

Installazione di Debian GNU/Linux 3.0 per SPARC

Bruce Perens
Sven Rudolph
Igor Grobman
James Treacy
Adam Di Carlo

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

versione 3.0.23, 15 May, 2002

Estratto

Questo documento contiene le istruzioni di installazione per Debian GNU/Linux 3.0, per l'architettura SPARC ("sparc"); 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/sparc/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?	3
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	5
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	13
2.5	Periferiche ed altro hardware	14
2.6	Acquistare hardware specificatamente per GNU/Linux	14
2.6.1	Evitate l'hardware proprietario o chiuso	14

3	Prima di installare Debian GNU/Linux	15
3.1	Panoramica del processo d'installazione	15
3.2	Fate il backup dei vostri dati!	16
3.3	Le informazioni che vi serviranno	16
3.3.1	Documentazione	16
3.3.2	Impostazioni della rete	16
3.4	Pianificare l'uso del sistema	17
3.5	Prepartizionamento per sistemi a boot multiplo	18
3.5.1	Partizionare da SunOS	19
3.5.2	Partizionare da Linux o da un altro sistema operativo	19
3.6	Configurazione di hardware e sistema operativo prima dell'installazione	19
3.6.1	Invocare OpenBoot	20
3.6.2	Selezione del dispositivo di boot	20
3.6.3	Questioni hardware cui prestare attenzione	21
4	Procurarsi i mezzi per l'installazione del sistema	23
4.1	Le serie di CD originali Debian GNU/Linux	23
4.2	Scaricare i file dai mirror Debian	23
4.2.1	Opzioni di installazione	24
4.2.2	Scegliere l'installazione giusta	24
4.2.3	Dove trovare i file dell'installazione	24
4.3	Creare i dischetti dalle immagini	25
4.3.1	Scrivere le immagini su un sistema Linux o Unix	26
4.3.2	Scrivere le immagini su DOS, Windows o OS/2	26
4.3.3	Modificare il dischetto di recupero per il supporto alle lingue	27
4.4	Preparare i file per il boot via rete con TFTP	27
4.4.1	Configurare il server RARP	27
4.4.2	Configurare il server BOOTP	28
4.4.3	Configurare il server DHCP	29
4.4.4	Abilitare il server TFTP	29
4.4.5	Disporre le immagini TFTP al loro posto	30

4.4.6	Installazione TFTP per sistemi con poca memoria	30
4.4.7	Installare con TFTP e NFS Root	31
4.5	Installazioni automatiche	31
5	Avvio del sistema di installazione	33
5.1	I parametri di boot	33
5.1.1	Argomenti per dbootstrap	34
5.2	Fare il boot da un CD-ROM	34
5.3	Fare il boot da dischetti	35
5.4	Fare il boot da NFS	35
5.5	Fare il boot da TFTP	35
5.6	Risolvere eventuali problemi del processo d'installazione	35
5.6.1	Affidabilità dei dischetti	35
5.6.2	Configurazione di boot	36
5.6.3	Interpretare i messaggi di avvio del kernel	36
5.6.4	Riferire problemi con dbootstrap	37
5.6.5	Come presentare un bug report	37
5.7	Introduzione a dbootstrap	38
5.7.1	Usare la shell ed esaminare i log	38
5.8	Note sulla release	38
5.9	“Menu principale installazione Debian GNU/Linux”	39
5.10	“Configurazione tastiera”	39
5.11	È la vostra ultima possibilità!	39
6	Partizionare per Debian	41
6.1	Decidere le partizioni Debian e le loro dimensioni	41
6.2	L'albero delle Directory	42
6.3	Schema di partizionamento raccomandato	43
6.4	Nomi di device in Linux	44
6.5	Programmi Debian di partizionamento	45
6.6	“Inizializza e attiva una partizione di swap”	45
6.7	“Inizializzazione di una partizione Linux”	46
6.8	“Mount di una partizione già inizializzata”	47
6.9	Montare partizioni non supportate da dbootstrap	47

7	Installare il kernel e il sistema operativo di base	49
7.1	“Installazione kernel e moduli di driver”	49
7.2	NFS	50
7.3	Network	50
7.4	Root NFS	50
7.5	“Configurazione moduli dei dispositivi”	50
7.6	“Configurazione della rete”	51
7.7	“Installazione del sistema di base”	52
8	Fare il boot nel vostro nuovo sistema Debian	53
8.1	“Rendere il sistema avviabile”	53
8.2	“Creazione floppy di avvio”	54
8.3	Il momento della verità	54
8.4	Configurazione (di base) dopo il primo boot in Debian	54
8.5	Password MD5	54
8.6	Shadow Password	55
8.7	Impostare la password di root	55
8.8	Creare un utente normale	55
8.9	Configurare PPP	56
8.10	Configurare APT	57
8.10.1	Configurare le fonti di pacchetti in rete	57
8.11	Installazione dei pacchetti: semplificata o avanzata	58
8.12	Selezione semplificata dei pacchetti: il Task Installer	58
8.13	Selezione avanzata dei pacchetti con <code>dselect</code>	59
8.14	Fare il login	59
9	Cosa fare adesso	61
9.1	Se non conoscete Unix	61
9.2	Come orientarsi in Debian	61
9.2.1	Il sistema dei pacchetti Debian	61
9.2.2	Gestione di versioni delle applicazioni	62
9.2.3	Gestione dei job di cron	62

9.3	Ulteriori letture ed informazioni	62
9.4	Compilazione del kernel	63
9.4.1	Gestione dell'immagine del kernel	63
10	Informazioni tecniche su Boot Floppies	65
10.1	Codice sorgente	65
10.2	Dischetto di recupero	65
10.3	Sostituire il kernel del dischetto di recupero	65
11	Appendice	67
11.1	Ulteriori informazioni	67
11.1.1	Ulteriori informazioni	67
11.2	Come procurarsi Debian GNU/Linux	67
11.2.1	La serie di CD ufficiali Debian GNU/Linux	67
11.2.2	I mirror Debian	67
11.2.3	Descrizione dei file del sistema di installazione	67
11.3	Device Linux	70
11.3.1	Configurare il vostro mouse	71
12	Administrivia	73
12.1	Circa questo documento	73
12.2	Come contribuire	73
12.3	Contributi principali	74
12.4	Marchi registrati	74

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 considerato 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/sparc/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 15.
3. Configurare correttamente le partizioni del proprio sistema è molto importante, poiché una volta finita l’installazione dovete convivere con i risultati delle vostre scelte probabilmente per parecchio tempo.
4. In ‘Procurarsi i mezzi per l’installazione del sistema’ a pagina 23 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 33 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 41.
7. Installare il kernel e configurare i moduli dei driver di periferica, in ‘Installare il kernel e il sistema operativo di base’ a pagina 49. 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 52.
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 53.
10. Installare altre applicazioni in ‘Installazione dei pacchetti: semplificata o avanzata’ a pagina 58. Usare `tasksel` per installare insieme 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 61, 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 65.

Infine potete trovare informazioni su questo documento e sui modi in cui è possibile contribuirvi in ‘Administrivia’ a pagina 73.

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/sparc/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 ‘Administrivia’ a pagina 73. 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 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).

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.

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/>),

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.

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/sparc/> per maggiori dettagli sui sistemi sparc testati con Debian.

Piuttosto che tentare di descrivere tutte le diverse configurazioni hardware supportate per SPARC, 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: <ul style="list-style-type: none">- Atari	m68k <ul style="list-style-type: none">- atari

- Amiga	- amiga
- 68k Macintosh	- mac
- VME	- bvme6000
	- mvme147
	- mvme16x
DEC Alpha	alpha
	- generic
	- jensen
	- nautilus
Sun SPARC	sparc
	- sun4cdm
	- 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 *sparc*. 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

Al momento il port per *sparc* supporta numerosi tipi di sistemi Sparc. Gli identificatori più comuni per i sistemi Sparc sono sun4, sun4c, sun4m, sun4d e sun4u. Attualmente sono supportati tutti, tranne i sun4 molto vecchi. I sun4d sono le macchine meno testate, quindi aspettatevi dei problemi di stabilità del kernel. Tra i sun4c e i sun4m, le macchine più comuni tra quelle meno recenti, figurano rispettivamente sistemi quali SparcStation 1, 1+, IPC, IPX e SparcStation LX, 5, 10, 20. I sistemi di classe UltraSPARC ricadono tra i sun4u e sono supportati dall'insieme di immagini di installazione per sun4u. Purtroppo alcuni sistemi, pur ricadendo per l'identificatore tra le classi supportate, non sono in realtà supportati, ad esempio il multicomputer AP1000 ed il Tadpole Sparcbook 1. Consultate la Linux for SPARCProcessors FAQ (<http://www.ultralinux.org/faq.html>) per informazioni esaurienti.

Configurazione della memoria

Alcune workstation Sun meno recenti, specificatamente le Sun IPX e IPC, hanno banchi di memoria associati a locazioni fisse della memoria fisica, perciò se i banchi non vengono riempiti ci saranno delle corrispondenti lacune nello spazio fisico di memoria. L'installazione di Linux richiede un blocco di memoria contigua nel quale caricare il kernel e il ramdisk iniziale. In caso esso non sia disponibile, si otterrà un "Data Access Exception".

Perciò dovrete configurare la memoria in modo tale che il blocco di memoria più basso sia contiguo per almeno 8MB. Nelle Sun IPX e IPC sopraccitate i banchi di memoria sono mappati nello spazio di memoria di 16MB in 16MB. Di conseguenza dovrete avere nel banco zero una SIMM abbastanza grande da contenere il kernel e il ramdisk, per i quali un banco da 4 MB *non è sufficiente*.

Esempio: su una Sun IPX avete due SIMM, una di 16 MB e una di 4 MB. Ci sono quattro banchi per SIMM, da 0 a 3 (il banco 0 è quello più lontano dai connettori SBUS). Dovrete perciò installare la SIMM da 16 MB nel banco 0. Si raccomanda poi d'installare la SIMM da 4 MB nel banco 2.

Configurazione del sottosistema grafico

Specialmente nel caso delle workstation Sun più vecchie, è molto comune la compresenza di un framebuffer incorporato sulla scheda madre, ormai superato (ad esempio il framebuffer bwtwo sulle Sun IPC), e di una scheda grafica accelerata più recente inserita in uno slot SBUS. Sotto Solaris/SunOS ciò non causa problemi, poiché entrambe le schede vengono inizializzate.

Tuttavia potreste avere qualche problema con Linux, poiché il monitor della prom di boot potrebbe dirigere il suo output sulla scheda non incorporata, mentre i messaggi di boot del kernel Linux potrebbero essere diretti nello stesso momento al framebuffer originale, senza lasciare così messaggi di errore sullo schermo. In tal modo la macchina sembrerebbe essersi piantata al caricamento del ramdisk.

Per evitare il problema, connettete il monitor (se richiesto) alla scheda video nello slot SBUS col numero più basso (la scheda grafica incorporata sulla scheda madre viene considerata come fosse sotto gli slot esterni). In alternativa è possibile usare una console su porta seriale.

Schede grafiche

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.

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 dovrete sostituire il kernel standard di Debian. L’argomento viene discusso in ‘Compilazione del kernel’ a pagina 63. 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 dovrete 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).

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 34.

Effettuare l’installazione tramite boot da disco fisso è un’altra opzione possibile su molte architetture. Sebbene SPARC non permetta il boot da SunOS (Solaris), potrete effettuare l’installazione da una partizione SunOS (slice UFS).

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 63 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.

Tutte le memorie di massa supportate dal kernel Linux lo sono anche dal sistema di boot. Il kernel di default supporta i seguenti driver SCSI:

- Sparc ESP
- PTI Qlogic,ISP
- Adaptec AIC7xxx
- NCR e Symbios 53C8XX

Sono supportati anche i sistemi IDE (come le UltraSPARC 5). Si rimanda alla Linux for SPARC Processors FAQ (<http://www.ultralinux.org/faq.html>) per ulteriori informazioni sull’hardware SPARC supportato dal kernel Linux.

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

Le schede di rete (NIC) che seguono sono supportate direttamente dal kernel dell’installazione:

- Sun LANCE
- Sun Happy Meal

Le seguenti sono invece supportate come moduli. Possono essere abilitate una volta installati i driver durante la configurazione. Ad ogni modo, grazie alle magie di OpenPROM, dovrete comunque essere in grado di fare il boot da esse.

- Sun BigMAC
- Sun QuadEthernet
- MyriCOM Gigabit Ethernet

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. Questa sezione contiene informazioni sulle periferiche che *non* sono specificatamente supportate dal sistema di installazione, sebbene lo possano essere da Linux.

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.

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.

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 for SPARC Processors FAQ (<http://www.ultralinux.org/faq.html>)

Pagine di manuale del programma di partizionamento:

[fdisk.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 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 56 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 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 informazione 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.

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 41), 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 SunOS

È un'ottima cosa partizionare da SunOS: di fatto se intendete avere SunOS e Debian sulla stessa macchina, si raccomanda di partizionare da SunOS prima di installare Debian. Il kernel Linux riconosce senza problemi le disk label Sun. Basta che vi assicuriate di lasciare spazio per la partizione di root Debian entro il primo gigabyte del disco da cui fate il boot. Potete anche mettere l'immagine del kernel su una partizione UFS se vi risulta più semplice. SILO supporta il boot di Linux e SunOS da partizioni EXT2 (Linux), UFS (SunOS), romfs e iso9660 (CDROM).

3.5.2 Partizionare da Linux o da un altro sistema operativo

Qualunque sistema stiate usando per partizionare il vostro disco di boot, assicuratevi di creare una disk label Sun. È il solo tipo di schema di partizionamento che la PROM OpenBoot riconosce, quindi è il solo dal quale potete fare il boot. In `fdisk` potete usare la chiave `s` per creare disk label Sun. Avrete bisogno di farlo solo su dischi che non ne hanno già una. Se state usando un disco formattato in precedenza da un PC (o altre architetture) dovrete per forza crearne una nuova, in caso contrario potranno facilmente manifestarsi problemi con la geometria del disco.

Probabilmente userete SILO come boot loader (il programma di ridotte dimensioni che avvia il kernel del sistema operativo). SILO richiede che dimensioni e ubicazione delle partizioni soddisfino certi requisiti, consultate 'Partizionare per Debian' a pagina [41](#).

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 OpenBoot

OpenBoot fornisce le funzioni di base necessarie a fare il boot dell'architettura SPARC. Svolge delle mansioni abbastanza simili a quelle del BIOS nell'architettura x86, tuttavia è fatto molto meglio. Le PROM di boot Sun hanno incorporato un interprete Forth, che permette di fare un sacco di cose, come diagnostica, semplici script ecc.

Per ottenere il prompt di boot dovete tenere premuto il tasto *Stop* (sulle vecchie tastiere tipo 4 usate il tasto *LI*, se avete un adattatore per tastiera PC usate *Break*) e premete *A*. La PROM di boot emetterà un prompt, *ok* oppure *>*. È preferibile il prompt *ok*, quindi se ottenete quello vecchio stile premete "n" per cambiarlo con quello nuovo.

3.6.2 Selezione del dispositivo di boot

Potete usare OpenBoot per fare il boot da un determinato dispositivo e anche per cambiare quello predefinito. Vi serve comunque conoscere alcuni dettagli sui nomi usati da OpenBoot per riferirsi ai dispositivi. Sono molto diversi da quelli usati da Linux, descritti in 'Nomi di device in Linux' a pagina 44. Inoltre il comando esatto varia un pochino, a seconda della versione di OpenBoot. Potete trovare più informazioni su OpenBoot nella Sun OpenBoot Reference (<http://docs.sun.com/ab2/coll.216.1/@Ab2CollView?Ab2Lang=C%26Ab2Enc=iso-8859-1%26DwebQuery=OpenBOOT>).

Tipicamente con le versioni più recenti userete nomi di dispositivo OpenBoot quali "floppy", "cdrom", "net", "disk" o "disk2". Il loro significato è ovvio. Il dispositivo "net" serve ad esempio per il boot via rete. In aggiunta, un nome di dispositivo può specificare una particolare partizione di un disco, ad esempio "disk2:a" per fare il boot dalla prima partizione di disk2. I nomi di dispositivo OpenBoot completi hanno la forma *nome-driver@indirizzo-unità:argomenti-device*. Nelle vecchie versioni di OpenBoot, i nomi vengono assegnati in modo leggermente diverso: il dischetto è chiamato "/fd" e i nomi dei dischi SCSI hanno la forma "sd(*controller, disk-target-id, disk-lun*)". Il comando *show-devs* nelle versioni più recenti di OpenBoot serve a visualizzare i dispositivi configurati. Per informazioni complete, qualsiasi sia la versione, consultate la Sun OpenBoot Reference (<http://docs.sun.com/ab2/coll.216.1/@Ab2CollView?Ab2Lang=C%26Ab2Enc=iso-8859-1%26DwebQuery=OpenBOOT>).

Per fare il boot da un dispositivo specifico, usate il comando *boot dispositivo*. Potete impostarlo come comportamento predefinito con il comando *setenv*. In ogni caso il nome della variabile da impostare è diverso a seconda delle versioni di OpenBoot. In OpenBoot 1.x usate il comando *setenv boot-from dispositivo*. In versioni successive, usate *setenv boot-device dispositivo*. Notate che lo si può configurare anche usando il comando *eeeprom* su Solaris o modificando i file appropriati in */proc/openprom/options/* sotto Linux (p.e. *echo disk1:1 > /proc/openprom/options/boot-device* sotto Linux equivale a *eeeprom boot-device=disk1:1* sotto Solaris).

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. 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.

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 34. 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 piazerete 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-sparc`, 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

4.2.3 Dove trovare i file dell'installazione

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

`.../current/sun4cdm/images-1.44/rescue.bin` (`.../.../sun4cdm/images-1.44/rescue.bin`)

`.../current/sun4u/images-1.44/rescue.bin` (`.../.../sun4u/images-1.44/rescue.bin`) immagine (del dischetto) di recupero

`.../current/images-1.44/root.bin` (`.../.../images-1.44/root.bin`) immagine/i (del/i dischetto/i) di root o archivio tar

'I file del kernel Linux' a pagina 69 binari del kernel

'I file dei driver' a pagina 69 immagini (dei dischetti) dei driver o archivio tar

'I file di installazione del sistema di base' a pagina 69 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' in questa pagina 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).

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 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.

4.4.1 Configurare il server RARP

Per configurare RARP, dovete conoscere l'indirizzo Ethernet del client (cioè l'indirizzo MAC). Se non avete tale informazione, potete ricavarla dai messaggi di boot di OpenPROM, usare il comando `.enet-addr` di OpenBoot o 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`.

4.4.2 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 bootp` e `dhcp`.

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 bootps`, quindi `/etc/init.d/inetd reload` per farlo. A parte ciò, la riga in questione dovrebbe essere una cosa del genere:

```
bootps          dgram    udp      wait     root     /usr/sbin/bootpd          bootpd
```

Ora dovrete 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 30 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' a fronte. Altrimenti potrete cavarvela semplicemente aggiungendo la direttiva `allow bootp` al blocco di configurazione per la sottorete cui appartiene il client e riavviando `dhcpcd` con `/etc/init.d/dhcpcd restart`.

4.4.3 Configurare il server DHCP

Alla stesura del documento, c'è un solo server DHCP libero, vale a dire `dhcpd` ISC. È disponibile in Debian GNU/Linux, nel pacchetto `dhcp`. Ecco un esempio, semplice, del suo file di configurazione (di solito `/etc/dhcpd.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 `dhcpd`, riavviate lo con `/etc/init.d/dhcpd restart`.

4.4.4 Abilitare il server TFTP

Per poter utilizzare il server TFTP, dovrete 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`.

4.4.5 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 67, 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.

Le architetture SPARC usano ad esempio i nomi delle sottoarchitetture, come "SUN4M". In alcuni casi il nome dell'architettura viene tralasciato, per cui il client ricerca semplicemente *ip-del-client-in-esadecimale*. Perciò se il vostro sistema è un SUN4C e il suo IP 192.168.1.3, il nome del file sarà `C0A80103.SUN4C`.

Potete anche forzare alcuni sistemi `sparc` a cercare un nome specifico, aggiungendolo alla fine del comando di boot OpenPROM, tipo `boot net my-sparc.image`. Tale file deve comunque trovarsi nella directory che viene esaminata dal server TFTP.

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

4.4.6 Installazione TFTP per sistemi con poca memoria

Alcuni sistemi non hanno memoria sufficiente ad ospitare contemporaneamente il disco RAM dell'installazione standard e l'immagine di boot TFTP. In tal caso potete ancora usare TFTP per l'installazione, dovrete solamente effettuare in aggiunta i passi necessari a montare in rete via NFS la vostra root directory. Questo tipo di configurazione è appropriata anche per client senza disco fisso.

Innanzitutto seguite tutti i passi riportati in 'Preparare i file per il boot via rete con TFTP' a pagina 27.

1. Copiate l'immagine del kernel Linux sul vostro server TFTP, usando l'immagine `a.out` per l'architettura di cui state facendo il boot.
2. Scompattate l'archivio di root sul vostro server NFS (che può risiedere nella stessa macchina su cui si trova il server TFTP):

```
# cd /tftpboot
# tar xvzf root.tar.gz
```

Assicuratevi di usare il `tar` di GNU (altri programmi `tar`, come quello SunOS, trattano erroneamente i device come file normali).

3. Esportate la vostra directory `/tftpboot/debian-sparc-root` con accesso root. Per esempio aggiungete la riga seguente a `/etc/exports` (la sintassi è GNU/Linux, per SunOS dovrebbe essere simile):

```
/tftpboot/debian-sparc-root client(rw,no_root_squash)
```

NOTA: “client” è l’hostname o l’indirizzo IP riconosciuto dal server per il sistema di cui state facendo il boot.

4. Create un link simbolico dall’indirizzo IP del vostro client in notazione decimale con punti verso `debian-sparc-root` nella directory `/tftpboot`. Per esempio, se l’indirizzo IP del client è `192.168.1.3`, usate

```
# ln -s debian-sparc-root 192.168.1.3
```

NOT YET WRITTEN

4.4.7 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 all 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 [35](#).

4.5 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.

Informazioni complete sui parametri di boot si trovano nel Linux BootPrompt HOWTO (<http://www.tldp.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.

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 "ttya" o "ttyb" per SPARC o altrimenti una cosa tipo "ttyS0". In alternativa, impostate a "ttya" le variabili di OpenPROM *input-device* e *output-device*.

Ripetiamo ancora una volta che tutti i dettagli sui parametri di boot si possono trovare nel Linux Boot-Prompt HOWTO (<http://www.tldp.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 fronte.

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 38), 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 inserite il vostro CD, riavviate e andate al prossimo capitolo. La maggior parte delle versioni di OpenBoot supportano il comando `boot cdrom`, che è semplicemente un alias per fare il boot dal dispositivo SCSI su ID 6 (o sul master secondario nei sistemi IDE). Con le versioni di OpenBoot più vecchie che non supportano questo speciale comando potreste dover usare il nome reale del dispositivo.

Sulle Sun4m (p.e. le Sparc 10 e 20) sono stati riportati alcuni problemi a fare il boot da CD-ROM.

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 fronte.

5.3 Fare il boot da dischetti

Fate attenzione: le architetture Sun4u più recenti (Ultra) non supportano il boot da dischetti. In aggiunta, un certo numero di modelli Sun4c (p.e. IPX) non supportano le immagini compresse utilizzate, per cui il boot da dischetti non è possibile nemmeno in questo caso.

Parecchie workstation Sparc (p.e. Ultra 10) hanno un baco in OBP che impedisce loro di fare il boot da dischetti (piuttosto che non supportarlo del tutto). L'aggiornamento appropriato per OBP può essere scaricato come prodotto ID 106121 da <http://sunsolve.sun.com>.

Per fare il boot da un dischetto su una Sparc, usate `Stop-A -> OpenBoot: "boot floppy"`.

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.

5.4 Fare il boot da NFS

Per installare il sistema via NFS, basta selezionare NFS come locazione delle immagini e dei file e seguire le istruzioni fornite. Vi verrà richiesto il server e il percorso (`server:/directory`) in cui sono collocate le immagini.

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 27.

Su macchine con OpenBoot, basta entrare nel boot monitor sulla macchina su cui state effettuando l'installazione (si veda 'Invocare OpenBoot' a pagina 20) ed usare il comando `boot net`. Alcune revisioni più vecchie di OpenBoot richiedono l'uso del nome del dispositivo, ad esempio `boot le()`.

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 33.

Spesso i problemi si possono risolvere rimuovendo add-on e periferiche e tentando di nuovo il boot.

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 65) 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 non potete fare il boot perché ricevete messaggi su un problema con "IDPROM", è possibile che la batteria della NVRAM, che contiene informazioni sulla configurazione del firmware, sia esaurita. Consultate le Sun NVRAM FAQ (<http://www.squirrel.com/sun-nvram-hostid.faq.html>) per maggiori informazioni.

Se nel fare il boot da dischetto vi appaiono dei messaggi come

```
Fatal error: Cannot read partition
Illegal or malformed device name
```

è possibile che il boot da dischetti non sia supportato sulla vostra macchina. Controllate in 'Fare il boot da dischetti' nella pagina precedente.

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 63).

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:

```
architecture:  sparc
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 51, dopo di che vi verrà chiesto di montare la partizione `root` in NFS, in “Mount di una partizione già inizializzata” a pagina 47.

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 dovete 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 dovrete 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, dovrete 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 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.tldp.org/HOWTO/Multi-Disk-HOWTO.html>) (in italiano Multi Disk HOWTO (<http://ildp.pluto.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.tldp.org/HOWTO/mini/Partition/partition-5.html#SUBMITTED>).

6.4 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.

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.

Le partizioni di disco Sun permettono di avere 8 partizioni (o "slice", fette) separate su un disco. Di solito (ed è preferibile che sia così), la terza copre l'intero disco (sovrapponendosi alle altre NdT), essendo di tipo "Whole Disk". Tale partizione permette di fare riferimento a qualunque settore del disco e viene usata dal boot loader, sia esso SILO o quello della Sun.

6.5 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 ([fdisk.txt](#)).

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.tldp.org/HOWTO/mini/Linux+FreeBSD-2.html>).

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.

Assicuratevi di creare una disk label Sun sul disco da cui farete il boot. È il solo schema di partizionamento compreso dalla PROM OpenBoot, quindi è il solo dal quale potete fare il boot. In fdisk usate il tasto s per creare disk label Sun.

Inoltre, su dischi SPARC assicuratevi che la prima partizione parta dal cilindro 0. Oltre ad essere un obbligo, significa anche che la prima partizione conterrà la tabella delle partizioni e il blocco di boot, che occupano i primi due settori del disco. Non dovrete assolutamente usarla come partizione di swap, dato che le partizioni di swap non proteggono i loro settori iniziali. Potete usare invece partizioni Ext2 o UFS, che non andranno a corrompere la tabella delle partizioni e il blocco di boot.

Sappiate inoltre che la terza partizione dovrebbe essere di tipo “Whole disk” (tipo 5) e conterrà l'intero disco, dal primo cilindro all'ultimo. Si tratta semplicemente di una convenzione delle disk label Sun che permette al boot loader SILO di fare il suo lavoro.

6.6 “Inizializza e attiva una 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 “Inizializza e attiva una 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 “Si selezioni 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.

6.7 “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/sparc/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 dovete 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.

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

6.8 “Mount di una partizione già inizializzata”

Un'alternativa a “Inizializzazione di una partizione Linux” a fronte 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 51, scegliendo l'installazione via NFS vi verrà chiesto di farlo.

6.9 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 di driver”

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 23).

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-sparc/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-sparc/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 38), 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” nella pagina successiva), 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 modificate 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 fronte. 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 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`.

7.6 “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)`.

`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 seguente. 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 16. 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.

7.7 “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”. 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 sparc si chiama “silo” ed è documentato in `/usr/share/doc/silo/`. SILO è simile, per configurazione e uso, a LILO, con alcune eccezioni. Per prima cosa, SILO permette di avviare da disco qualsiasi immagine di kernel, anche se non è elencata nel file `/etc/silo.conf`, poiché è capace di leggere le partizioni Linux. Inoltre, `/etc/silo.conf` viene letto al momento del boot, quindi non c'è bisogno di avviare di nuovo `silo` dopo aver installato un nuovo kernel, come tocca fare con LILO. SILO legge anche le partizioni UFS, il che significa che può avviare anche partizioni Sun/Solaris, cosa che può tornare utile se si vuole installare Linux in coda a un'installazione esistente di SunOS/Solaris.

Se state installando una workstation senza disco, ovviamente fare il boot da disco è un'opzione senza senso e questo passo verrà saltato. Potreste voler impostare OpenBoot per fare il boot via rete per default, consultate ‘Selezione del dispositivo di boot’ a pagina [20](#).

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 dovete 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 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 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.

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.

8.10.1 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.

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.

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.

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.

8.11 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.

8.12 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 7950 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 7950 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.

8.13 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](#)). `Dselect` vi permetterà di selezionare i *pacchetti* da installare sul vostro sistema. Dovrete lanciarlo come root.

8.14 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 leggersi 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:LinuxDomandeRisposte) NdT).

Linux è una delle implementazioni di Unix. Il Linux Documentation Project (LDP) (<http://www.tldp.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 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 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 banchi 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>).

9.4 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
- 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

9.4.1 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-2.2.20` (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.

Se state compilando un kernel per UltraSPARC, dovete assicurarvi di aver installato il pacchetto `egcs64`, che è il compilatore migliore per i kernel SPARC a 64 bit. Anche il compilatore di default, `gcc`, genera kernel a 64 bit, ma non è ugualmente stabile. Inoltre, se incontrerete problemi con kernel generati con compilatori diversi da `egcs64`, probabilmente vi verrà chiesto di ricrearli con `egcs64` per verificare se il problema persiste. Dopo aver installato `egcs64` assicuratevi di lanciare `update-alternatives --config sparc64-linux-gcc` da root e assicuratevi che venga usato `egcs64`.

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.gz`), 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 riazzerate 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.

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_sparc.deb`. La parte `subarch` è una sottoarchitettura opzionale, 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)
- Socket filtering for DHCP (`CONFIG_FILTER`)

- Packet socket, also for DHCP (CONFIG_PACKET)
- Unix domain sockets for syslogging (CONFIG_UNIX)

Documentazione incompleta, manca del testo.

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.

Se volete crearvi un'immagine TFTP personalizzata, avrete bisogno di alcuni programmi del pacchetto `sparc-utils`.

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.tldp.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-sparc`. 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. Questa è l'unico formato di dischetti supportato dalla vostra architettura. Le immagini per dischetti da 1,44 MB si trovano nella directory `images-1.44` directory.

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 dovete 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-sparc/current/>) del server web, oppure potete recuperarli via ftp da "<ftp://ftp.debian.org/debian/dists/sparc/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/sun4cdm/images-1.44/rescue.bin` (`.../.../sun4cdm/images-1.44/rescue.bin`)

`.../current/sun4u/images-1.44/rescue.bin` (`.../.../sun4u/images-1.44/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.

Selezionate l'immagine di dischetto opportuna per la vostra sottoarchitettura. La piattaforma UltraSPARC utilizza le immagini `sun4u`, mentre in genere tutte le altre SPARC supportate usano le immagini `sun4cdm`.

Immagine/i di root:

`.../current/images-1.44/root.bin` (`.../.../images-1.44/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 CD-ROM, disco fisso e dischetti.

Immagini di boot via TFTP

`.../current/sun4cdm/tftpboot.img` (`.../.../sun4cdm/tftpboot.img`)

`.../current/sun4u/tftpboot.img` (`.../.../sun4u/tftpboot.img`) Immagini di boot usate per il boot via rete, leggete 'Preparare i file per il boot via rete con TFTP' a pagina 27. Generalmente contengono il kernel Linux e il file system `root`, `root.bin`.

`tftpboot.img` contiene sia il kernel `sun4cdm` che il kernel `sun4u`, per avere una singola immagine che permetta il boot di tutti i sistemi supportati. TILO selezionerà automaticamente l'immagine corretta.

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/sun4cdm/linux-a.out` (`.../.../sun4cdm/linux-a.out`)

`.../current/sun4u/linux-a.out` (`.../.../sun4u/linux-a.out`) 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 'I parametri di boot' a pagina 33.

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

Immagini dei dischetti di driver:

`.../current/sun4cdm/images-1.44/driver-1.bin` (`.../.../sun4cdm/images-1.44/driver-1.bin`)

`.../current/sun4u/images-1.44/driver-1.bin` (`.../.../sun4u/images-1.44/driver-1.bin`)

`.../current/sun4u/images-1.44/driver-2.bin` (`.../.../sun4u/images-1.44/driver-2.bin`) Sono le immagini dei dischetti di driver.

Archivio dei dischetti di driver

`.../current/sun4cdm/drivers.tgz` (`.../.../sun4cdm/drivers.tgz`)

`.../current/sun4u/drivers.tgz` (`.../.../sun4u/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.

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/cgi-bin/viewcvs.cgi/~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.