il programma di partizionamento originale di Linux, ottimo per i guru; consultate la pagina di manuale di fdisk ([man-fdisk](#)).

Se sulla vostra macchina ci sono già partizioni FreeBSD, fate molta attenzione. I kernel dell’installazione le supportano, ma il modo in cui fdisk (non) le rappresenta può causare differenze nei nomi di device. Consultate il Linux+FreeBSD HOWTO (<http://www.linuxdoc.org/HOWTO/mini/Linux+FreeBSD-2.html>).

cfdisk Un programma semplice da usare, a pieno schermo, adatto a chi guru non è; consultate la pagina di manuale di cfdisk ([man-cfdisk](#)).

Tenete presente che cfdisk è del tutto incapace di lavorare con le partizioni FreeBSD e quindi, ancora una volta, ciò potrebbe causare delle differenze nei nomi di device.

Uno di questi programmi verrà lanciato per default quando selezionerete “Partizionamento disco fisso”. Se non è quello che volete voi, chiudete il programma di partizionamento, passate alla shell sulla seconda console virtuale (tty2) e lanciate manualmente il nome del programma che preferite usare (con eventuali argomenti, ove necessari). Poi saltate il passo “Partizionamento disco fisso” in `dbootstrap` e continuate dal passo successivo.

Ricordatevi di marcare la vostra partizione di boot come avviabile (“Bootable”).

6.7 “Inizializzazione ed attivazione partizione di swap”

Sarà questo il passo successivo alla creazione delle partizioni. Potrete scegliere di inizializzare ed attivare una nuova partizione di swap, attivarne una già inizializzata o fare a meno di una partizione di swap. È sempre possibile reinizializzare una partizione di swap, quindi selezionate “Inizializzazione ed attivazione partizione di swap”, a meno che non siate sicuri di quello che state facendo.

Scegliendo questa voce di menù vi verrà presentata innanzitutto una finestra di dialogo “Selezionare la partizione da attivare come swap.”. Per default vi dovrebbe venir proposta la partizione di swap che avete già impostato; in tal caso basterà premere *Invio*.

Vi sarà richiesta una conferma, dato che l’inizializzazione distruggerà eventuali dati contenuti nella partizione. Se è tutto a posto, scegliete “Sì”. Lo schermo lampeggerà mentre il programma di inizializzazione lavora.

Vi raccomandiamo caldamente di predisporre una partizione di swap, ma se insistete potete farne a meno, basta che abbiate più di 12MB di RAM. Se volete farne a meno, selezionate la voce “Continuare senza partizione di swap?” dal menù.

6.8 “Inizializzazione di una partizione Linux”

A questo punto la prossima voce del menù dovrebbe essere “Inizializzazione di una partizione Linux”. Se non è così, è perché non avete completato il processo di partizionamento del disco o non avete scelto una delle voci di menù relative alla partizione di swap.

Potete inizializzare una partizione Linux o, in alternativa, montare una già inizializzata in precedenza. Tenete presente che `dbootstrap` *non* può aggiornare un vecchio sistema senza distruggerlo. Se state facendo un aggiornamento, non avete bisogno di usare `dbootstrap`, dato che Debian può farlo da sé con altri mezzi. Per informazioni su come aggiornare il sistema a Debian 3.0, leggete le Istruzioni per l’aggiornamento (<http://www.debian.org/releases/woody/i386/release-notes/>).

Quindi, se state usando delle vecchie partizioni che non sono vuote e volete sbarazzarvi del loro contenuto, vi conviene iniziarle, cancellando in tal modo tutti i file. Inoltre dovrete inizializzare tutte le partizioni che avete creato durante il partizionamento. La sola ragione per montare una partizione senza iniziarla

a questo punto è che si tratti di una partizione sulla quale avete già svolto alcune parti del processo di installazione usando la stessa serie di dischetti.

Scegliete “Inizializzazione di una partizione Linux” per inizializzare e montare la partizione /. La prima partizione che monterete o inizializzerete sarà quella montata come / (si pronuncia “slash”, è la partizione root, o “radice”).

Vi verrà chiesto se preservare la “Compatibilità con i kernel precedenti al 2.2?”. Se rispondete “No” non potrete usare i kernel 2.0 o precedenti, dato che il file system abiliterà alcune caratteristiche non supportate da tali kernel. Se siete sicuri che non avrete mai bisogno di utilizzare un kernel 2.0 o precedente, rispondete “No”, in modo da godere di qualche beneficio, seppur minimo.

Vi verrà chiesto inoltre se ricercare i blocchi danneggiati. Per default viene proposto di saltare la ricerca, perché prende molto tempo e i controller moderni sono comunque in grado di rilevare internamente i blocchi danneggiati e fronteggiare eventuali problemi con essi. Se non siete sicuri della qualità dei vostri dischi o se avete un sistema vecchio, potrebbe essere il caso di avviare la ricerca.

I prompt successivi sono solo richieste di conferma delle vostre azioni, doverose, dato che l’inizializzazione distruggerà tutti i dati della partizione. Vi s’informerà inoltre che la partizione verrà montata come /, la partizione root.¹

Una volta montata la partizione /, se desiderate inizializzare e montare altri file system potete usare la voce “Altro”, che tornerà utile a chi ha creato partizioni separate per /boot, /var, /usr o altre, che dovrebbero essere inizializzate e montate a questo stadio dell’installazione.

6.9 “Mount di una partizione già inizializzata”

Un’alternativa a “Inizializzazione di una partizione Linux” nella pagina precedente è il passo “Mount di una partizione già inizializzata”, da usare se state riprendendo un’installazione lasciata a metà o se volete montare delle partizioni già inizializzate o che contengono dati che volete salvaguardare.

Se state installando una workstation senza disco, giunti a questo punto dovrete montare via NFS la partizione root dal server NFS remoto. Specificate il percorso per il server con la normale sintassi NFS, cioè *nome-o-IP-del-server:percorso-della-share-sul-server*. Se dovete inoltre montare altri file system, potete farlo adesso.

Se non avete ancora configurato la rete come indicato in “Configurazione della rete” a pagina 62, scegliendo l’installazione via NFS vi verrà chiesto di farlo.

¹Tecnicamente viene montata come /target, solo quando farete il boot nel nuovo sistema diventerà /.

6.10 Montare partizioni non supportate da `dbootstrap`

In alcune situazioni particolari, `dbootstrap` potrebbe non essere in grado di montare i file system che volete (la partizione `root` o altre). Se siete utenti Linux esperti potrete semplicemente passare a `tty2` e lanciare manualmente i comandi necessari a montare le partizioni in questione.

Se state montando una partizione `root` per il vostro nuovo sistema, fatelo su `/target`, poi tornate a `dbootstrap` e continuate, magari usando “Visualizzazione stato delle partizioni” per far sì che `dbootstrap` ricalcoli il punto dell’installazione in cui vi trovate.

Se si tratta di partizioni diverse da quelle di `root`, dovrete ricordarvi di modificare a mano il vostro nuovo file `fstab`, in modo che vengano montate al riavvio del sistema. Aspettate ovviamente che `dbootstrap` scriva tale file (`/target/etc/fstab`) prima di ritoccarlo.

Capitolo 7

Installare il kernel e il sistema operativo di base

7.1 “Installazione kernel e moduli del sistema operativo”

Il passo successivo è installare un kernel e i relativi moduli sul vostro nuovo sistema.

Vi sarà presentato un menù con i dispositivi dai quali potete installare il kernel e un'opzione alternativa di installazione via rete. Potete usare qualsiasi dispositivo disponibile, non siete costretti ad usare quelli già montati (si veda ‘Procurarsi i mezzi per l’installazione del sistema’ a pagina 29).

Le opzioni che vi verranno presentate varieranno a seconda dell’hardware rilevato da `dbootstrap`. Se state usando un CD-ROM ufficiale, il programma dovrebbe fare tutto da sé, senza nemmeno chiedervi quale dispositivo usare (a meno che non abbiate fatto il boot con l’opzione `verbose`) Quando vi verrà richiesto il CD-ROM, assicuratevi di inserire il primo CD nel lettore.

Se state installando da un file system locale, avete due scelte possibili: “harddisk” se la partizione del disco non è ancora montata, “mounted” se lo è. In entrambi i casi, il sistema cercherà per prima cosa alcuni file in `dists/woody/main/disks-i386/current`. Ove non li trovasse, vi verrà chiesto “Selezione del percorso per l’archivio Debian”, ossia la directory all’interno del disco dove avete posto i file necessari all’installazione. Se avete un mirror locale di un archivio Debian, potete usarlo indicando la sua directory, che spesso è `/archive/debian`. Tali archivi sono caratterizzati da strutture di directory del tipo: `debian/dists/woody/main/disks-i386/current`. Potete digitare il percorso o usare il pulsante `< . . . >` per scorrere l’albero del file system.

Continuando a parlare di installazione da un disco locale o mezzi simili (come NFS), vi verrà ora chiesta la directory in cui sono effettivamente contenuti i file necessari (può dipendere dalla vostra sottoarchitettura). Il sistema potrebbe insistere particolarmente sul fatto che i file compaiano esattamente nella locazione indicata, incluse le sottodirectory, se ce ne sono. Controllate i log in `tty3` (‘Usare la shell ed esaminare i log’ a pagina 46), dove `dbootstrap` riporta l’ubicazione dei file che sta cercando.

Se appare l'opzione "default", allora dovrete usare quella. Altrimenti provate con l'opzione "lista", per far sì che `dbootstrap` cerchi da sé i file (sebbene possa essere una cosa molto lunga se state usando NFS). Come ultima risorsa, usate l'opzione "manuale" per specificare manualmente la directory.

Se state effettuando l'installazione a mezzo dischetti, dovrete inserire il dischetto di recupero (che con ogni probabilità si trova già nel lettore), seguito dai dischetti di driver.

Se desiderate installare il kernel e i moduli via rete, potete farlo con le opzioni "network" (HTTP) o "nfs". Le vostre interfacce di rete devono però essere supportate dal kernel standard (consultate 'Periferiche ed altro hardware' a pagina 14). Se tali opzioni non compaiono, dovrete selezionare "Annulla", tornare indietro e scegliere "Configurazione della rete" (vedere "'Configurazione della rete'" a pagina 62), per poi ritornare al punto in questione.

7.2 NFS

Scegliete l'opzione "nfs", quindi specificate a `dbootstrap` il nome ed il percorso del server NFS. Supposto che abbiate messo le immagini del dischetto di recupero e dei dischetti di driver sul server NFS nelle locazioni opportune, questi file dovrebbero risultare disponibili per l'installazione del kernel e dei moduli. Il file system di rete verrà montato sotto `/instmnt`. Selezionate l'ubicazione dei file come per le opzioni "hardisk" o "mounted".

7.3 Network

Selezionate l'opzione "network", quindi specificate a `dbootstrap` l'URL e il percorso per l'archivio Debian. Quello di default di solito andrà bene. In caso modificiate la parte riguardante il server, sappiate che quella del percorso è con ogni probabilità corretta per qualsiasi mirror Debian ufficiale. Potreste scegliere di scaricare i file attraverso un server proxy: basta specificare il server. **... la frase non è conclusa...**

7.4 Root NFS

Se state installando una workstation senza dischi fissi ("diskless"), dovrete aver già configurato la vostra rete come descritto in "'Configurazione della rete'" a pagina 62. Vi dovrebbe quindi venir proposta la possibilità di installare il kernel e i moduli via NFS. Procedete usando l'opzione "nfs" come descritto sopra.

Altri media d'installazione potrebbero richiedere altri passi.

7.5 “Configurazione supporto PCMCIA”

C'è un passo alternativo *prima* della voce di menù “Configurazione moduli dei dispositivi”, chiamato “Configurazione supporto PCMCIA”. Esso permette di abilitare il supporto PCMCIA.

Se la vostra macchina ne è dotata, ma non state installando Debian tramite un dispositivo PCMCIA (p.e. attraverso una scheda Ethernet PCMCIA), non avete bisogno di configurare il supporto PCMCIA a questo stadio. Potrete farlo senza problemi più avanti, dopo aver completato l'installazione. Se invece state effettuando l'installazione tramite una scheda di rete PCMCIA, dovete scegliere tale alternativa e configurare il supporto PCMCIA prima della configurazione di rete.

Se dovete installare PCMCIA, scegliete l'alternativa sotto “Configurazione moduli dei dispositivi”. Vi verrà chiesto quale controller PCMCIA sia presente sul vostro sistema. Nella maggior parte dei casi è `i82365`, in altri `tcic`. Le specifiche fornite dal produttore del vostro laptop dovrebbero risolvere eventuali dubbi. In genere potete lasciare in bianco le poche opzioni aggiuntive. Tuttavia alcuni tipo di hardware potrebbero avere necessità di indicazioni particolari. Il Linux PCMCIA HOWTO (<http://www.linuxdoc.org/HOWTO/PCMCIA-HOWTO.html>) contiene un sacco di informazioni utili in caso le opzioni predefinite non funzionino.

In alcuni casi eccezionali potreste anche dover leggere e modificare `/etc/pcmcia/config.opts`. È consigliabile farlo sulla vostra seconda console virtuale (*Alt Sin-F2*), per poi riconfigurare PCMCIA o forzare manualmente il caricamento dei moduli usando `insmod` e `rmmod`.

Non appena il supporto PCMCIA sarà configurato e installato correttamente, dovete ritornare al menù precedente nella gerarchia e configurare i vostri device driver come descritto nella sezione successiva.

7.6 “Configurazione moduli dei dispositivi”

Tramite la voce di menù “Configurazione moduli dei dispositivi” potrete configurare i device driver, ossia i moduli del kernel.

Come prima cosa vi verrà chiesto se volete caricare moduli addizionali da un dischetto fornito dal produttore dell'hardware. Quasi sempre potete saltare questo punto, dato che è utile solo in caso l'hardware richieda dei moduli proprietari o non standard (ad esempio per un particolare controller SCSI). I moduli verranno cercati sul dischetto in locazioni come `/lib/modules/misc` (dove *misc* può essere qualsiasi sezione standard del kernel). Qualsiasi file del genere verrà copiato sul disco e potrà essere configurato al passo successivo dell'installazione.

Appresso verrà eseguito `modconf`, un semplice programma che mostra le sezioni dei moduli del kernel e vi permette di attraversarle per individuare quali moduli volete installare.

Vi raccomandiamo di configurare *solo* i dispositivi necessari al processo d'installazione che non siano già stati rilevati dal kernel. In molti casi non serve configurare alcun modulo.

Ad esempio, potreste dover caricare esplicitamente il driver per una scheda di rete dalla sezione `net`, un driver per dischi SCSI nella sezione `scsi` o uno per un CD-ROM proprietario in `cdrom`. I dispositivi configurati verranno caricati in automatico a ogni avvio del sistema.

Alcuni moduli potrebbero richiedere dei parametri. Per sapere quali siano rilevanti dovrete consultare la documentazione dello specifico driver.

Una volta installato il sistema, potrete riconfigurare i moduli in qualsiasi momento con il programma `modconf`.

7.7 “Configurazione della rete”

Se il sistema d’installazione non rileva la presenza di un’interfaccia di rete disponibile, vi verrà proposta l’opzione “Configurazione hostname”. Anche se non avete una rete, o se avete una connessione di rete non permanente (p.e. una connessione telefonica), alla vostra macchina serve un nome.

Se il sistema d’installazione rileva un’interfaccia di rete, vi verrà mostrato il passo d’installazione “Configurazione della rete”. Se il sistema non vi permette di eseguirlo, significa che non è in grado di trovare alcuna interfaccia di rete. Se ne avete comunque una, significa che probabilmente avete saltato la configurazione dell’interfaccia in “Configurazione moduli dei dispositivi” nella pagina precedente. Tornate indietro a quella sezione e controllate i dispositivi `net`.

Non appena entrerete nel “Configurazione della rete”, se il sistema rileva più di una interfaccia di rete vi verrà chiesto di scegliere quale configurare. Ne potete configurare soltanto una. Finita l’installazione potrete occuparvi delle altre interfacce, consultate la pagina di `man interfaces(5)`.

Se `dbootstrap` si accorge che avete configurato PCMCIA (“Configurazione supporto PCMCIA” nella pagina precedente), vi verrà chiesto di confermare che la vostra scheda di rete è una scheda PCMCIA. Ciò inciderà su come e in che punto dell’installazione verrà portata a termine la configurazione della rete.

`dbootstrap` vi chiederà indi se volete usare un server DHCP o BOOTP per configurare la vostra rete. Se potete, dovrete rispondere “Sì”, dato che ciò vi permetterà di saltare tutto il resto della prossima sezione. Sperabilmente dovrete vedere il sistema replicare con “La rete è stata configurata correttamente usando DHCP/BOOTP”. Saltate il resto e passate a “Installazione del sistema di base” nella pagina successiva. Se la configurazione fallisce, controllate i cavi di rete e il log su `tty3`, oppure proseguite a configurare la rete manualmente.

Per configurare a mano la rete, `dbootstrap` vi farà un certo numero di domande: per le risposte usate quanto raccolto in ‘Le informazioni che vi serviranno’ a pagina 18. Il sistema vi proporrà un riepilogo delle informazioni sulla rete e vi chiederà conferma. In seguito vi servirà specificare il device usato della vostra connessione di rete principale. Di solito sarà “eth0” (il primo device Ethernet).

Alcuni dettagli tecnici che potrebbero esservi utili: il programma assume che l’indirizzo IP di rete sia il risultato di un AND bit a bit tra l’indirizzo IP del vostro sistema e la vostra `netmask`, che l’indirizzo broadcast sia il risultato di un OR bit a bit tra l’indirizzo IP del vostro sistema e la negazione bit a bit

della netmask. Suppone inoltre che il vostro gateway funga anche da server DNS. Se non avete soluzioni alternative pronte, usate quanto proposto dal sistema. Se necessario potrete cambiare tali impostazioni, una volta finita l'installazione, modificando il file `/etc/network/interfaces`. In alternativa, potrete installare `etherconf`, che vi guiderà nella configurazione della rete.

7.8 “Installazione del sistema di base”

Il passo successivo è installare il sistema di base. Si tratta di un insieme minimo di pacchetti che fornisce un sistema funzionante, essenziale e autosufficiente. Occupa meno di 70MB.

Durante “Installazione del sistema di base”, se non state installando da CD-ROM vi verrà proposto un menù di dispositivi da cui potete installare il sistema di base. Dovreste scegliere il mezzo d'installazione adatto. Se state installando da un CD-ROM ufficiale, vi sarà semplicemente chiesto d'inserirlo.

Se state installando il sistema di base via rete, sappiate che alcuni passi del processo d'installazione potrebbero prendere parecchio tempo e l'avanzamento potrebbe non essere molto evidente. In particolare il prelievo iniziale di `Packages.gz` e l'installazione dei pacchetti base e fondamentali potrebbero sembrare in stallo. Concedete loro del tempo extra. Potete usare `df -h` sul secondo terminale per accertarvi che i contenuti del vostro disco stiano effettivamente cambiando.

In ogni caso, se l'installazione si impantana non appena tenta di recuperare un file chiamato `Release`, potete dare per scontato che l'archivio di rete non è stato trovato o che c'è un problema con esso.

Se state installando il sistema di base dal vostro disco fisso, basta far puntare l'installer alla locazione di `basedebs.tar`, in modo simile alla procedura per installare i kernel e i moduli.

Capitolo 8

Fare il boot nel vostro nuovo sistema Debian

8.1 “Rendere il sistema avviabile”

Se scegliete di fare il boot da disco fisso direttamente in Linux, e se *non* state installando una workstation senza disco, vi verrà chiesto di installare un master boot record. Se non state usando un boot manager (come probabilmente è se non sapete cosa sia) e non avete un altro sistema operativo sulla stessa macchina, rispondete “Sì”. Tenete presente che se rispondete “Sì” non potrete fare il boot in DOS normalmente, per esempio. Fate attenzione, leggete ‘Riattivare DOS e Windows’ a pagina 75. Se rispondete “Sì”, la domanda successiva sarà se volete avviare automaticamente Linux dal disco fisso all’accensione della macchina. In tal caso la partizione root di Linux viene impostata come partizione *bootable* (“avviabile”), quella cioè che viene caricata dal disco fisso.

Tenete presente che gestire il boot di più sistemi operativi sulla stessa macchina è una specie di magia nera. Questo documento non tenta nemmeno di documentare i vari boot manager, che variano a seconda dell’architettura e perfino della sottoarchitettura. Per ulteriori informazioni dovrete fare riferimento alla documentazione del boot manager che usate. Ricordatevi di essere estremamente cauti quando lavorate con i boot manager.

Il boot loader standard per i386 si chiama “LILO”. È un programma complesso che offre molte funzionalità, tra le quali la gestione del boot di DOS, NT e OS/2. Leggete attentamente le istruzioni presenti nella directory `/usr/share/doc/lilo/` per necessità particolari, consultate inoltre il LILO mini-HOWTO (<http://www.linuxdoc.org/HOWTO/mini/LILO.html>) (in italiano LILO mini-HOWTO (<http://ildp.pluto.linux.it/HOWTO/mini/LILO.html>) NdT).

Potrete saltare questo passo per ora ed impostare più tardi la partizione avviabile con i programmi Linux `fdisk` o `activate`.

Se fate un pasticcio e non potete più fare il boot in DOS, avrete bisogno di un dischetto di boot DOS, dal quale dare `fdisk /mbr` per reinstallare il blocco di boot di DOS. In ogni caso ciò vi costringerà ad usare

qualche altro modo per rientrare in Debian! Per maggiori informazioni su questo punto, leggete ‘Riattivare DOS e Windows’ a pagina 75.

Se state installando una workstation senza disco, ovviamente fare il boot da disco è un’opzione senza senso e questo passo verrà saltato.

8.2 “Creazione floppy di avvio”

Sarebbe bene creare un dischetto di boot anche se intendete avviare il sistema dal disco fisso locale, dato che è possibile che il bootstrap sia installato male sul disco fisso, mentre un dischetto di boot funziona quasi sempre. Scegliete “Creazione floppy di avvio” dal menù e inserite un dischetto vuoto come richiesto. Assicuratevi che non sia protetto da scrittura, dato che il programma lo formatterà e ci scriverà sopra. Etichettatelo come “dischetto di boot personale” e proteggetelo da scrittura una volta creato.

Il dischetto conterrà un kernel e un semplice file system, con la direttiva di usare il file system di root presente sul vostro disco.

8.3 Il momento della verità

Il primo boot autonomo del sistema è quello che gli ingegneri elettronici chiamano “smoke test” (cioè quando si accende un dispositivo elettrico dopo averci lavorato su e si sta a vedere se fuma, fa scintille o cose del genere, denunciando così platealmente un guasto NdT). Togliete eventuali dischetti presenti nel lettore e scegliete la voce “Riavvia il sistema” dal menù.

Se state facendo il boot direttamente in Debian e il sistema non parte, usate il supporto di boot che avete usato originariamente per l’installazione (ad esempio il dischetto di recupero) o inserite il dischetto di boot personale, se ne avete creato uno, e riavviate il sistema. Se *non* state usando il dischetto di boot personale, dovrete probabilmente aggiungere dei parametri di boot. Se farete il boot con il dischetto di recupero o tecniche simili, dovrete specificare `rescue root=root`, dove *root* è la vostra partizione root, per dire “/dev/sda1”.

Debian dovrebbe partire e dovrete vedere gli stessi messaggi della prima volta che avete fatto il boot del sistema di installazione, seguiti da altri nuovi.

8.4 Configurazione (di base) dopo il primo boot in Debian

Dopo aver fatto il boot, vi verrà chiesto di completare la configurazione del sistema di base e quindi di scegliere quali pacchetti aggiuntivi installare. L’applicazione che vi guiderà attraverso questo processo si chiama `base-config`. In caso dopo aver completato l’installazione desideriate lanciare nuovamente `base-config`, in qualsiasi momento, come root, date `base-config`.

8.5 Password MD5

Innanzitutto vi verrà chiesto se installare le password MD5. Si tratta di un metodo alternativo di immagazzinare le password sul sistema, molto più sicuro del metodo standard (chiamato “crypt”).

Il default è “No”, ma se non vi serve il supporto NIS e v’interessa parecchio la sicurezza della vostra macchina, dite “Sì”.

8.6 Shadow Password

A meno che non abbiate detto “Sì” alle password MD5, il sistema vi chiederà se volete abilitare le “shadow password”. Questo sistema permette di rendere il sistema un po’ più sicuro. In un sistema senza shadow password, le password reali vengono immagazzinate, cifrate, in un file leggibile da chiunque, `/etc/passwd`. Tale file deve essere leggibile da chiunque si colleghi perché contiene delle informazioni vitali sugli utenti, ad esempio come mappare gli identificatori numerici degli utenti sui nomi di login. Di conseguenza è possibile che qualcuno ottenga il file `/etc/passwd` e usi un attacco a forza bruta (cioè provi tutte le possibili combinazioni di password) per scoprirle.

Abilitando le shadow password, le password reali verranno immagazzinate in un altro file, `/etc/shadow`, scrivibile solo da root e leggibile da root e dagli utenti del gruppo shadow. Vi consigliamo quindi di abilitarle.

Potrete riconfigurare le shadow password in qualsiasi momento con il programma `shadowconfig`. Dopo l’installazione, leggete `/usr/share/doc/passwd/README.debian.gz` per avere altre informazioni.

8.7 Impostare la password di root

L’account di *root* viene anche chiamato *superutente*; è un login che aggira tutte le protezioni di sicurezza del sistema, deve quindi essere usato solo per le operazioni di amministrazione del sistema, per il minor tempo possibile.

Qualsiasi password che create dovrebbe contenere da 6 ad 8 caratteri, con lettere maiuscole e minuscole, cifre e segni di interpunzione. Impostando la vostra password di root fate ancora più attenzione, dato che è un account molto potente. Evitate le parole che si trovano nei dizionari e non usate informazioni personali che possano essere indovinate (data di nascita ecc.).

Se qualcuno vi dice che gli serve la vostra password di root, siate estremamente cauti. Non la dovrete mai fornire a nessuno, a meno che non stiate amministrando una macchina con più di un amministratore di sistema.

8.8 Creare un utente normale

Il sistema a questo punto vi chiederà se volete creare un account da utente normale, da usare per le attività quotidiane personali, per le quali non dovrete assolutamente usare l'account di root.

Perché no? Bene, una ragione per evitare di usare i privilegi di root è che è molto facile farci dei danni irreparabili. Un'altra è che si può essere portati con l'inganno ad attivare un *cavallo di troia* (o "trojan"), cioè un programma che sfrutta i poteri di superutente per compromettere la sicurezza del sistema alle vostre spalle. Un buon libro sull'amministrazione dei sistemi Unix coprirà questo argomento in maggior dettaglio, vale la pena leggerne uno se non conoscete la questione.

Chiamate l'account di utente come vi pare: se vi chiamate Mario Rossi, potreste usare ad esempio "rossi", "mario", "mrossi" ecc. Vi verrà anche chiesto il nome completo dell'utente e, come prima, una password.

Se in qualsiasi momento dopo l'installazione volete creare un altro utente, usate il comando `adduser`.

8.9 Configurare PPP

Vi verrà quindi chiesto se volete installare il resto del sistema usando PPP. Se state installando da CD-ROM o siete direttamente collegati alla rete, potete rispondere "No" senza problemi e saltare questa sezione.

Se avete scelto di configurare PPP a questo punto, verrà attivato un programma, `pppconfig`, che vi aiuterà a configurare la vostra connessione PPP. *Fate attenzione a dare alla vostra connessione telefonica il nome "provider", quando vi verrà chiesto.*

Si spera che il programma `pppconfig` possa guidarvi attraverso una configurazione indolore della connessione PPP. Ove qualcosa non funzionasse, troverete delle istruzioni dettagliate più sotto.

Per configurare PPP dovrete conoscere i concetti base della visualizzazione e della modifica dei file sotto Linux. Per visualizzare i file dovrete usare il programma `more`, `zmore` per i file compressi con estensione `.gz`. Per esempio, per visualizzare il contenuto di `README.debian.gz`, date `zmore README.debian.gz`. Il sistema di base comprende un editor chiamato `nano`, molto semplice da usare seppur privo di molte funzionalità. Più avanti vi converrà installare degli editor e dei visualizzatori più avanzati, come ad esempio `jed`, `nvi`, `less` e `emacs`.

Modificate `/etc/ppp/peers/provider` sostituendo `"/dev/modem"` con `"/dev/ttyS#"`, dove `#` è il numero della porta seriale. Su Linux le porte seriali sono numerate a partire da 0, quindi la vostra prima porta (cioè COM1) sarà `/dev/ttyS0` sotto Linux. Il passo successivo è modificare `/etc/chatscripts/provider` ed inserire il numero di telefono del provider, il nome utente e la password. Non cancellate il `"\q"` che precede la password, serve per non farla apparire nei file di log.

Molti provider invece dell'autenticazione in modalità testo usano per la sequenza di login PAP o CHAP, altri entrambi. Se il vostro provider richiede PAP o CHAP dovrete seguire una procedura diversa: commentate tutto quello che c'è sotto la stringa di composizione del numero (quella che comincia con "ATDT") in

`/etc/chatscripts/provider`, modificate `/etc/ppp/peers/provider` come descritto sopra e aggiungete `user nome` dove `nome` è il vostro nome utente per il provider cui state cercando di connettervi. Modificate poi `/etc/pap-secrets` o `/etc/chap-secrets`, inserendovi la vostra password.

Dovrete anche modificare `/etc/resolv.conf`, aggiungendovi l'indirizzo IP del name server (DNS) del provider. Le righe di `/etc/resolv.conf` sono nel formato: `nameserver xxx.xxx.xxx.xxx`, dove le `x` sono i numeri dell'indirizzo IP. A vostra scelta potrete aggiungere l'opzione `usepeerdns` a `/etc/ppp/peers/provider` per abilitare la scelta automatica dei server DNS appropriati, usando le impostazioni fornite di solito dall'host remoto.

A meno che il vostro provider abbia una sequenza di login diversa dalla maggior parte degli ISP, avete finito! Attivate la connessione PPP digitando `pon` come root e monitorate il processo usando il comando `plog`. Per disconnettervi usate `poff`, sempre come root.

Leggete il file `/usr/share/doc/ppp/README.Debian.gz` per altre altre informazioni su come usare PPP su Debian.

8.10 Rimuovere il supporto PCMCIA

Se non dovete usare in alcun modo il supporto PCMCIA, giunti a questo punto potrete scegliere di rimuoverlo. Ciò renderà l'avvio del sistema più pulito. Sarà inoltre più facile sostituire il kernel (dato che PCMCIA richiede parecchia coordinazione tra le versioni dei driver PCMCIA, dei moduli del kernel e del kernel stesso).

8.11 Configurare APT

Il mezzo principale comunemente usato per installare i pacchetti è un programma chiamato `apt-get`, dal pacchetto `apt`.¹ APT deve essere configurato in modo da sapere dove scaricare i pacchetti. L'applicazione d'aiuto in questa operazione si chiama `apt-setup`.

Il passo successivo del processo di configurazione è di indicare ad APT dove può trovare altri pacchetti Debian. Tenete presente che potete riavviare APT in qualsiasi momento dopo l'installazione, usando `apt-setup` o modificando a mano `/etc/apt/sources.list`.

Se state facendo il boot da un CD-ROM ufficiale, dovrebbe venir configurato automaticamente come fonte di `apt` senza che vi venga chiesta conferma. Lo capirete dall'attività di scansione sul CD-ROM. Vi verrà poi chiesto se ne volete configurare un altro. Se avete una serie di CD-ROM, cosa molto comune, dovrete procedere e farli scandire tutti uno per uno.

¹Tenete presente che il vero programma che installa i pacchetti si chiama `dpkg`, ma si tratta di uno strumento che lavora a livello più basso. `apt-get` invoca `dpkg` in modo appropriato e inoltre sa come installare altri pacchetti, richiesti da quello che volete installare, seguendo le dipendenze, oltre che come recuperare i pacchetti stessi dal CD, dalla rete o da qualunque altra fonte.

Se non avete un CD-ROM ufficiale, vi verrà proposto un'insieme di scelte sulle modalità di accesso ai pacchetti Debian: FTP, HTTP, CD-ROM o un file system locale. Per i possessori dei CD-ROM, potete arrivare a questo stesso passo chiedendo esplicitamente di aggiungere un'altra fonte.

Dovreste sapere che va benissimo avere diverse fonti per APT, anche per lo stesso archivio di Debian. `apt-get` prenderà automaticamente il pacchetto con il numero più alto tra tutte le versioni disponibili. Se, per esempio, avete sia una fonte HTTP che un CD-ROM, `apt-get` dovrebbe automaticamente usare il CD-ROM locale, quando possibile, e fare ricorso a HTTP solo quando vi può ottenere una versione più recente del pacchetto. In ogni caso non è una buona idea aggiungere fonti di APT non necessarie, dato che in questo modo tenderebbe a rallentare il processo di controllo delle nuove versioni negli archivi disponibili.

8.11.1 Configurare le fonti di pacchetti in rete

Se pensate di installare il resto del sistema via rete, l'opzione più comune è scegliere la fonte "http". Anche quella "ftp" è accettabile, ma di solito è un po' più lenta nel connettersi.

Per tutte le fonti di pacchetti in rete, vi verrà chiesto se volete usare software "non-US". In genere andrà bene rispondere "Sì", poiché altrimenti non sarete in grado di installare applicativi con meccanismi crittografici di sicurezza, come ad esempio il popolare programma `ssh`.

Vi verrà poi chiesto se volete usare del software non libero. Con tale termine ci si riferisce a software commerciale o qualsiasi altro software la cui licenza non è in accordo con le Debian Free Software Guidelines (http://www.debian.org/social_contract#guidelines). Va bene dire "Sì", ma fate attenzione nell'installare programmi di questo tipo, perché dovrete assicurarvi di usarlo in accordo con la relativa licenza.

Il passo successivo nella configurazione delle fonti di pacchetti in rete è informare `apt-setup` della nazione in cui vivete. In tal modo verranno selezionati per voi i mirror ufficiali Debian su Internet cui connettervi. A seconda della nazione selezionata, vi verrà presentata una lista di possibili host. In generale va bene scegliere quello in cima alla lista, ma dovrebbero funzionare comunque tutti.

Se per l'installazione state utilizzando HTTP, vi verrà chiesto di configurare il vostro proxy server, passo talvolta necessario se vi trovate dietro a un firewall, su reti aziendali ecc.

Alla fine verrà testata la vostra nuova fonte di pacchetti in rete. Se tutto va bene, vi verrà chiesto se volete ripetere l'operazione per un'altra fonte in rete.

8.12 Installazione dei pacchetti: semplificata o avanzata

Vi verrà poi chiesto se desiderate installare i pacchetti nella modalità semplificata o in quella avanzata, a granularità maggiore. Vi consigliamo di iniziare con quella semplificata, dato che potrete sempre utilizzare quella avanzata in un secondo momento.

Dovreste sapere che per l'installazione semplificata `base-config` invoca semplicemente il programma `tasksel`, mentre per quella avanzata usa `dselect`. Entrambi questi programmi possono essere lanciati in qualsiasi momento dopo l'installazione, per installare altri pacchetti. Se state cercando un pacchetto specifico, finita l'installazione usate semplicemente `apt-get install pacchetto`, dove *pacchetto* è il nome del pacchetto che desiderate.

8.13 Selezione semplificata dei pacchetti: il Task Installer

Se avete scelto l'installazione semplificata, verrete introdotti al Task Installer (`tasksel`). Tale metodo vi propone alcune configurazioni predefinite di pacchetti da installare. Usando `dselect`, descritto più avanti, potreste invece scegliere pacchetto per pacchetto cosa volete sulla vostra macchina. Ma può essere un compito decisamente lungo, dati i circa 7200 pacchetti disponibili in Debian!

Avete quindi la possibilità di scegliere innanzitutto dei *task* e di aggiungere in seguito singoli pacchetti all'installazione. I task corrispondono, all'incirca, a vari compiti che potreste voler eseguire con la vostra macchina, per esempio “desktop environment” (“ambiente desktop”), “development in C” (“sviluppo in C”) o “file server”.

Potete evidenziare ciascun task e scegliere “Task Info” per visualizzare informazioni dettagliate su di esso. Vi verrà mostrata una descrizione estesa e l'elenco dei pacchetti in esso contenuti.

Una volta selezionati i task che vi servono, scegliete “Fine”. A questo punto, `apt-get` installerà i pacchetti che avete selezionato. Notate che, se non avete selezionato alcun task, verranno installati tutti i pacchetti con priorità standard, importante o richiesto non ancora presenti sul vostro sistema. È la stessa cosa che lanciare “`tasksel -s`” dalla riga di comando, attualmente comporta lo scaricamento di circa 37 MB di archivi. Vi verranno mostrati il numero di pacchetti da installare e quanti kilobyte dovrete scaricare.

Dei circa 7200 pacchetti disponibili in Debian, solo una minoranza sono coperti dai task proposti dal Task Installer. Per informazioni su altri pacchetti, usate `apt-cache search stringa-di-ricerca` per fare una ricerca sulla stringa fornita (si veda la pagina di `man apt-cache(8)`) o eseguite `dselect`, come descritto più avanti.

8.14 Selezione avanzata dei pacchetti con `dselect`

Se avete optato per la selezione “avanzata” dei pacchetti, verrete lasciati nelle mani del programma `dselect`. Prima di usarlo è caldamente consigliato leggere il Tutorial di `dselect` ([dselect-beginner.it.html](http://dselect-beginner.it/html)). `Dselect` vi permetterà di selezionare i *pacchetti* da installare sul vostro sistema. Dovrete lanciarlo come `root`.

8.15 Fare il login

Finita l'installazione dei pacchetti, vi verrà presentato il prompt di login. Fate il login usando il nome utente personale (non root) che avete indicato durante l'installazione e la relativa password. Ora il vostro sistema è pronto all'uso.

Se siete utenti novelli, potreste voler esplorare la documentazione presente sul vostro sistema. Attualmente la documentazione è organizzata in sistemi diversi, che sono in via di integrazione. Ecco alcuni punti da cui partire.

La documentazione associata a programmi che avete installato si trova in `/usr/share/doc/`, in una sottodirectory con lo stesso nome del programma. Per esempio, la Guida Utente di APT si trova in `/usr/share/doc/apt/guide.html/index.html`.

In aggiunta vi sono alcune cartelle speciali all'interno della gerarchia di directory `/usr/share/doc/`. Gli HOWTO Linux sono installati, in formato `.gz`, in `/usr/share/doc/HOWTO/en-txt/` e `/usr/share/doc/HOWTO/en-txt/mini/`. `/usr/share/doc/HTML/index.html` contiene indici navigabili, a mezzo browser, della documentazione installati da `dhhelp`. (Il pacchetto `doc-linux-it`, contenente le traduzioni degli HOWTO, purtroppo non è aggiornato al momento presente, si consiglia una visita al sito ILDP, Italian Linux Documentation Project (<http://ildp.pluto.linux.it>) NdT).

Un modo facile per visualizzarli è dare `cd /usr/share/doc/` e digitare quindi `lynx` seguito da uno spazio e da un punto (il punto sta per la directory corrente).

Potete anche digitare `info comando` o `man comando` per avere informazioni dettagliate sul funzionamento della maggioranza dei comandi disponibili da riga di comando (installando `manpages-it` potrete visualizzare le pagine di `man` dei comandi più usati in italiano NdT). Con `help` otterrete aiuto sui comandi di shell. Digitando un comando seguito da `--help` otterrete di solito una schermata con un breve sommario delle opzioni disponibili pel comando stesso. Se l'output di un comando eccede la singola schermata, causando uno scorrimento, aggiungete `| more` in coda al comando per introdurre una pausa ad ogni schermata. Per vedere una lista di tutti i comandi disponibili che iniziano con una certa lettera dell'alfabeto, digitate la lettera seguita da due tabulazioni. (Ci sentiamo senz'altro di consigliare ai novelli utenti linux che non li conoscano ancora gli Appunti Linux (<http://ildp.pluto.linux.it/AppuntiLinux/>), una ragguardevole e completa fonte gratuita di informazioni in italiano su GNU/Linux ed argomenti ad esso correlati NdT).

Per un'introduzione più completa a Debian e GNU/Linux, consultate `/usr/share/doc/debian-guide/html/noframes/index.html`.

Capitolo 9

Cosa fare adesso

9.1 Se non conoscete Unix

Se non avete mai usato Unix probabilmente dovrete legervi qualche libro; le Unix FAQ (<ftp://rtfm.mit.edu/pub/usenet/news.answers/unix-faq/faq/>) contengono una bibliografia piuttosto consistente e riferimenti ai newsgroup di Usenet che vi possono aiutare. Potete anche dare un'occhiata alle User-Friendly Unix FAQ (<http://www.camelcity.com/~noel/usenet/cuuf-FAQ.htm>). (FAQ Linux utili in italiano sono FAQ di it.comp.os.linux (<http://ildp.pluto.linux.it/FAQ/linux.html>) e [http://ildp.pluto.linux.it/LDR/?name=LDR:Linux Domande e Risposte](http://ildp.pluto.linux.it/LDR/?name=LDR:LinuxDomande%eRisposte) NdT).

Linux è una delle implementazioni di Unix. Il Linux Documentation Project (LDP) (<http://www.linuxdoc.org/>) raccoglie libri e documenti ad esso relativi liberamente disponibili in linea (ne esiste una versione italiana, l'Italian Linux Documentation Project (ILDLP) (<http://ildp.pluto.linux.it>) NdT). La maggior parte di questi documenti possono essere installati localmente con i pacchetti `doc-linux-html` per la versione HTML o `doc-linux-text` per quella ASCII; i file verranno posti nella directory `/usr/doc/HOWTO`. Sono disponibili come pacchetti Debian anche delle versioni nazionalizzate degli HOWTO dell'LDP.

Potete trovare della documentazione specifica su Debian nella prossima sezione.

9.2 Come orientarsi in Debian

Debian è leggermente diversa dalle altre distribuzioni ed anche se conoscete già Linux ci sono cose che dovrete sapere per mantenere il sistema in buono stato. Questo capitolo contiene del materiale orientativo: non è un manuale d'uso di Debian, si tratta solo di indicazioni concise per i più frettolosi.

9.2.1 Il sistema dei pacchetti Debian

La cosa più importante da conoscere è il sistema dei pacchetti Debian. Esso detiene il controllo di buona parte del sistema, cioè:

- `/usr` (tranne `/usr/local`)
- `/var` (potete creare `/var/local` ed essere al sicuro lì)
- `/bin`
- `/sbin`
- `/lib`

Ad esempio, se sostituite `/usr/bin/perl` con una vostra versione il sistema continuerà a funzionare, ma se aggiornate il pacchetto `perl` il vostro file verrà sostituito. Gli utenti esperti possono aggirare questo ostacolo ponendo dei pacchetti a “Bloccato” (“Hold”) in `dselect`.

Uno dei migliori metodi d’installazione è `apt`. Potete usarlo come metodo da `dselect`, oppure potete usare la versione a riga di comando (`info apt-get`). Notate che `apt` vi permetterà anche di unire `non-us`, `main`, `contrib` e `non-free`, quindi potrete avere pacchetti soggetti a restrizioni legali insieme a versioni standard.

9.2.2 Gestione di versioni delle applicazioni

Le versioni alternative di singole applicazioni vengono gestite da `update-alternatives`. Se conservate più versioni delle vostre applicazioni, farete bene a leggere la pagina di `man` di `update-alternatives`.

9.2.3 Gestione dei job di cron

Tutti i job che spettano all’amministratore di sistema dovrebbero trovarsi in `/etc`, dato che sono file di configurazione. Se avete un job in cron di root che va in esecuzione quotidianamente, settimanalmente o in ore notturne, mettetelo in `/etc/cron.{daily,weekly,monthly}`, rispettivamente. Questi sono invocati da `/etc/crontab` e verranno eseguiti in ordine alfabetico, il che fa in modo che vengano lanciati nella sequenza corretta.

D’altro canto, se avete un job di cron che 1) deve essere eseguito con i privilegi di un utente speciale o 2) necessita di essere eseguito in un momento o con una frequenza speciali, potete usare `/etc/crontab` o, ancor meglio, `/etc/cron.d/quello_che_vi_pare`. Questi particolari file hanno anche un campo extra che permette di stabilire l’utente sotto il quale verrà eseguito il job di cron.

In ogni caso basterà editare i file, cron se ne occuperà in automatico. Non c’è bisogno di eseguire alcun comando particolare. Per maggiori informazioni consultate `cron(8)`, `crontab(5)` e `/usr/doc/cron/README.Debian`.

9.3 Riattivare DOS e Windows

Dopo aver installato il sistema di base ed aver scritto sul *Master Boot Record*, potrete fare il boot di Linux, ma probabilmente niente di più, a seconda delle scelte che avete fatto durante l'installazione. Questo capitolo descrive come riattivare il vostro vecchio sistema, in modo da poter fare di nuovo il boot di DOS o Windows.

LILLO è un boot manager con cui potete avviare anche sistemi operativi diversi da Linux che soddisfino le convenzioni dei PC. Il boot manager viene configurato attraverso il file `/etc/lilo.conf`. In caso vi apportiate delle modifiche è necessario lanciare `lilo`, dato che i cambiamenti vengono applicati solo quando richiamate il programma.

Le parti importanti del file `lilo.conf` sono le righe che contengono le parole chiave `image` e `other`, come pure quelle che le seguono. Esse possono venir utilizzate per descrivere un sistema che può essere avviato da LILLO. Un sistema del genere può includere un kernel (`image`), una partizione root, parametri aggiuntivi del kernel ed anche una configurazione per avviare un altro sistema operativo, diverso da Linux (`other`). Queste parole chiave possono essere usate anche più di una volta. L'ordine in cui i sistemi compaiono nel file di configurazione è importante, perché determina quale di essi verrà avviato automaticamente, ad esempio, dopo un certa pausa (`delay`) in cui LILLO non viene fermato premendo il tasto *shift*.

Dopo una nuova installazione di Debian, il sistema corrente è il solo ad essere configurato in LILLO. Se volete avviare un altro kernel Linux, dovrete modificare a mano il file `/etc/lilo.conf` ed aggiungere le seguenti righe:

```
image=/boot/vmlinuz.new
label=new
append="mcd=0x320,11"
read-only
```

Per una configurazione di base sono necessarie solo le prime due righe. Se volete sapere di più sulle altre due opzioni, date un'occhiata alla documentazione di LILLO, che potete trovare in `/usr/share/doc/lilo/`. Dovreste leggere `Manual.txt`. Per iniziare velocemente potete leggere la pagina di man di LILLO, `lilo.conf(5)`, per una panoramica delle parole chiave di configurazione e `lilo(8)`, per sapere come installare la nuova configurazione nel settore di boot.

Notate che in Debian GNU/Linux sono disponibili anche altri boot loader, come GRUB (nel pacchetto `grub`), CHOS (nel pacchetto `chos`), Extended-IPL (in `extipl`), loadlin (in `loadlin`) ecc.

9.4 Ulteriori letture ed informazioni

Se vi servono delle informazioni su un programma particolare, dovrete per prima cosa provare con il comando `man programma` o `info programma`.

In `/usr/doc` ci sono moltissime informazioni interessanti, in particolare in `/usr/doc/HOWTO` e in `/usr/doc/FAQ`. Per i bachi date un'occhiata a `/usr/doc/debian/bug*`. Per documentazione su questioni specifiche di Debian relative a particolari programmi, date un'occhiata a `/usr/doc/(nome-del-pacchetto)/README.Debian`.

Il sito web di Debian (<http://www.debian.org/>) contiene un sacco di documentazione su Debian, in particolare leggete le Debian FAQ (<http://www.debian.org/doc/FAQ/>) e gli Archivi delle mailing list (<http://lists.debian.org/>). La comunità di Debian è autosufficiente per quanto riguarda il supporto tecnico, per iscrivervi a qualche lista di discussione leggete la pagina Iscrizione alle mailing list (<http://www.debian.org/MailingLists/subscribe>).

9.5 Compilazione del kernel

Perché qualcuno dovrebbe voler compilare un nuovo kernel? In effetti spesso non è necessario, dato che il kernel predefinito compreso in Debian è in grado di gestire la maggior parte delle configurazioni. In ogni caso compilare un nuovo kernel è utile per:

- gestire hardware particolare o che va in conflitto coi kernel precompilati
- gestire hardware ed opzioni non inclusi nei kernel precompilati, come APM o SMP
- Le varianti compact e idepci non offrono supporto audio e con vanilla, malgrado lo fornisca, potrebbe non funzionare per varie ragioni.
- ottimizzare il kernel rimuovendo i driver non necessari per accelerare il processo di boot
- usare componenti non supportati per default (come il firewall)
- utilizzare un kernel aggiornato o uno di sviluppo
- fare colpo sugli amici e provare nuove cose

9.5.1 Gestione dell'immagine del kernel

Non abbiate paura a provare, è divertente ed utile.

Per compilare il kernel alla maniera di Debian vi servono alcuni pacchetti: `kernel-package`, `kernel-source-2.2.2` (la versione più recente al momento di questa stesura), `fakeroot` ed alcuni altri che probabilmente avete già installati (la lista completa è in `/usr/share/doc/kernel-package/README.gz`).

Con questo metodo otterrete un `.deb` del sorgente del vostro kernel; se avete moduli non standard, create anche un `.deb` dipendente e sincronizzato di essi. Un modo migliore è gestire le immagini del kernel. `/boot` conterrà il kernel, il `System.map` e un log del file di configurazione attivo per il build.

Notate che non c'è realmente bisogno di compilare il kernel “alla Debian”, ma a nostro parere usare il sistema di pacchettizzazione per gestire il kernel è più semplice e sicuro. In effetti potete prendere i sorgenti direttamente da Linus invece che da `kernel-source-2.2.20` ed usare comunque il metodo di compilazione del `kernel-package`. Sebbene per l'installazione di Woody si usi ancora il kernel 2.2.19, i kernel 2.4 più recenti sono disponibili come `kernel-images`.

Troverete la documentazione completa sull'uso di `kernel-package` in `/usr/share/doc/kernel-package`. Questa sezione contiene solo un breve manuale introduttivo.

Da qui in avanti assumeremo che i sorgenti del kernel si trovino in `/usr/local/src` e che la vostra versione del kernel sia 2.2.20. Come root create una directory in `/usr/local/src` e rendetela di proprietà del vostro normale account utente; come tale utente andate nella directory in cui volete scompattare i sorgenti del kernel (`cd /usr/local/src`), scompattateli (`tar xzf /usr/src/kernel-source-2.2.20.tar.bz2`), entrate nella directory appena creata (`cd kernel-source-2.2.20/`). Orapote configurare il kernel con `make xconfig`, se X11 è installato e configurato, o con `make menuconfig` (che necessita del pacchetto `ncurses-dev`). Leggete accuratamente l'aiuto in linea, scegliete le opzioni con cautela e, se avete dubbi, considerate che è meglio includere i driver (il software che controlla le periferiche, tipo schede ethernet, controller SCSI e così via) di cui non siete sicuri. Fate attenzione: le altre opzioni, non correlate a hardware specifico, dovrebbero essere lasciate al valore di default se non capite a che servono. Non dimenticate di selezionare “Kernel module loader” in “Loadable module support” (non è selezionato per default) o la vostra installazione di Debian avrà dei problemi.

Ripulite l'albero dei sorgenti e riassetate i parametri di `kernel-package` con `make-kpkg clean`.

Ora compilate il kernel: `fakeroot make-kpkg --revision=custom.1.0 kernel_image`. Il numero di versione è “1.0”, ma si può cambiare a volontà: si tratta solo di un numero di versione per tenere traccia delle compilazioni del kernel. Allo stesso modo potete mettere qualsiasi parola al posto di “custom” (p.e. l'hostname). La compilazione del kernel può durare un bel po' di tempo, a seconda della capacità di calcolo della vostra macchina.

Se vi serve il supporto PCMCIA, dovrete anche installare il pacchetto `pcmcia-source`: scompattate come root il file tar compresso con `gzip` nella directory `/usr/src` (è importante che i moduli si trovino al loro posto, cioè in `/usr/src/modules`), poi, come root, date `make-kpkg modules_image`.

Una volta completata la compilazione, potete installare il kernel personalizzato come qualsiasi altro pacchetto: come root date `dpkg -i ../kernel-image-2.2.20-subarch_custom.1.0_i386.deb`. La parte `subarch` è una sottoarchitettura opzionale, come “i586”, dipendente dalle opzioni di kernel impostate. `dpkg -i kernel-image...` installerà il kernel, insieme ad altri file di supporto, come `System.map` (utile per il debug dei problemi del kernel) e `/boot/config-2.2.20`, che contiene la configurazione corrente. Il nuovo pacchetto `kernel-image-2.2.20` è anche abbastanza intelligente da usare automaticamente il boot loader della vostra piattaforma per aggiornare la configurazione di avvio del sistema, evitandovi di doverlo lanciare a mano. Se avete creato anche un pacchetto di moduli, ad esempio per il supporto PCMCIA, dovrete installare anche quello.

Ora è tempo di riavviare il sistema: leggete attentamente qualsiasi messaggio di avvertimento che i passi precedenti possano aver prodotto e poi date `shutdown -r now`.

Per altre informazioni su `kernel-package`, leggete l'ottima documentazione presente in `/usr/doc/kernel-package`.

Capitolo 10

Informazioni tecniche su Boot Floppies

10.1 Codice sorgente

Il pacchetto `boot-floppies` contiene tutto il codice sorgente e la documentazione per i dischetti di installazione.

10.2 Dischetto di recupero

Il dischetto di recupero ha un file system Ext2 (o FAT, a seconda della vostra architettura), dovrete essere in grado di accedervi da qualsiasi sistema in grado di leggere dischi Ext2 o FAT. Il kernel Linux è contenuto nel file `linux.bin`. Il file `root.bin` è un'immagine compressa con `gzip` di un file system Minix o Ext2 di 1,4 MB, che viene caricato nel ramdisk e usato come file system root.

10.3 Sostituire il kernel del dischetto di recupero

Se ritenete necessario sostituire il kernel del dischetto di recupero, dovrete incorporarvi direttamente le seguenti funzionalità (non come moduli caricabili):

- RAM disk support (`CONFIG_BLK_DEV_RAM`)
- Initial RAM disk (`initrd`) support (`CONFIG_BLK_DEV_INITRD`)
- Kernel support for ELF binaries (`CONFIG_BINFMT_ELF`)
- Loop device support (`CONFIG_BLK_DEV_LOOP`)

- FAT, Minix, and Ext2 filesystems (alcune architetture non hanno bisogno dei file system FAT o Minix, controllate il sorgente) Per Intel x86, il supporto a Minix non è necessario, lo è invece quello a MSDOS e ext2.
- Socket filtering for DHCP (CONFIG_FILTER)
- Packet socket, also for DHCP (CONFIG_PACKET)
- Unix domain sockets for syslogging viene fornito come modulo nella variante “vanilla” (CONFIG_UNIX)

Scaricate una serie completa di dischetti d’installazione: i dischetti di root, di recupero e di driver. Dovete sapere che “udma66-ext3”, “idepci” e “compact” usano varianti particolari del kernel. Ad esempio, una buona ragione per usare la serie “compact” è che ha solo un dischetto di driver e che il vostro kernel personalizzato dovrà verosimilmente avere incorporati tutti i driver di cui avete bisogno. L’altra faccia della medaglia è che richiede un passo d’installazione manuale extra, a meno che non compilate il vostro kernel personalizzato con lo stesso nome di variante. (vedere `make-kpkg` nel pacchetto `kernel-package`). Potreste anche notare alcuni messaggi di errore riguardanti moduli.

Montate l’immagine del disco di recupero, con qualcosa del genere:

```
mount -t auto -o loop rescue.bin /mnt
```

Supposto che usiate `/mnt` come punto di mount, copiate il vostro kernel personalizzato in `/mnt/linux.bin`. Di seguito lanciate lo script `rdev.sh`, che si trova in `/mnt`, il quale darà per scontata la presenza del kernel nella locazione sopraindicata.

Se volete completare per bene il lavoro, dovrete anche comprimere con `gzip` il `System.map` e il `.config` del vostro kernel e piazzarli in `/mnt`, rispettivamente come `sys_map.gz` e `config.gz`.

A questo punto potrete smontare l’immagine e creare i vostri dischetti. Eseguirete quindi “Installazione kernel e moduli del sistema operativo” usando i dischetti che avete creato per installare sul disco fisso il vostro kernel personalizzato. Ecco il vantaggio di avere un solo dischetto di driver.

Se state usando una serie di dischetti che ospitano una variante del kernel, dovrete passare a `tty2` e battere *Invio* per ottenere un prompt, dal quale digitare `ls /target/lib/modules` per vedere dove il dischetto di driver colloca i vostri moduli. Poi date `uname -r` per scovare l’ubicazione corretta dei moduli. Quindi sarà opportuno che facciate qualcosa del genere:

```
mv /target/lib/modules/* /target/lib/modules/`uname -r`
```

Indi potrete abbandonare la shell e ritornare a `tty1`. In caso non abbiate eseguito correttamente l’ultimo passo, “Configurazione moduli dei dispositivi” non sarà in grado di trovare tutti i moduli e ci saranno problemi.

Sarà il caso di sostituire anche il file `modules.tgz` sui dischetti dei driver. Questo file contiene semplicemente un archivio tar compresso di `/lib/modules/versione-del-kernel`. Createlo dal file system root, in modo da includerlo nell’archivio tar con il suo percorso assoluto.

Capitolo 11

Appendice

11.1 Ulteriori informazioni

11.1.1 Ulteriori informazioni

Una fonte universale di informazioni su Linux è il Linux Documentation Project (<http://www.linuxdoc.org/>). Vi troverete HOWTO e puntatori ad altre preziose informazioni sulle varie parti di un sistema GNU/Linux. (Ne esiste una versione italiana, l'Italian Linux Documentation Project (ILDLP) (<http://ildp.pluto.linux.it>) NdT).

11.2 Come procurarsi Debian GNU/Linux

11.2.1 La serie di CD ufficiali Debian GNU/Linux

Se volete comprare una serie di CD di installazione di Debian GNU/Linux, potreste andare alla pagina dei rivenditori di CD (<http://www.debian.org/CD/vendors/>), dove troverete un elenco di ditte che vendono Debian GNU/Linux su CD-ROM. È ordinato per nazione, quindi non dovrete avere problemi a trovare un fornitore a voi vicino.

11.2.2 I mirror Debian

Se volete scaricare i pacchetti Debian dalla rete e non vivete negli Stati Uniti, potete usare uno dei molti mirror fuori dagli USA. Ne trovate un elenco, suddiviso per nazioni, sul Sito web del server FTP Debian (<http://www.debian.org/distrib/ftplist>).

11.2.3 Descrizione dei file del sistema di installazione

Questa sezione contiene un elenco commentato dei file che troverete nella directory `disks-i386`. I file da scaricare non sono sempre gli stessi, dipendono da come farete il boot del sistema di installazione e dai supporti scelti.

La maggior parte dei file sono immagini per dischetti, cioè singoli file che vengono usati per creare i dischetti necessari all'installazione. Le immagini dipendono, ovviamente, dalla dimensione del dischetto di destinazione. Per esempio, 1,44 MB sono la quantità normale di dati che possono stare su dischetti standard da tre pollici e mezzo. 1,2 MB sono la quantità di dati che possono stare normalmente sui dischetti da cinque pollici e un quarto, usate quindi immagini di queste dimensioni se avete un lettore per tali dischetti. Le immagini per dischetti da 1,44 MB si trovano nella directory `images-1.44`. Le immagini per dischetti da 1,2 MB si trovano nella directory `images-1.20`. Le immagini per dischetti da 2,88 MB, usate in genere solo per il boot da CD-ROM e via dicendo, si trovano nella directory `images-2.88`.

Se state usando un browser web su un elaboratore connesso in rete per leggere questo documento, potete probabilmente recuperare i file selezionando i loro nomi nel vostro browser. A seconda del browser che usate, potreste dover fare qualcosa di particolare per scaricarli in modalità binaria direttamente in un file. Per esempio con Netscape dovrete tenere premuto il tasto *Shift* mentre cliccate sull'URL per ottenere il file. I file possono essere scaricati da URL presenti in questo documento, che puntano alla directory `.../current` (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/main/disks-i386/current/>) del server web, oppure potete recuperarli via ftp da "<ftp://ftp.debian.org/debian/dists/woody/main/disks-i386/current/>". Potete anche usare la directory corrispondente su uno qualsiasi dei siti mirror di Debian (<http://www.debian.org/distrib/ftplist>).

File per il boot iniziale del sistema

Immagini del dischetto di recupero:

```
.../current/images-1.20/rescue.bin (.../.../images-1.20/rescue.bin)
.../current/images-1.20/safe/rescue.bin (.../.../images-1.20/safe/rescue.bin)
.../current/images-1.44/rescue.bin (.../.../images-1.44/rescue.bin)
.../current/images-1.44/bf2.4/rescue.bin (.../.../images-1.44/bf2.4/rescue.bin)
.../current/images-1.44/compact/rescue.bin (.../.../images-1.44/compact/rescue.bin)
.../current/images-1.44/idepci/rescue.bin (.../.../images-1.44/idepci/rescue.bin)
.../current/images-1.44/safe/rescue.bin (.../.../images-1.44/safe/rescue.bin)
.../current/images-2.88/rescue.bin (.../.../images-2.88/rescue.bin)
.../current/images-2.88/bf2.4/rescue.bin (.../.../images-2.88/bf2.4/rescue.bin)
```

`.../current/images-2.88/compact/rescue.bin (.../.../images-2.88/compact/rescue.bin)`

`.../current/images-2.88/idepci/rescue.bin (.../.../images-2.88/idepci/rescue.bin)` Sono le immagini per il dischetto di recupero. Esso viene usato per la configurazione iniziale e per le emergenze, ad esempio quando il vostro sistema per qualche ragione non riesce a fare il boot. Di conseguenza vi si raccomanda di crearne comunque uno, anche se non intendete usare i dischetti per l'installazione.

Immagine/i di root:

`.../current/images-1.20/root.bin (.../.../images-1.20/root.bin)`

`.../current/images-1.44/root.bin (.../.../images-1.44/root.bin)`

`.../current/images-1.44/compact/root.bin (.../.../images-1.44/compact/root.bin)`

`.../current/images-1.44/idepci/root.bin (.../.../images-1.44/idepci/root.bin)`

`.../current/images-1.44/bf2.4/root.bin (.../.../images-1.44/bf2.4/root.bin)` Questo file contiene l'immagine di un file system temporaneo che viene caricato in memoria quando fate il boot dal dischetto di recupero. È usato per installazioni da disco fisso e dischetti.

Boot loader di Linux per DOS:

`.../current/dosutils/loadlin.exe (.../.../dosutils/loadlin.exe)` Vi servirà questo boot loader per fare un'installazione da una partizione DOS o da un CD-ROM. Leggete 'Fare il boot da una partizione DOS' a pagina 43.

File batch dell'installer DOS:

`.../current/install.bat (.../.../install.bat)`

`.../current/bf2.4/install.bat (.../.../bf2.4/install.bat)`

`.../current/compact/install.bat (.../.../compact/install.bat)`

`.../current/idepci/install.bat (.../.../idepci/install.bat)` File batch DOS per iniziare un'installazione Debian da DOS. Questo file serve per installazioni da disco fisso o CD-ROM. Si veda 'Fare il boot da una partizione DOS' a pagina 43.

Immagini di boot via TFTP

`.../current/bf2.4/tftpboot.img (.../.../bf2.4/tftpboot.img)`

`.../current/compact/tftpboot.img (.../.../compact/tftpboot.img)`

`.../current/idepci/tftpboot.img (.../.../idepci/tftpboot.img)` Immagini di boot usate per il boot via rete, leggete 'Preparare i file per il boot via rete con TFTP' a pagina 35. Generalmente contengono il kernel Linux e il file system root, `root.bin`.

I file del kernel Linux

Si tratta dell'immagine del kernel Linux, da usarsi per installazioni da disco fisso. Non vi serve se installate da dischetti.

`.../current/linux.bin (../../linux.bin)`

`.../current/bf2.4/linux.bin (../../bf2.4/linux.bin)`

`.../current/compact/linux.bin (../../compact/linux.bin)`

`.../current/idepci/linux.bin (../../idepci/linux.bin)` File del kernel Linux.

I file dei driver

Questi file contengono moduli del kernel, o driver, per tutti i tipi di hardware che non sono necessari per il boot iniziale. Per procurarvi i driver desiderati, dovete agire in due tempi: prima dovete identificare un archivio di driver che volete usare, quindi selezionate i particolari driver che desiderate.

I dischetti dell'archivio dei driver vengono usati solo dopo il partizionamento del disco fisso e l'installazione del kernel. Se avete bisogno di un driver particolare per il boot iniziale, per esigenze della vostra sottoarchitettura o per accedere al disco, scegliete un kernel che lo abbia incorporato e passategli gli argomenti corretti come parametri di boot. Farete bene a consultare 'Scegliere l'installazione giusta' a pagina 31 e 'I parametri di boot' a pagina 39.

Ricordatevi che il vostro archivio dei driver dovrà essere coerente con il kernel scelto all'inizio.

Immagini dei dischetti di driver:

`.../current/images-1.20/driver-1.bin (../../images-1.20/driver-1.bin)`

`.../current/images-1.20/driver-2.bin (../../images-1.20/driver-2.bin)`

`.../current/images-1.20/driver-3.bin (../../images-1.20/driver-3.bin)`

`.../current/images-1.20/driver-4.bin (../../images-1.20/driver-4.bin)`

`.../current/images-1.20/driver-5.bin (../../images-1.20/driver-5.bin)`

`.../current/images-1.20/safe/driver-1.bin (../../images-1.20/safe/driver-1.bin)`

`.../current/images-1.20/safe/driver-2.bin (../../images-1.20/safe/driver-2.bin)`

`.../current/images-1.20/safe/driver-3.bin (../../images-1.20/safe/driver-3.bin)`

`.../current/images-1.20/safe/driver-4.bin (../../images-1.20/safe/driver-4.bin)`

.../current/images-1.20/safe/driver-5.bin (../ ../ images-1.20/safe/driver-5.bin)

.../current/images-1.44/driver-1.bin (../ ../ images-1.44/driver-1.bin)

.../current/images-1.44/driver-2.bin (../ ../ images-1.44/driver-2.bin)

.../current/images-1.44/driver-3.bin (../ ../ images-1.44/driver-3.bin)

.../current/images-1.44/driver-4.bin (../ ../ images-1.44/driver-4.bin)

.../current/images-1.44/bf2.4/driver-1.bin (../ ../ images-1.44/bf2.4/driver-1.bin)

.../current/images-1.44/bf2.4/driver-2.bin (../ ../ images-1.44/bf2.4/driver-2.bin)

.../current/images-1.44/bf2.4/driver-3.bin (../ ../ images-1.44/bf2.4/driver-3.bin)

.../current/images-1.44/bf2.4/driver-4.bin (../ ../ images-1.44/bf2.4/driver-4.bin)

.../current/images-1.44/compact/driver-1.bin (../ ../ images-1.44/compact/driver-1.bin)

.../current/images-1.44/compact/driver-2.bin (../ ../ images-1.44/compact/driver-2.bin)

.../current/images-1.44/idepci/driver-1.bin (../ ../ images-1.44/idepci/driver-1.bin)

.../current/images-1.44/safe/driver-1.bin (../ ../ images-1.44/safe/driver-1.bin)

.../current/images-1.44/safe/driver-2.bin (../ ../ images-1.44/safe/driver-2.bin)

.../current/images-1.44/safe/driver-3.bin (../ ../ images-1.44/safe/driver-3.bin)

.../current/images-1.44/safe/driver-4.bin (../ ../ images-1.44/safe/driver-4.bin) Sono le immagini dei dischetti di driver.

Archivio dei dischetti di driver

.../current/drivers.tgz (../ ../ drivers.tgz)

.../current/bf2.4/drivers.tgz (../ ../ bf2.4/drivers.tgz)

.../current/compact/drivers.tgz (../ ../ compact/drivers.tgz)

.../current/idepci/drivers.tgz (../ ../ idepci/drivers.tgz) Se non siete costretti ad usare i dischetti, scegliete uno di questi file.

I file di installazione del sistema di base

Tali file sono necessari solo per elaboratori senza una connessione di rete funzionante o il cui hardware di rete non è supportato. Contengono i programmi che costituiscono un sistema operativo GNU/Linux di base, molto essenziale. Spesso i contenuti di tali file possono essere recuperati automaticamente dall'installer tramite una connessione di rete funzionante.

Immagini del sistema di base:

Qui va posta l'entity base-file-images Sono le immagini dei dischetti del sistema di base.

Archivio tar del sistema di base

Qui va posta l'entity base-file-tarball Se non siete costretti ad usare i dischetti, scegliete questo file.

Programmi d'utilità

<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/main/disks-i386/current/dosutils/rawr>

È un programma DOS per scrivere un'immagine su un dischetto. Infatti una semplice copia dell'immagine sul dischetto non funziona, dovrete invece usare questo programma per scriverla sul dischetto in modo "raw".

11.2.4 GPG, SSH e altri programmi per la sicurezza

Le leggi degli Stati Uniti impongono delle restrizioni sull'esportazione di prodotti correlati alla sicurezza nazionale, tra i quali sono compresi sfortunatamente alcuni tipi di software crittografico, come PGP e ssh. È invece legale importare tali programmi negli Stati Uniti.

Per evitare a chiunque di esporsi a inutili rischi legali, alcuni pacchetti Debian, contenenti programmi che usano la crittografia, sono disponibili su un server al di fuori degli USA: Server Debian non-US (<ftp://nonus.debian.org/debian-non-US/>).

Questo passo è preso dal file README.non-US, che potete trovare su qualsiasi mirror FTP di Debian e contiene anche un elenco di mirror del server non-US.

11.3 Device Linux

In Linux ci sono diversi file speciali nella directory `/dev`, chiamati "file di device". Nel mondo Unix si accede all'hardware in modi particolari. Ci sono dei file speciali che attivano in realtà un driver che a sua volta accede all'hardware. Il file di device è un'interfaccia al componente reale del sistema. Inoltre i file sotto `/dev` si comportano in maniera diversa da quelli normali. Qui sotto riportiamo quelli più importanti.

```

fd0 Primo lettore di dischetti
fd1 Secondo lettore di dischetti

hda Disco fisso / CD-ROM IDE sulla prima porta IDE (Master)
hdb Disco fisso / CD-ROM IDE sulla prima porta IDE (Slave)
hdc Disco fisso / CD-ROM IDE sulla seconda porta IDE (Master)
hdd Disco fisso / CD-ROM IDE sulla seconda porta IDE (Slave)
hda1 Prima partizione sul primo disco fisso IDE
hdd15 Quindicesima partizione sul quarto disco fisso IDE

sda Disco fisso SCSI con l'ID SCSI più basso (p.e. 0)
sdb Disco fisso SCSI con l'ID SCSI successivo (p.e. 1)
sdc Disco fisso SCSI con l'ID SCSI successivo (p.e. 2)
sda1 Prima partizione sul primo disco fisso SCSI
sdd10 Decima partizione sul quarto disco fisso SCSI

sr0      CD-ROM SCSI con l'ID SCSI più basso
sr1      CD-ROM SCSI con l'ID SCSI successivo

ttyS0    Porta seriale 0, COM1 sotto DOS
ttyS1    Porta seriale 1, COM2 sotto DOS
psaux    Mouse PS/2
gpmdata  Pseudo device, dati reinviati dal demone GPM (mouse)

cdrom    Link simbolico al lettore CD-ROM
mouse    Link simbolico al file di device del mouse

null     Tutto ciò che viene reindirizzato a questo device finisce nel nulla
zero     Da questo device si possono leggere infiniti zero

```

11.3.1 Configurare il vostro mouse

Il mouse può essere usato sia da console (con gpm) che in ambiente X Window. I due usi possono essere resi compatibili se il ripetitore gpm viene usato per trasportare il segnale al server X, come nell'esempio:

```

mouse => /dev/psaux   => gpm => /dev/gpmdata -> /dev/mouse => X
        /dev/ttyS0           (ripetitore)   (link simbolico)
        /dev/ttyS1

```

Impostate il protocollo del ripetitore come “raw” (in `/etc/gpm.conf`), mentre per X impostate il protocollo originale del mouse in `/etc/X11/XF86Config` o `/etc/X11/XF86Config-4`.

Questo approccio, usare gpm anche in X, si dimostra vantaggioso allorché il mouse venga inavvertitamente disinserito. Riavviare semplicemente gpm con

```
user@debian:~# /etc/init.d/gpm restart
```

farà sì che il mouse venga riconnesso a livello software senza dover riavviare X.

Ove gpm fosse disabilitato o, per qualche ragione, non installato, assicuratevi di impostare X affinché legga direttamente dal device del mouse, ad esempio `/dev/psaux`. Per maggiori dettagli fate riferimento al 3-Button Mouse mini-Howto, `/usr/share/doc/HOWTO/en-txt/mini/3-Button-Mouse.gz` (in italiano 3-Button Mouse mini-Howto (<http://ildp.pluto.linux.it/HOWTO/mini/3-Button-Mouse.html>) NdT), a `man gpm`, `/usr/share/doc/gpm/FAQ.gz` e `README.mouse` (<http://www.xfree86.org/current/mouse.html>).

Capitolo 12

Administrivia

12.1 Circa questo documento

Questo documento è scritto in SGML, usando la DTD “DebianDoc”. I formati di output sono generati dai programmi contenuti nel pacchetto `debiandoc-sgml`.

Per facilitare la manutenzione di questo documento vengono usate un gran numero di caratteristiche dell'SGML, quali le entity e le sezioni marcate, che hanno un ruolo simile a quello delle variabili e dei costrutti condizionali nei linguaggi di programmazione. Il sorgente SGML di questo documento contiene informazioni per ciascuna diversa architettura: vengono usate delle sezioni marcate per isolare determinate parti di testo che sono specifiche di una certa architettura.

12.2 Come contribuire

Se avete problemi o suggerimenti su questo documento, dovrete probabilmente inviarli come bug report per il pacchetto `boot-floppies`; consultate il pacchetto `bug-reportbug` o leggete la documentazione in linea del Debian Bug Tracking System (<http://bugs.debian.org/>). È preferibile consultare prima l' Elenco dei bug aperti per `boot-floppies` (<http://bugs.debian.org/boot-floppies>) per controllare se il problema da voi riscontrato sia già stato comunicato. Se è così, potete fornire delle informazioni aggiuntive all'email `<XXXX@bugs.debian.org>`, dove `XXXX` è il numero del baco.

Meglio ancora, procuratevi una copia del sorgente SGML di questo documento e create delle patch; il sorgente si trova nel pacchetto `boot-floppies`; cercate di recuperare l'ultima versione nella distribuzione unstable (<ftp://ftp.debian.org/debian/dists/unstable/>). Potete anche navigare nei sorgenti usando CVSweb (<http://cvs.debian.org/boot-floppies/>); per istruzioni su come farlo, leggete il file `README-CVS` (<http://cvs.debian.org/~checkout~/boot-floppies/README-CVS?tag=HEAD%26content-type=text/plain>) che trovate nei sorgenti.

Si prega di *non* contattare direttamente gli autori di questo documento; esiste una lista di discussione per `boot-floppies`, dedicata anche a questioni riguardanti questo manuale: `<debian-boot@lists.debian.org>`. Potete trovare informazioni su come iscrivervi sulla pagina Iscrizione alle mailing list (<http://www.debian.org/MailingLists/subscribe>) e un archivio web della lista negli Archivi delle mailing list (<http://lists.debian.org/>).

12.3 Contributi principali

Sono davvero molti gli utenti e sviluppatori Debian che hanno contribuito a questo documento; in particolare vanno ricordati Michael Schmitz (supporto per m68k), Frank Neumann (l'autore originale delle Debian Installation Instructions for Amiga (http://www.informatik.uni-oldenburg.de/~amigo/debian_inst.html)), Arto Astala, Eric Delaunay/Ben Collins (informazioni sulle SPARC), Tapio Lehtonen e Stéphane Bortzmeyer per le numerose modifiche e il testo fornito.

[Per la versione italiana si ringrazia Eugenia Franzoni, che ha iniziato la traduzione, Giuseppe Sacco, per il fondamentale supporto, e tutti coloro che hanno risposto, anche in privato, alle mie domande. NdT]

Testo e informazioni molto utili sono state reperiti nell'HOWTO sul boot via rete di Jim Mintha (non è disponibile un URL), in Debian FAQ (<http://www.debian.org/doc/FAQ/>), Linux/m68k FAQ (<http://www.linux-m68k.org/faq/faq.html>), Linux for SPARC Processors FAQ (<http://www.ultralinux.org/faq.html>) e Linux/Alpha FAQ (<http://linux.iol.unh.edu/linux/alpha/faq/>), tra l'altro. Un ringraziamento particolare va ai manutentori di queste ricche fonti di informazioni, liberamente disponibili.

12.4 Marchi registrati

Tutti i marchi registrati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.