

# Instalando Debian GNU/Linux 3.0 para SPARC

Bruce Perens  
Sven Rudolph  
Igor Grobman  
James Treacy  
Adam Di Carlo

versão 3.0.23, 15 May, 2002

## Resumo

Este documento contém instruções de instalação do sistema Debian GNU/Linux 3.0, para arquiteturas SPARC (“sparc”). Também contém apontadores para maiores informações e instruções de como obter mais de seu novo sistema Debian. Os procedimentos neste documento *não* são indicados para serem usados por usuários atualizando sistemas existentes; se você está atualizando, veja o documento Notas de Lançamento para o Debian 3.0 (<http://www.debian.org/releases/woody/sparc/release-notes/>).

## Nota dos Direitos de Autor

Este documento pode ser distribuído ou modificado sobre os termos da Licença Pública Geral GNU. Public Licence.

© 1996 Bruce Perens

© 1996, 1997 Sven Rudolph

© 1998 Igor Grobman, James Treacy

© 1998-2002 Adam Di Carlo

Este manual é software livre; você pode redistribuí-lo e/ou modificá-lo de acordo com os termos da Licença Pública Geral GNU como publicada pela Free Software Foundation; , versão 2 da licença ou (a critério do autor) qualquer versão posterior.

Este manual é distribuído com a intenção de ser útil ao seu utilizador, no entanto *NÃO TEM NENHUMA GARANTIA, EXPLÍCITAS OU IMPLÍCITAS, COMERCIAIS OU DE ATENDIMENTO A UMA DETERMINADA FINALIDADE*. Consulte a Licença Pública Geral GNU para maiores detalhes.

Uma cópia da Licença Pública Geral GNU está disponível em `/usr/share/common-licenses/GPL` na distribuição Debian GNU/Linux ou no website da GNU (<http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html>) na Web. Você também pode obter uma cópia escrevendo para a Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place - Suite 330, Boston, MA 02111-1307, USA.

Nós requeremos que você atribua qualquer material derivado deste documento à Debian e seus autores. Se você modificar e melhorar este documento, nós requisitamos que os autores sejam notificados, pelo e-mail `<debian-boot@lists.debian.org>`.

Tradução inicial feita integralmente para o idioma português por: Gleydson Mazioli da Silva `<gleydson@cipsga.org.br>`.

A atualização deste documento para o lançamento da woody foi feita pela equipe task force do Debian 110n: A tradução deste documento para o Idioma Português foi realizada por: Gleydson Mazioli da Silva (`gleydson@cipsga.org.br` / `gleydson@focalinux.org`) As atualizações desta tradução feita pela task force pt\_BR foram feitas por:

- Andre Luiz Lopes `<andrelop@ig.com.br>`
- Gleydson Mazioli da Silva `<gleydson@cipsga.org.br>`
- Luis Alberto Garcia Cipriano `<lacipriano@uol.com.br>`
- Marcio Roberto Teixeira `<marciotex.ll@pro.via-rs.com.br>`
- Paulo Rogério Ormenese `<pormenese@uol.com.br>`

---

# Conteúdo

<b>1 Bem vindo a Debian</b>	<b>1</b>
1.1 O que é a Debian?	1
1.2 O que é GNU/Linux?	2
1.3 O que é Debian GNU/Linux?	3
1.4 O que é Debian GNU/Hurd?	3
1.5 Obtendo a Debian	4
1.6 Obtendo a versão mais nova deste documento	4
1.7 Organização deste documento	4
1.8 Este documento possui problemas conhecidos	5
1.9 Sobre Copyrights e Licenças de Software	6
<b>2 Requerimentos do Sistema</b>	<b>7</b>
2.1 Hardware suportado	7
2.1.1 Arquiteturas Suportadas	7
2.1.2 CPU, Placas Mãe e Suporte à Vídeo	9
2.1.3 Múltiplos Processadores	10
2.2 Mídia de Instalação	10
2.2.1 Sistemas de Armazenamento Suportados	11
2.2.2 Sistema de armazenamentos suportados	12
2.3 Requerimentos de Memória e Espaço em Disco	12
2.4 Hardware para Conectividade de Rede	12
2.5 Periféricos e Outro Hardware	13
2.6 Obtendo Hardware específico para GNU/Linux	13
2.6.1 Evite hardware proprietário ou fechado	13

---

<b>3</b>	<b>Antes de Instalar Debian GNU/Linux</b>	<b>15</b>
3.1	Visualização do Processo de Instalação	15
3.2	Faça Cópia de Segurança de seus Dados Existentes!	16
3.3	Informação que você precisará	16
3.3.1	Documentação	16
3.3.2	Configurações de Rede	16
3.4	Planejando o Uso do Sistema	17
3.5	Pré-Particionando para Sistemas Multi-Boot	18
3.5.1	Particionando através do SunOS	19
3.5.2	Particionando através do Linux ou outro OS	19
3.6	Configuração de Pré-Instalação do Sistema Operacional e do Hardware	20
3.6.1	Acessando o OpenBoot	20
3.6.2	Seleção de dispositivo de BOOT	20
3.6.3	Problemas de Hardware a Observar	21
<b>4</b>	<b>Obtendo a Mídia de Instalação do Sistema</b>	<b>23</b>
4.1	Conjunto de CDs oficiais da Debian GNU/Linux	23
4.2	Obtendo os arquivos através dos mirrors da Debian	23
4.2.1	Opções de Instalação	24
4.2.2	Escolhendo o Conjunto de Instalação Correto	25
4.2.3	Onde encontrar os arquivos de instalação	25
4.3	Criando os disquetes através de imagens de disco	26
4.3.1	Gravando Imagens de Disco a partir de um Sistema Linux ou Unix	27
4.3.2	Gravando imagens de disco a partir do DOS, Windows ou OS/2	27
4.3.3	Modificando o disquete de inicialização para suportar o idioma nativo.	28
4.4	Preparando arquivos para inicialização TFTP via rede	28
4.4.1	Configurando um servidor RARP	28
4.4.2	Configurando um servidor BOOTP	29
4.4.3	Configurando um servidor DHCP	30
4.4.4	Ativando o servidor TFTP	30
4.4.5	Mova as Imagens TFTP para o local apropriado	31

---

4.4.6	Instalação via TFTP para sistemas com pouca memória . . . . .	31
4.4.7	Instalando com TFTP e raiz NFS . . . . .	32
4.5	Instalação Automática . . . . .	32
<b>5</b>	<b>Iniciando o sistema de instalação</b>	<b>33</b>
5.1	Argumentos de Inicialização . . . . .	33
5.1.1	Argumentos do <code>dbootstrap</code> . . . . .	34
5.2	Inicializando através de um CD-ROM . . . . .	34
5.3	Inicializando a partir de disquetes . . . . .	35
5.4	Inicializando através do NFS . . . . .	35
5.5	Inicializando do TFTP . . . . .	35
5.6	Problemas durante o processo de instalação . . . . .	35
5.6.1	Confiança em disquetes . . . . .	35
5.6.2	Configuração de Inicialização . . . . .	36
5.6.3	Interpretando as mensagens de inicialização do Kernel . . . . .	37
5.6.4	Reportando um problema com o <code>dbootstrap</code> . . . . .	37
5.6.5	Enviando um relatório de falha . . . . .	37
5.7	Introduction to <code>dbootstrap</code> . . . . .	38
5.7.1	Usando o Interpretador de Comandos e visualizando os Logs . . . . .	38
5.8	“Notas de Lançamento” . . . . .	39
5.9	“Menu Principal de Instalação - Sistema Debian GNU/Linux” . . . . .	39
5.10	“Configurar o Teclado” . . . . .	39
5.11	Última Chance! . . . . .	40
<b>6</b>	<b>Particionando seu disco rígido</b>	<b>41</b>
6.1	Introdução . . . . .	41
6.1.1	A estrutura de diretórios . . . . .	42
6.2	Planejando o uso do seu sistema . . . . .	43
6.3	Nomes dos dispositivos no Linux . . . . .	44
6.4	Esquema de particionamento recomendado . . . . .	44
6.5	Exemplo de particionamento . . . . .	45
6.6	“Particionar o Disco Rígido” . . . . .	45

---

6.7	“Inicializar e Ativar uma Partição Swap”	46
6.8	“Inicializar uma Partição Linux”	47
6.9	“Montar uma Partição Linux já Inicializada”	48
6.10	Montando partições não suportadas pelo <code>dbootstrap</code>	48
<b>7</b>	<b>Installing the Kernel and Base Operating System</b>	<b>49</b>
7.1	“Instalar o Kernel e os Módulos”	49
7.1.1	NFS	50
7.2	Network	50
7.2.1	NFS Root	50
7.3	“Configurar os Módulos dos Controladores de Dispositivos”	50
7.4	“Configurar a Rede”	51
7.5	“Instalar o Sistema Básico”	52
<b>8</b>	<b>Bootting Into Your New Debian System</b>	<b>53</b>
8.1	“Fazer o Sistema Inicializável”	53
8.2	“Criar um Disquete de Partida”	54
8.3	O Momento da Verdade	54
8.4	Configuração da Debian pós-inicialização (base)	54
8.5	Senhas MD5	54
8.6	Suporte a Senhas Ocultas	55
8.7	Escolher a senha do usuário <code>root</code>	55
8.8	Criando um usuário ordinário	55
8.9	Configurando o PPP	56
8.10	Configurando o APT	57
8.10.1	Configurando os fontes de pacotes na Rede	57
8.11	Instalação de Pacotes: Simples ou Avançada	58
8.12	Seleção Simples de Pacotes – O Instalador de Tarefas	58
8.13	Seleção Avançada de Pacotes com o <code>dselect</code>	59
8.14	Entrando no Sistema	59

---

<b>9</b>	<b>Próximos passos e para onde ir a partir daqui</b>	<b>61</b>
9.1	Se você é novo no Unix . . . . .	61
9.2	Orientando-se com a Debian . . . . .	61
9.3	Futuras leituras e informações . . . . .	62
9.4	Compilando um novo Kernel . . . . .	62
<b>10</b>	<b>Informações técnica sobre os disquetes de inicialização</b>	<b>65</b>
10.1	Código Fonte . . . . .	65
10.2	Disquete de recuperação . . . . .	65
10.3	Trocando o kernel do disquete de recuperação . . . . .	65
<b>11</b>	<b>Apêndice</b>	<b>67</b>
11.1	Informações Úteis . . . . .	67
11.1.1	Informações Úteis . . . . .	67
11.2	Obtendo a Debian GNU/Linux . . . . .	67
11.2.1	Conjunto Oficial de CDS da Debian GNU/Linux . . . . .	67
11.2.2	Mirrors da Debian . . . . .	67
11.2.3	Descrição dos Arquivos de Instalação do Sistema . . . . .	67
11.3	Dispositivos do Linux . . . . .	70
11.3.1	Configurando seu Mouse . . . . .	71
11.4	Espaço em disco requerido para as tarefas . . . . .	71
11.5	Efeitos do Verbose e Quit . . . . .	72
<b>12</b>	<b>Administrivia</b>	<b>75</b>
12.1	Sobre este documento . . . . .	75
12.2	Contribuindo com este documento . . . . .	75
12.3	Maiores contribuições . . . . .	76
12.4	Reconhecimento de marcas registradas . . . . .	76



# Capítulo 1

## Bem vindo a Debian

Nós estamos felizes em ver que você decidiu utilizar a Debian e estamos certos de que você verá que a distribuição Debian GNU/Linux é única. A Debian GNU/Linux reúne software livre de alta qualidade de todo o mundo, integrado em um sistema coerente como um todo. Acreditamos que você comprovará que o resultado é verdadeiramente mais do que a soma das partes.

Este capítulo oferece uma visão do Projeto Debian e Debian GNU/Linux. Se você já sabe a história do Projeto Debian e sobre a distribuição Debian GNU/Linux, sinta-se livre para seguir até o próximo capítulo.

### 1.1 O que é a Debian?

Debian é uma organização totalmente voluntária, dedicada ao desenvolvimento de software livre e a promover os ideais da Fundação do Software Livre (Free Software Foundation). O projeto Debian foi iniciado em 1993, quando Ian Murdock lançou um convite aberto para desenvolvedores de software para que eles contribuíssem para uma distribuição de software completa e coerente baseada no relativamente novo kernel Linux. Essa relativamente pequena associação de entusiastas dedicados, fundada originalmente pela Free Software Foundation (<http://www.fsf.org/fsf/fsf.html>) e influenciada pela filosofia GNU (<http://www.gnu.org/gnu/the-gnu-project.html>) evoluiu com o passar dos anos para uma organização que possui em torno de 500 *Desenvolvedores Debian*.

Os Desenvolvedores Debian estão envolvidos em uma variedade de atividades, incluindo administração de sites Web (<http://www.debian.org/>) e FTP (<ftp://ftp.debian.org/>), design de gráficos, análise legal de licenças de softwares, criação de documentação e, é claro, manutenção de pacotes de software.

No interesse de comunicar nossa filosofia e atrair desenvolvedores que acreditam nos objetivos da Debian, o projeto Debian publicou diversos documentos que expõem nossos valores e servem de guia para definir o que significa ser um Desenvolvedor Debian.

- O Contrato Social Debian ([http://www.debian.org/social\\_contract](http://www.debian.org/social_contract)) é um relato do comprometimento da Debian para com a Comunidade do Software Livre. Qualquer pessoa que aceite obedecer ao Contrato Social pode se tornar um mantenedor (<http://www.debian.org>).

[org/doc/maint-guide/](http://org/doc/maint-guide/)). Qualquer mantenedor pode incluir software novo na Debian — contanto que o software atenda os critérios de ser livre e o pacote siga nossos padrões de qualidade.

- O Manual de Políticas Debian (<http://www.debian.org/doc/debian-policy/>) é uma extensiva especificação dos padrões de qualidade do Projeto Debian.

Os Desenvolvedores Debian também estão envolvidos em diversos outros projetos; alguns específicos da Debian, outros envolvendo alguns ou toda a comunidade Linux. Alguns exemplos são:

- O Linux Standard Base (<http://www.linuxbase.org/>) (LSB) é um projeto que almeja padronizar o sistema básico GNU/Linux, o que permitirá que desenvolvedores de software e hardware facilmente criem software e controladores de dispositivos para Linux em geral, ao invés de somente para uma distribuição GNU/Linux específica.
- O Filesystem Hierarchy Standard (<http://www.pathname.com/fhs/>) (FHS) é um esforço para padronizar a estrutura do sistema de arquivos do Linux. O FHS permitirá que desenvolvedores de software concentrem seus esforços no design de programas, sem se preocupar com detalhes como a maneira que seu pacote será instalado nas diversas distribuições GNU/Linux.
- O Debian Jr. (<http://www.debian.org/devel/debian-jr/>) é um projeto interno, o qual tem por objetivo certificar-se que a Debian tenha algo para oferecer para nossos jovens usuários.

Para maiores informações gerais sobre a Debian, veja o Debian FAQ (<http://www.debian.org/doc/FAQ/>).

## 1.2 O que é GNU/Linux?

O projeto GNU desenvolveu um conjunto compreensivo de ferramentas de software livre para uso com o Unix<sup>TM</sup> e outros sistemas operacionais semelhantes ao Unix, como o Linux. Estas ferramentas permitem que usuários executem tarefas das mais simples (como copiar ou remover arquivos do sistema) até tarefas mais complicadas (como escrever e compilar programas e fazer edições sofisticadas em uma variedade de formatos de documentos).

Um sistema operacional consiste de vários programas fundamentais que são necessários para seu computador para que ele possa se comunicar e receber instruções dos usuários, ler e gravar dados no disco rígido, fitas e impressoras, controlar o uso da memória e executar outros softwares. A parte mais importante de um sistema operacional é o kernel. Em um sistema GNU/Linux, o Linux é componente kernel. O restante do sistema consiste de outros programas, muitos dos quais foram escritos por ou para o projeto GNU. Devido ao kernel Linux sozinho não constituir um sistema operacional utilizável, nós preferimos usar o termo “GNU/Linux” quando nos referimos ao sistema que muitas pessoas casualmente se referem como “Linux”.

O kernel Linux (<http://www.kernel.org/>) apareceu pela primeira vez em 1991, quando um estudante finlandês de Ciência da Computação chamado Linux Torvalds anunciou uma versão preliminar de um substituto para o kernel Minix no grupo e notícias da Usenet `comp.os.minix`. Veja a Página da História do Linux (<http://www.li.org/linuxhistory.php>) da Linux International.

Linux Torvalds continua a coordenar o trabalho de centenas de desenvolvedores com a ajuda de alguns eleitos confiáveis. Um excelente sumário semanal das discussões na lista de discussão `linux-kernel` é a Kernel Traffic (<http://kt.zork.net/kernel-traffic/>). Maiores informações sobre a

lista de discussão `linux-kernel` pode ser encontrada no FAQ da lista `linux-kernel` (<http://www.tux.org/lkml/>).

### 1.3 O que é Debian GNU/Linux?

A combinação da filosofia e metodologia Debian com as ferramentas GNU, o kernel Linux, e outros importantes softwares livres, formam uma distribuição de software única chamada Debian GNU/Linux. Esta distribuição é constituída de um grande número de *pacotes* de software. Cada pacote na distribuição contém executáveis, scripts, documentação, informação de configuração e possui um *mantenedor* que é primariamente responsável por manter o pacote atualizado, receber os relatórios de bugs e se comunicar com o autor(es) original(is) do software empacotado. Nossa base de usuários extremamente grande, combinada com nosso sistema de gerenciamento de bugs garante que os problemas sejam encontrados e corrigidos rapidamente.

A atenção da Debian aos detalhes nos permite construir uma distribuição de alta qualidade, estável e escalável. Instalações podem ser facilmente configuradas para servir muitos propósitos, desde firewalls compactos passando por estações de trabalhos desktop científicas até servidores de redes de alto nível.

A característica que mais distingue a Debian de outras distribuições GNU/Linux é seu sistema de gerenciamento de pacotes. Estas ferramentas dão ao administrador de um sistema Debian o controle completo sobre os pacotes instalados no sistema, incluindo a habilidade de instalar um único pacote ou automaticamente atualizar o sistema operacional inteiro. Pacotes individuais pode também ser mantidos e não atualizados. Você pode até mesmo dizer ao sistema de gerenciamento de pacotes sobre o software que você compilou manualmente e quais dependências ele resolve.

Para proteger seu sistema contra “cavalos de tróia” de outros softwares mal intencionados, a Debian verifica se os pacotes tiveram origem de seus mantenedores Debian registrados. Empacotadores Debian também têm um grande cuidado ao configurar seus pacotes de uma maneira segura. Quando problemas de segurança em pacotes fornecidos aparecem, consertos são geralmente colocados a disposição muito rapidamente. Com as simples opções de atualização Debian, consertos de segurança pode ser obtidos e instalados automaticamente através da Internet.

O método primário, e o melhor, de se obter suporte para seu sistema Debian GNU/Linux e de se comunicar com os Desenvolvedores Debian é através das muitas listas de discussão mantidas pelo Projeto Debian (existem mais de 90 listas até o momento). A maneira mais fácil de se inscrever em uma ou mais destas listas é visitar a página de inscrição nas listas de discussão Debian (<http://www.debian.org/MailingLists/subscribe>) e preencher o formulário que você encontrará nesta página.

### 1.4 O que é Debian GNU/Hurd?

Debian GNU/Hurd é um sistema Debian GNU que substitui o kernel Linux monolítico com um kernel GNU Hurd — um conjunto de servidores sendo executados em cima de um microkernel GNU Mach. O Hurd ainda não está finalizado e não é indicado para o uso do dia-a-dia, mas o trabalho está continuando.

O Hurd está sendo desenvolvido atualmente somente para a arquitetura i386, porém ports para outras arquiteturas serão feitos uma vez que o sistema torne-se mais estável.

Para maiores informações, veja a página de ports Debian GNU/Hurd (<http://www.debian.org/ports/hurd/>) e a lista de discussão <debian-hurd@lists.debian.org>.

## 1.5 Obtendo a Debian

Para informação sobre como fazer o download da Debian GNU/Linux a partir da Internet ou de quem CDs oficiais Debian podem ser comprados, veja a página web de distribuição (<http://www.debian.org/distrib/>). A lista de espelhos Debian (<http://www.debian.org/distrib/ftplist>) contém um conjunto completo de espelhos oficiais Debian.

## 1.6 Obtendo a versão mais nova deste documento

Este documento está constantemente sendo revisado. Certifique-se de checar as páginas Debian 3.0 (<http://www.debian.org/releases/woody/>) para quaisquer informações de último minuto aobre a versão 3.0 do sistema Debian GNU/Linux. Versões atualizadas deste manual de instalação estão também disponíveis a partir das páginas oficiais do Manual de Instalação (<http://www.debian.org/releases/woody/sparc/install>).

## 1.7 Organização deste documento

Este documento foi criado para servir como um manual para os usuários Debian iniciantes. Ele tenta assumir o mínimo possível sobre seu nível de conhecimento. No entanto, é assumido que você possui conhecimentos gerais sobre como o hardware de seu computador funciona.

Usuários experientes podem encontrar referências interessantes neste documento, incluindo o mínimo de espaço ocupado pela instalação, detalhes sobre o hardware suportado pelo sistema de instalação Debian e muito mais. Nós encorajamos usuários experientes a ler o restante deste documento.

Em geral, este manual é organizado de forma linear, seguindo seus passos através do processo de instalação do início ao fim. Aqui estão os passos sobre a instalação da Debian GNU/Linux e as seções deste documento as quais se relacionam com cada passo:

1. Determine se seu hardware atende aos requerimentos necessários para usar o sistema de instalação em Requerimentos do Sistema, ‘Requerimentos do Sistema’ on page 7.
2. Faça uma cópia de segurança (backup) do seu sistema, execute qualquer configuração de planejamento antes de instalar a Debian, em Antes de Você Iniciar, em ‘Antes de Instalar Debian GNU/Linux’ on page 15. Caso você esteja preparando um sistema de inicialização múltipla (multi-boot), você precisa criar espaço particionável em seu disco rígido para que a Debian o utilize.

3. Em métodos de instalação, ‘Obtendo a Mídia de Instalação do Sistema’ on page 23, você obterá os arquivos de instalação necessários par aseu método de instalação.
4. ‘Iniciando o sistema de instalação’ on page 33 descreve a inicialização no sistema de instalação. Este capítulo também discute procedimentos de como agir quando ocorre um problema caso você tenha problemas neste passo.
5. A configuração das partições Linux para seu sistema Debian é explicada em Particionamento , ‘Particionando seu disco rígido’ on page 41.
6. A instalação do kernel e a configuração dos módulos dos controladores de periféricos é explicada em Instalando o Sistema, ‘Installing the Kernel and Base Operating System’ on page 49. Configure sua conexão de rede para que os arquivos de instalação restantes possam ser obtidos diretamente do servidor Debian caso você não esteja instalando a partir do CD.
7. Inicie o donwload/instalação/configuração de um sistema funcional mínimo em Instalação do Sistema Básico, “‘Instalar o Sistema Básico’” on page 52.
8. Inicie seu novo sistema básico instalado e passe por algumas tarefas de configuração adicionais em Configurações Iniciais, ‘Booting Into Your New Debian System’ on page 53.
9. Instale software adicional em Instalação de Pacotes, ‘Instalação de Pacotes: Simples ou Avançada’ on page 58. Use o *tasksel* para instalar grupos de pacotes que formam uma ‘tarefa’ de computador, ou o *dselect* para selecionar pacotes individuais a partir de uma longa lista ou o *apt-get* para instalar pacotes individuais quando você já conhece os nomes dos pacotes que você quer.

Uma vez que você tenha seu sistema instalado você pode ler as informações sobre Pós Instalação, ‘Próximos passos e para onde ir a partir daqui’ on page 61. Este capítulo explica onde procurar para encontrar maiores informações sobre Unix e Debian e como substituir seu kernel. Se você quer construir seu próprio sistema de instalação a partir dos fontes, certifique-se de ler as Informações Técnicas sobre os Disquetes de Instalação, ‘Informações técnica sobre os disquetes de inicialização’ on page 65.

Finalmente, informações sobre esse documento e como contribuir com o mesmo podem ser encontradas em ‘Administrivia’ on page 75.

## 1.8 Este documento possui problemas conhecidos

Este documento está ainda em sua forma inicial. È conhecido que ele é incompleto e provavelmente também contém erros, problemas gramaticais e muito mais. Se você ver palavras “FIXME” ou “TODO”, você pode estar certo que esta seção está incompleta. Tenha cuidado. Qualquer ajuda, sugestão, e especialmente patches, serão muito apreciados.

Versões em desenvolvimento deste documento podem ser encontradas em <http://www.debian.org/releases/woody/sparc/install>. Neste local você encontrará uma lista de todas as diferentes arquiteturas e idiomas para os quais este documento está disponível.

Os fontes estão disponíveis publicamente; procure por maiores informações sobre como contribuir em ‘Administrivia’ on page 75. Nós aceitamos sugestões, comentários, patches e relatórios de bugs (reporte o bug no pacote *boot-floppies*, mas primeiro cheque para verificar se o problema já está reportado).

## 1.9 Sobre Copyrights e Licenças de Software

Estamos certos de você leu algumas das licenças que acompanham a maioria dos softwares comerciais — elas normalmente dizem que você pode somente usar uma cópia do software em um único computador. A licença do sistema Debian GNU/Linux não é completamente como essas licenças. Nós o encorajamos a colocar uma cópia da Debian GNU/Linux em cada computador em sua escola ou local de trabalho. Empreste sua mídia de instalação para seus amigos e ajude-os a instalá-la em seus computadores! Você pode até mesmo fazer milhares de cópias e *vendê-las* — embora com algumas restrições. Sua liberdade de instalar e usar o sistema vem diretamente do motivo da Debian ser baseada em *software livre*.

Chamar o software de “livre” não significa que o software não tenha copyright e não significa que os CDs contendo o software devam ser distribuídos sem custo. Software livre, em parte, significa que as licenças dos programas individuais não requerem que você pague pelo privilégio de distribuir ou usar estes programas. Software livre também significa que não somente qualquer um pode estender, adaptar e modificar o software, mas que os resultados de seu trabalho devem ser distribuídos da mesma forma.<sup>1</sup>

Muitos dos programas no sistema são licenciados sob os termos da *Licença Pública Geral GNU*, frequentemente conhecida como “a GPL”. A GPL requer que você faça com que o *código fonte* dos programas esteja disponível sempre que você distribuir uma cópia binária do programa; esta condição da licença garante que qualquer usuário será capaz de modificar o software. Devido a esta condição, o código fonte para todos os programas está disponível no sistema Debian.<sup>2</sup>

Existem diversas outras formas de copyright e licenças de software usadas em programas na Debian. Você pode encontrar os copyrights e as licenças para cada pacote instalado em seu sistema verificando o arquivo `/usr/share/doc/nome-do-pacote/copyright` uma vez que você possua um pacote instalado em seu sistema.

Para maiores informações sobre licenças e como o Debian determina se um software é livre o bastante para ser incluído na distribuição principal, veja as As linhas Guias Debian para o Software Libre ([http://www.debian.org/social\\_contract#guidelines](http://www.debian.org/social_contract#guidelines)).

O aviso legal mais importante é que este software é distribuído sem *nenhuma garantia*. Os programas que criaram este software o fizeram para o benefício da comunidade. Nenhuma garantia é feita sobre a adequação deste software par aqualquer dado propósito. Porém, uma vez que o software é livre, você têm a possibilidade de modificar este software para que o mesmo se adeque as suas necessidades — e aproveitar os benefícios das mudanças feitas por outros que estenderam o software desta forma.

---

<sup>1</sup>Note que o projeto Debian, como uma forma de concessão pragmática para seus usuários, disponibiliza alguns pacotes que não cumprem nossos critérios de serem livres. Esses pacotes não são porém parte da distribuição oficial e estão disponíveis somente a partir das áreas `contrib` e `non-free` dos espelhos Debian ou em CD-ROMs de terceiros; veja o Debian FAQ (<http://www.debian.org/doc/FAQ/>) na seção “Os repositórios FTP Debian” para maiores informações sobre o layout e conteúdo dos repositórios.

<sup>2</sup>Para informações sobre como localizar, desempacotar e construir binários a partir dos pacotes fontes, veja a Debian FAQ (<http://www.debian.org/doc/FAQ/>), seção “Fundamentos do Sistema de Gerenciamento de Pacotes Debian”.

## Capítulo 2

# Requerimentos do Sistema

Esta seção contém informações sobre qual hardware você precisa para iniciar no Debian. Você também encontrará links para informações avançadas sobre hardwares suportados pela GNU e pelo Linux.

### 2.1 Hardware suportado

A Debian não impõe requerimentos de hardware além dos requerimentos do kernel Linux e do conjunto de ferramentas GNU. Dessa forma, qualquer arquitetura ou plataforma para os quais o kernel Linux, libc, gcc, etc, foram portados, e para a qual exista um porte Debian, pode executar o Debian. Por favor consulte as páginas de Portes em <http://www.debian.org/ports/sparc/> para maiores detalhes sobre sistemas de arquitetura sparc que foram testados com a Debian.

Ao invés de tentar descrever todas as configurações de hardware diferentes suportadas pela arquitetura SPARC, esta seção contém informação geral e indicação de onde informação adicional pode ser encontrada.

#### 2.1.1 Arquiteturas Suportadas

O Debian 3.0 suporta nove arquiteturas maiores e diversas variações de cada arquitetura conhecidas como 'sabores'.

Arquitetura	Designação Debian / Sabor
Intel x-86-based	i386 - vanilla - idepci - compact - bf2.4 (experimental)
Motorola 680x0:	m68k

---

- Atari	- atari
- Amiga	- amiga
- 68k Macintosh	- mac
- VME	- bvme6000
	- mvme147
	- mvme16x
DEC Alpha	alpha
	- generic
	- jensen
	- nautilus
Sun SPARC	sparc
	- sun4cdm
	- sun4dm-pci
	- sun4u
ARM e StrongARM	arm
	- netwinder
	- riscpc
	- shark
	- lart
IBM/Motorola PowerPC	powerpc
- CHRP	- chrp
-PowerMac	- powermac
-PReP	- prep
- APUS	- apus
HP PA-RISC	hppa
- PA-RISC 1.1	- 32
- PA-RISC 2.0	- 64
Intel ia64-base	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 or s390-tape

---

Este documento abrange a instalação para a arquitetura *sparc*. Se você está procurando por informações para quaisquer outras das plataformas suportadas pelo Debian consulte as páginas Portes Debian (<http://www.debian.org/ports/>).

### 2.1.2 CPU, Placas Mãe e Suporte à Vídeo

Atualmente o porte *sparc* suporta diversos tipos de sistemas Sparc. Os identificadores mais comuns para sistemas Sparc são sun4, sun4c, sun4m, sun4d e sun4u. Atualmente nós não suportamos hardware sun4 muito antigo. Porém, os outros sistemas são suportados. Sun4d foi o menos testado deles, portanto espere possíveis problemas em relação a estabilidade do kernel. Sun4c e Sun4m, o mais comum hardware antigo Sparc, inclui sistemas como SparcStation 1, 1+, IPC, IPX e SparcStation LX,5,10 e 20 respectivamente. A classe de sistemas UltraSPARC encaixa-se no identificador sun4u e são suportados usando o conjunto de imagens de instalação sun4u. Alguns sistemas que encaixam-se nestes identificadores suportados são conhecidamente não suportados. Sistemas não suportados conhecidos são o multicomputador AP1000 e o Tadpole Sparcbook 1. Veja o FAQ Linux para processadores SPARC (<http://www.ultralinux.org/faq.html>) para informações completas.

#### Configuração de Memória

Algumas estações de trabalho Sun antigas, notavelmente a Sun IPX e Sun IPC possuem bancos de memória localizados em localizações fixas em memória física. Deste modo, se os bancos não são preenchidos lacunas existirão no espaço físico de memória. A instalação do Linux requer um bloco de memória contíguo para carregar o kernel e o ramdisk inicial. Caso isso não esteja disponível uma 'Excessão de Acesso a Dados' ocorrerá.

Sendo assim você deve configurar a memória de maneira que o bloco de memória mais baixo seja contíguo para pelo menos 8MB. Nos IPX e IPC citados acima, bancos de memória são mapeados em limites de 16MB. Efetivamente isto significa que você precisa ter um SIMM suficientemente grande no banco zero para armazenar o kernel e o ramdisk. Neste caso 4Mb NÃO é suficiente.

Exemplo: Em uma Sun IPX você possui um SIMM de 16Mb e um SIMM de 4Mb. Existem quatro bancos SIMM (0,1,2,3). [O banco zero é aquele mais distante dos conectores SBUS]. Você deve portanto instalar o SIMM de 16Mb no banco 0; é recomendado então instalar o SIMM de 4Mb no banco 2.

#### Configuração de Gráficos

Especialmente no caso de antigas estações de trabalho Sun, é muito comum existir um framebuffer onboard o qual foi obsoleto (por exemplo o bwtwo em uma sun IPC), e uma placa SBUS contendo um buffer acelerado provavelmente posteriormente é então conectado a um slot SBUS. Sob o Solaris/SunOS isto não causa problemas porque ambas as placas são inicializadas.

Porém com o Linux isto pode causar um problema pois o monitor de bootprom pode exibir sua saída em sua placa adicional; porém as mensagens de inicialização do kernel Linux podem então ser direcionadas para a placa framebuffer original, deixando *nenhuma* mensagem de erro na tela, com a máquina aparentemente parada carregando o disco em RAM.

Para evitar este problema, conecte o monitor (caso necessário) à placa de vídeo o slot SBUS de numeração mais baixa (na placa-mãe placa conta como slotsbaixos externos). Alternativamente é possível usar um console serial.

## Placa Gráfica

O suporte do Debian para interfaces gráficas é determinado pelo suporte fundamental encontrado no sistema X11 XFree86. Os slots de vídeo AGP mais novos são atualmente uma modificação na especificação PCI, e a maioria das placas de vídeo AGP funcionam sob o XFree86. Detalhes sobre barramentos gráficos suportados, placas, monitores e dispositivos de apontamento podem ser encontrados e <http://www.xfree86.org/>. O Debian 3.0 é distribuído com o X11 revisão 4.1.0.

### 2.1.3 Múltiplos Processadores

Suporte para múltiplos processadores — também conhecido como “multi-processamento simétrico” ou SMP — é suportado para esta arquitetura. Porém, a imagem de kernel padrão do Debian 3.0 não suporta SMP. Isto não deverá impedir a instalação, uma vez que o kernel padrão não-SMP deverá iniciar em sistemas SMP; o kernel simplesmente irá usar a primeira CPU.

Para poder obter vantagem dos múltiplos processadores você terá que substituir o kernel Debian padrão. Você pode encontrar uma discussão sobre como fazer isso em ‘Compilando um novo Kernel’ on page 62. No momento (versão do kernel 2.2.20) a maneira de habilitar SMP é selecionar “multi-processamento simétrico” na seção “Geral” da configuração do kernel.

## 2.2 Mídia de Instalação

Em muitos casos, você terá que fazer sua primeira inicialização a partir de disquetes, usando o disquete de recuperação. Geralmente, tudo o que você precisará é usar um disquete de alta-densidade (1440 kilobytes) em um drive de 3.5 polegadas.

Instalação baseada em CD-ROM é suportada para algumas arquiteturas. Em máquinas que suportam CD-ROM inicializáveis, você deverá ser capaz de fazer uma instalação completamente sem disquetes. Mesmo caso seu sistema não suporte inicialização por CD-ROM você pode usar o CD-ROM em conjunto com outras técnicas para instalar seu sistema, uma vez que você tenha iniciado por outros meios, veja ‘Inicializando através de um CD-ROM’ on page 34.

Iniciar o sistema de instalação a partir de um disco rígido é outra opção para muitas arquiteturas. Apesar da arquitetura SPARC não suportar inicialização a partir do SunOS (Solaris), você pode instalar a partir de uma partição SunOS (slices UFS).

Você pode também *iniciar* seu sistema através da rede. Instalações diskless (sem disco) usando inicialização via rede a partir de uma rede local e a montagem via NFS de todos os sistemas de arquivo locais é outra opção — você provavelmente precisará de pelo menos 16MB de RAM para uma instalação diskless. Depois que o kernel do sistema operacional é instalado, você pode instalar o restante de seu sistema através de qualquer tipo de conexão de rede (incluindo PPP depois da instalação do sistema básico), via FTP, HTTP ou NFS.

### 2.2.1 Sistemas de Armazenamento Suportados

Os discos de inicialização do Debian contém um kernel que é construído para maximizar o número de sistemas nos quais ele pode ser executado. Infelizmente, isto faz com que ele seja um kernel grande, que inclui muitos controladores que não serão usados para sua máquina (veja ‘Compilando um novo Kernel’ on page 62 para aprender como construir se próprio kernel). Suporte para a maioria dos dispositivos é desejável geralmente, para assegurar que o Debian possa ser instalado na maior quantidade possível de hardware.

Qualquer sistema de armazenamento suportado pelo kernel Linux é também suportado pelo sistema de inicialização. Os seguintes drives SCSI são suportados no kernel padrão:

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

Sistemas IDE (como o UltraSPARC 5) são também suportados. Veja o FAQ Linux para Processadores SPARC (<http://www.ultralinux.org/faq.html>) para maiores informações sobre hardware SPARC suportado pelo kernel Linux.

Existem quatro meios de instalação que podem ser utilizados com a Debian: Disquetes, CD-ROMs, partição de disco local, ou pela rede. Diferentes partes da instalação da Debian podem ser usadas utilizando estes diferentes meios de instalação; nós falaremos sobre isto em ‘Obtendo a Mídia de Instalação do Sistema’ on page 23.

A instalação mais comum é a feita através de discos flexíveis, embora geralmente, menos recomendada. Em muitos casos, você deverá fazer o primeiro boot através de disquetes, usando o disquete de inicialização. Geralmente, tudo o que precisa é de uma unidade de disquetes de alta densidade (1440 kilobytes) 3.5 polegadas.

A instalação através de CD-Rom é suportada em muitas arquiteturas. Em máquinas que suportam CD-Roms inicializáveis, você provavelmente terá uma instalação muito facilitada. Caso seu sistema não suportar a inicialização pelo CD-Rom, você pode usar o CD-Rom em conjunto com outras técnicas para instalar seu sistema, após inicializar através de outros meios, veja ‘Inicializando através de um CD-ROM’ on page 34.

Instalação através de um disco rígido local é outra opção. Se você tiver o espaço livre nesta partição maior que o espaço que será ocupado pela sua instalação, esta é definitivamente uma boa opção. Muitas plataformas sempre tem instaladores locais, i.e., para boot através do AmigaOS, TOS, ou MacOS. Instalação através de uma partição local (SunOS UFS) slices) não é atualmente suportada para SPARC.

A última opção é a instalação pela rede. Você pode instalar seu sistema via NFS. Você também pode *inicializar* seu sistema através da rede. A instalação sem disco, usando a inicialização pela rede e um NFS montado no sistema de arquivos locais, é outra opção. Você provavelmente precisara de 16MB de memória RAM para esta opção.

Após seu sistema básico ser instalado, pode-se instalar o resto do seu sistema por diversas conexões de rede (incluindo PPP), via FTP, HTTP, ou NFS.

A Descrição completa destes métodos, e dicas úteis para escolher qual método é melhor para você, pode ser encontrado em ‘Obtendo a Mídia de Instalação do Sistema’ on page 23. Por favor continue lendo o documento para ter certeza que os dispositivos que você deseja inicializar e instalar são suportados pelo sistema de instalação da Debian.

### 2.2.2 Sistema de armazenamentos suportados

Os discos de inicialização da Debian contém um kernel que é criado para funcionar com a maioria dos sistemas. Infelizmente, isto faz o kernel grande, com vários drivers que nunca serão usados (veja ‘Compilando um novo Kernel’ on page 62, para aprender a construir seu próprio). No entanto, suporte para diversos tipos de dispositivos é feito para o sistema Debian ser instalado nos mais diversos tipos de hardwares.

Qualquer sistema de armazenamento suportado pelo Kernel do Linux é também suportado pelo sistema de inicialização. Os seguintes controladores SCSI são suportados no kernel padrão:

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

Sistemas IDE (como o UltraSPARC 5) também são suportados. Veja Linux for SPARC Processors FAQ (<http://www.ultralinux.org/faq.html>) para mais informação sobre o hardware SPARC suportado pelo kernel do Linux.

## 2.3 Requerimentos de Memória e Espaço em Disco

Você deve ter pelo menos 12MB de memória e 110MB de espaço em disco rígido. Para um sistema mínimo baseado em console (todos os pacotes standard), 250MB é requerido. Se você quer instalar uma quantidade razoável de software, incluindo o Sistema de Janelas X, e alguns programas de desenvolvimento e bibliotecas, você precisará de pelo menos 400MB. Para uma instalação mais ou menos completa, você precisará de pelo menos 800MB. Para instalar *tudo* disponível no Debian, você precisará provavelmente de aproximadamente 2GB. Atualmente, instalar tudo nem mesmo faz algum sentido, uma vez que alguns pacotes conflitam com outros.

## 2.4 Hardware para Conectividade de Rede

As seguintes placas de rede (NICs) são suportadas diretamente pelos kernels inicializáveis:

- Sun LANCE
- Sun Happy Meal

As seguintes placas de rede são suportadas como módulos. Eles podem ser ativados assim que os controladores forem instalados durante a instalação. No entanto, devido a mágica do OpenPROM, você poderá inicializar através destes dispositivos:

- Sun BigMAC
- Sun QuadEthernet
- MyriCOM Gigabit Ethernet

## 2.5 Periféricos e Outro Hardware

O Linux suporta um agrande variedade de dispositivos de hardware como mouses, impressoras, scanners, dispositivos PCMCIA e USB. Porém, a maioria destes dispositivos não são requeridos durante a instalação. Esta seção contém informação sobre periféricos especificamente *não* suportados pelo sistema de instalação, mesmo sendo suportados pelo Linux.

## 2.6 Obtendo Hardware específico para GNU/Linux

Existem diversos vendedores que vendem sistemas com Debian ou outras distribuições do GNU/Linux pré-instalados. Você pode pagar mais para ter este privilégio, mas compra um nível de paz mental, uma vez que você pode ter certeza que seu hardware é bem suportado pelo GNU/Linux.

Se não estiver comprando um computador com Linux instalado ou até mesmo um computador usado, é importante verificar se os hardwares existentes são suportados pelo kernel Linux. Verifique se seu hardware está listado nas referências encontradas acima. Avise seu vendedor (caso exista um) que está comprando para um sistema Linux. Apoie vendedores de hardwares amigos do Linux.

### 2.6.1 Evite hardware proprietário ou fechado

Alguns fabricantes de hardware simplesmente não nos dizem como escrever drivers para seu hardware. Outros não nos permitem acesso a documentação sem um acordo de não revelação que iria nos prevenir de lançar o código fonte para Linux. Um exemplo são os chips gráficos Nvidia usados em muitas novas placas 3D. Outros vendedores de placas gráficas como ATI e Matrox oferecem informação.

Uma vez que não tivemos acesso a documentação destes dispositivos, eles simplesmente não funcionarão sob o Linux. Você pode ajudar pedindo aos fabricantes deste hardware que liberem a documentação. Se muitas pessoas pedirem eles vão notar que a comunidade do software livre é um mercado importante.



## Capítulo 3

# Antes de Instalar Debian GNU/Linux

### 3.1 Visualização do Processo de Instalação

Aqui está um mapa dos passos que você tomará durante o processo de instalação.

1. Criar espaço particionável para o Debian em seu disco rígido
2. Localizar e/ou baixar os arquivos do kernel e drivers (exceto usuários de CD Debian)
3. Configurar disquetes de inicialização ou colocar os arquivos de inicialização (exceto muitos usuários de CD Debian podem inicializar a partir de um dos CDs)
4. Inicializar o sistema de instalação
5. Configurar o teclado
6. Criar e montar partições Debian
7. Apontar o instalador para a localização do kernel e drivers
8. Selecionar quais drivers de periféricos carregar
9. Configurar a interface de rede
10. Iniciar baixa/instalação/configuração automáticas do sistema básico
11. Configurar carga de inicialização Linux ou multi-sistema
12. Inicializar o novo sistema instalado e realizar alguma configurações finais
13. Instalar tarefas e pacotes adicionais, sob seu critério

## 3.2 Faça Cópia de Segurança de seus Dados Existentes!

Antes de iniciar a instalação, faça a cópia de segurança de todos os arquivos de seu sistema. Se esta é a primeira vez que é instalado um sistema operacional não-nativo em seu computador, isso é um pouco parecido com o que precisará para reparticionar seu disco para abrir espaço para Debian GNU/Linux. Sempre que você particionar seu disco, deve contar com a possibilidade de perder tudo no disco, independente de qual programa você usar para isso. Os programas usados na instalação são completamente confiáveis e muitos tem diversos anos de uso; ainda assim, um movimento falso pode ter seu custo. Até mesmo depois de fazer as cópias de segurança, tenha cuidado e pense sobre suas respostas e ações. Dois minutos de pensamento podem salvar horas de um trabalho desnecessário.

Se estiver instalando em um sistema com multi-inicialização, tenha certeza que possui os discos da distribuição ou de qualquer outro sistema operacional presente. Especialmente se você reparticionar sua unidade de boot, você pode achar que precisa reinstalar o boot loader de seu sistema operacional, ou em muitos casos todo o próprio sistema operacional e todos os arquivos nas partições afetadas.

## 3.3 Informação que você precisará

### 3.3.1 Documentação

**Manual de Instalação:**

[install.pt.txt](#)

[install.pt.html](#)

[install.pt.pdf](#) Este arquivo que você está lendo agora, em formato ASCII plano, HTML ou PDF.

**Tutorial do dselect ([dselect-beginner.pt.html](#))** Tutorial para o uso do programa `dselect`.

Este é um dos meios de instalação de pacotes adicionais em seu sistema depois que a instalação do sistema básico estiver completa.

**FAQ Linux para processadores SPARC (<http://www.ultralinux.org/faq.html>)**

**Páginas de Manual de Programas de Particionamento:**

[fdisk.txt](#) Páginas de manual para o software de particionamento usado durante o processo de instalação.

[.../current/md5sum.txt](#) ([../../md5sum.txt](#)) Lista dos checksums MD5 para os arquivos binários.

Se você tiver o programa `md5sum`, pode certificar-se de que seus arquivos não estão corrompidos executando `md5sum -v -c md5sum.txt`.

### 3.3.2 Configurações de Rede

Se ou seu computador está conectado em uma rede 24 horas por dia (i.e., uma conexão Ethernet ou equivalente — não uma conexão PPP), você deve perguntar a seu administrador da rede por estes detalhes:

- Nome do HOST (você mesmo pode decidir isto)
- Nome de domínio
- O endereço IP de seu computador
- Endereço IP de sua rede
- A máscara de rede usada em sua rede
- O endereço broadcast para usar em sua rede
- O endereço IP do sistema gateway que você deverá rotear, se sua rede *possuir* um gateway.
- O computador em sua rede que será usado como Servidor DNS (Serviço de nomes de domínio).
- Se está conectado em sua rede utilizando Ethernet.

Se seu computador está conectado a rede somente utilizando uma conexão serial, através de PPP ou conexão dial-up equivalente, você provavelmente não instalará o sistema básico pela rede. Para instalar o sistema nesse caso, você precisa usar um CD, pré-carregar os pacotes base em uma partição de disco rígido existente, ou preparar disquetes contendo os pacotes base. Veja ‘Configurando o PPP’ on page 56 para informações de como configurar o PPP sob o Debian assim que o sistema estiver instalado.

### 3.4 Planejando o Uso do Sistema

É importante decidir que tipo de máquina você está criando. Isso determinará os requisitos de espaço em disco para seu sistema Debian. Aqui está uma amostra de algumas configurações comuns de sistemas Debian.

**Standard Server (Servidor Padrão)** Esta é a configuração de um pequeno servidor, útil para um servidor enxuto que não tem muitas sutilezas para usuários shell. Inclui um servidor FTP, um servidor web, DNS, NIS, e POP. Para esses, 50MB de espaço em disco seriam suficientes, e então você precisaria adicionar espaço para qualquer dado que você queira servir.

**Dialup** Um desktop padrão, incluindo sistema X window, aplicações gráficas, som, editores, etc. O tamanho dos pacotes será em torno de 500MB.

**Work Console (Console de trabalho)** Uma máquina de usuário mais enxuta, sem sistema X window ou aplicações X. Possivelmente adequada para um laptop ou computador móvel. O tamanho é em torno de 140MB.

**Developer (Desenvolvedor)** Uma configuração desktop com todos os pacotes de desenvolvimento, como Perl, C, C++, etc. Ocupa em torno de 475MB. Considerando que você está adicionando X11 e alguns pacotes para outros usos, você deve planejar em torno de 800MB para este tipo de máquina.

Lembre-se de que esses tamanhos não incluem todos os outros materiais que geralmente são encontrados, como arquivos de usuários, mensagens, e dados. É sempre melhor ser generoso quando considerando o espaço para seus próprios arquivos e dados. Notavelmente, a partição Debian `/var` contém muitas informações de estado. Os arquivos do `dpkg` (com informações sobre todos os pacotes instalados) pode facilmente consumir 20MB; com logs e o resto, você pode geralmente disponibilizar pelo menos 50MB para `/var`.

### 3.5 Pré-Particionando para Sistemas Multi-Boot

Particionar seu disco simplesmente refere-se ao ato de dividir seu disco em seções. Cada seção é independente das outras. É algo equivalente a erguer paredes em uma casa; se você adiciona mobília em um quarto não afeta os outros.

Se você já tem um sistema operacional em seu sistema e quer colocar Linux no mesmo disco, precisará reparticionar o disco. Debian requer suas próprias partições de disco rígido. Ele não pode ser instalado em partições Windows ou MacOS. Ele pode ser capaz de compartilhar algumas partições com outros sistemas Linux, mas isso não está coberto aqui. Pelo menos, você precisará de uma partição dedicada para a raiz Debian.

Geralmente, alterar uma partição com um sistema de arquivos já instalado nela destruirá qualquer informação lá existente. Entretanto, pode-se sempre fazer cópias de segurança antes de qualquer reparticionamento. Usando a analogia da casa, você provavelmente tiraria toda a mobília do caminho antes de mover uma parede sob o risco de destruí-la.

Se seu computador possui mais que um disco rígido, você pode querer dedicar um dos discos rígidos completamente ao Debian. Se assim for, você não precisa particionar aquele disco antes de inicializar a instalação do sistema; o programa de particionamento incluso do instalador pode fazer o trabalho facilmente.

Se sua máquina possui apenas um disco rígido, e você gostaria de substituir o sistema operacional atual completamente com Debian GNU/Linux, também pode esperar pela partição como parte do processo de instalação ('Particionando seu disco rígido' on page 41), depois de ter inicializado o sistema de instalação. Entretanto isso apenas funciona se você planeja inicializar o instalador a partir de disquetes, CD-ROM ou arquivos de uma máquina conectada. Considere: se você inicializar a partir de arquivos colocados em seu disco rígido, e então particionar o mesmo disco rígido dentro do sistema de instalação, apagando os arquivos de inicialização, seria melhor que esperasse que a instalação fosse bem sucedida na primeira vez. Pelo menos nesse caso, você deve ter alguns meios alternativos de reiniciar sua máquina como os disquetes ou CD's de instalação do sistema original.

Se sua máquina já tem múltiplas partições e pode ser provido espaço suficiente apagando ou substituindo uma ou mais delas, então você também pode esperar e usar o programa de particionamento do instalador do Debian. Você deve ainda ler o material abaixo, porque podem haver circunstâncias especiais como a ordem das partições existentes dentro do mapa de partição, que o força a particionar antes de instalar de qualquer forma.

Em todos os outros casos, você precisará particionar seu disco rígido antes de iniciar a instalação para criar espaço particionável para Debian. Se algumas das partições serão de outro sistema operacional, você deve criá-las usando programas de particionamento nativos daquele sistema operacional. Nós

recomendamos que você *não* tente criar partições Linux para o Debian usando ferramentas de outro sistema operacional. Ao invés disso, deve apenas criar as partições nativas daquele sistema operacional que você planeja manter.

Se você atualmente possui um disco rígido com uma partição (uma configuração comum para computadores desktop), e quer multi-inicialização com o sistema operacional nativo e Debian, você precisará:

1. Fazer cópia de segurança de tudo no computador.
2. Inicializar a partir da mídia do instalador do sistema operacional nativo como CD-ROM ou disquetes.
3. Usar as ferramentas de particionamento nativas para criar partição(ões) de sistema. Deixe uma partição temporária ou um espaço livre para Debian GNU/Linux.
4. Instalar o sistema operacional nativo em sua nova partição.
5. Reiniciar no sistema operacional nativo e verificar se tudo está bem e baixar os arquivos do instalador do Debian.

As seções seguintes contêm informações sobre particionamento em seu sistema operacional nativo antes da instalação.

### 3.5.1 Particionando através do SunOS

É perfeitamente fácil particionar no SunOS; de fato, se você tem a intenção de executar o SunOS e a Debian na mesma máquina, é recomendado que você particione usando o SunOS antes da instalação da Debian. O kernel Linux entende volumes de disco Sun, assim não há problemas. Apenas tenha certeza que você tem espaço para a partição raiz da Debian dentro da primeira área de 1GB do disco de boot. Você também pode colocar a imagem do kernel em uma partição UFS se isso for mais fácil que colocar a partição raiz lá. SILO suporta inicializar Linux e SunOS a partir de partições EXT2 (Linux), UFS (SunOS), romfs e iso9660 (CDROM).

### 3.5.2 Particionando através do Linux ou outro OS

Qualquer que seja o sistema que estiver usando para particionar, tenha certeza de criar um “Sun Disk Label” (Volume de disco Sun) em seu disco de inicialização (boot). Este é o único esquema de partições que o PROM OpenBoot entende, e assim ele é o único esquema de inicialização que pode utilizar. No `fdisk`, a tecla `s` é usada para criar um “Sun Disk Label”. Você somente precisa fazer isto em unidades que não possuem um volume de disco Sun. Se estiver usando uma unidade que foi formatada anteriormente em um PC (ou outra arquitetura) você deve criar um novo volume de disco Sun ou poderão ocorrer problemas com geometria de disco.

Você provavelmente usará o SILO como seu gerenciador de inicialização (o pequeno programa que carrega o kernel do sistema operacional). O SILO tem certos requisitos de tamanho de partições e localizações; veja ‘Particionando seu disco rígido’ on page 41.

## 3.6 Configuração de Pré-Instalação do Sistema Operacional e do Hardware

Esta seção o guiará através da configuração de hardware pré-instalação, se houver, que você precisará fazer antes de instalar o Debian. Geralmente, isso envolve verificação e possivelmente mudança de configurações de firmware de seu sistema. O “firmware” é o software central usado pelo hardware; é invocado criticamente durante o processo de inicialização (depois de ligar). Problemas de hardware conhecidos afetando o funcionamento de Debian GNU/Linux em seu novo sistema também são destacados.

### 3.6.1 Acessando o OpenBoot

OpenBoot possui as funções básicas necessárias para iniciar a arquitetura SPARC. Isto é bastante parecido em função com a BIOS na arquitetura X86, embora muito mais agradável. Os PROMs de boot Sun tem em sua construção um interpretador forth que permite fazer grande número de coisas com sua máquina, como diagnósticos, scripts simples etc.

Para ir ao aviso de boot você precisa segurar a tecla *Stop* (em teclados antigos tipo 4, use a tecla *LI*, se você tem um teclado de PC adaptado, use a tecla *Break*) e pressione a tecla *A*. O PROM de inicialização mostrará um aviso de comando `ok` ou `>`. É preferível ter o aviso de comando `ok`. Assim, se você obter o aviso de comando no estilo antigo, pressione a tecla “n” para obter o novo estilo de aviso de comando.

### 3.6.2 Seleção de dispositivo de BOOT

Você pode usar o Openboot para inicializar através de dispositivos específicos, e também alterar o dispositivo de boot padrão. No entanto, você precisa conhecer alguns detalhes sobre como o Openboot nomeia dispositivos; o sistema de nomes dele é muito diferente dos nomes de dispositivos do Linux, descrito em ‘Nomes dos dispositivos no Linux’ on page 44. O comando também pode variar um pouco, dependendo de qual versão do OpenBoot você possui. Mais informações sobre o OpenBoot podem ser encontradas em Referência do OpenBoot Sun (<http://docs.sun.com/ab2/coll.216.1/@Ab2CollView?Ab2Lang=C%26Ab2Enc=iso-8859-1%26DwebQuery=OpenBOOT>).

Tipicamente, com novas versões, você pode usar o dispositivo do OpenBoot como “floppy”(disquete), “cdrom”, “net”(rede), “disk”, ou “disk2”. Estes tem significados óbvios; o dispositivo “net” é para inicialização através da rede. Adicionalmente, o nome do dispositivo pode especificar uma partição particular do disco, como “disk2:a” para iniciar pelo disco2, primeira partição. Nomes completos de dispositivos OpenBoot tem a forma *nome-do-driver@endereço-unid:argumentos-do-dispositivo*. Em versões antigas do OpenBoot, os nomes de dispositivos são um pouco diferentes: o disquete é chamado “/fd”, e dispositivos de disco SCSI tem a forma “sd(*controladora, identificação-do-disco-alvo, lun-do-disco*)”. O comando `show-devs` em revisões novas do OpenBoot é útil para visualizar os dispositivos configurados atualmente. Para informações completas, qualquer que seja sua versão, veja a Referência OpenBoot Sun (<http://docs.sun.com/ab2/coll.216.1/@Ab2CollView?Ab2Lang=C%26Ab2Enc=iso-8859-1%26DwebQuery=OpenBOOT>).

Para inicializar através de um dispositivo específico, use o comando `boot dispositivo`. Você pode configurar este dispositivo como seu padrão usando o comando `setenv`. Porém, o nome da variável a ser alterada mudou entre as revisões do OpenBoot. Em Openboot 1.x, use o comando `setenv`

`boot-from dispositivo`. Em versões posteriores do OpenBoot, use o comando `setenv boot-device dispositivo`. Note que isto também é configurável usando o comando `eeprom` no Solaris ou modificando os arquivos apropriados no diretório `/proc/openprom/options/` sob o Linux (como `echo disk1:1 > /proc/openprom/options/boot-device` sob o Linux, ou `eeprom boot-device=disk1:` sob o Solaris).

### 3.6.3 Problemas de Hardware a Observar

Muitas pessoas tem tentado operar suas CPU's 90 MHz em 100 MHz, etc. Isso algumas vezes funciona, mas é sensível à temperatura e outros fatores e pode danificar seu sistema. Um dos autores deste documento fez o over-clock de seu próprio sistema por um ano, e então o sistema começou a abortar o programa `gcc` com um sinal inesperado enquanto estava compilando um kernel do sistema operacional. Voltando a velocidade da CPU à sua nominal, o problema foi resolvido.

O compilador `gcc` freqüentemente é a primeira coisa a falhar com módulos de memória ruins (ou outros problemas de hardware que alteram dados imprevisivelmente) porque ele faz enormes estruturas de dados que movimenta repetidamente. Um erro nessas estruturas de dados fará com que execute uma instrução ilegal ou acesse um endereço inexistente. O sintoma disso será o `gcc` terminar com um sinal inesperado.



## Capítulo 4

# Obtendo a Mídia de Instalação do Sistema

### 4.1 Conjunto de CDs oficiais da Debian GNU/Linux

Com certeza o jeito mais fácil de instalar a Debian GNU/Linux é através de um conjunto de CD-ROMs oficiais (veja o endereço página de vendedores de CDs (<http://www.debian.org/CD/vendors/>)). Você também pode copiar as imagens de um servidor da Debian e criar seus próprios CDs, se tiver uma conexão de rede rápida e um gravador de CD. Se tiver um conjunto de CDs da Debian e sua máquina suporta CDs inicializáveis, você pode pular para ‘Inicializando através de um CD-ROM’ on page 34; muito esforço está sendo feito para ter certeza que a maioria dos arquivos que as pessoas precisam estejam nestes CDs.

Se a sua máquina não suporta a inicialização via CD, mas você tem um conjunto de CDs, então será possível usar uma estratégia alternativa (disquetes, disco rígido, ou inicialização através da rede) para inicializar seu sistema e iniciar o processo de instalação. Os arquivos que precisa para a inicialização através de outros métodos também estão no CD; o arquivo de rede da Debian e a organização de diretórios do CD são idênticos. Assim os caminhos de arquivos que precisa são dados de acordo com suas necessidades de inicialização, veja estes arquivos nos mesmos diretórios e sub-diretórios de seu CD.

Uma vez que o programa de instalação for iniciado, ele obterá todos os outros arquivos que precisar do CD.

Caso você não possua o conjunto de CDs de instalação, será preciso copiar os arquivos do sistema de instalação da internet para seu disco rígido, disquetes ou um computador conectado que será usado para iniciar a instalação.

### 4.2 Obtendo os arquivos através dos mirrors da Debian

Quando estiver copiando arquivos através de um mirror da Debian, tenha certeza de copiar os arquivos em modo *binário* e não em texto ou modo automático. É importante que a mesma estrutura de diretórios que encontrar no mirror seja criar um ‘sub-mirror’ local. Não é realmente necessário fazer isto se você colocar todos os arquivos de instalação nos disquetes; mas esse esquema oferece facilidades para en-

contrar os arquivos quando você deles. Você deve iniciar sua estrutura local de diretórios do nível sob `disks-sparc`, por exemplo:

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

Você não precisará copiar cada arquivo sob aquele nível, apenas os que se aplicam a você (você terá que ler e encontrar os que se aplicam a você). Apenas coloque os nomes de diretórios da mesma forma que no mirror, e mantenha os arquivos nos respectivos diretórios.

Caso sua máquina esteja configurada para descompactar/decodificar automaticamente os arquivos que copiou, você deverá desativar esta característica enquanto copiar o sistema de instalação. Eles serão descompactados somente no momento da instalação. A descompactação no sistema atual causará uma perda de espaço em disco e tempo, e caso os arquivos compactados originais sejam apagados pelo programa de descompactação, eles não poderão ser usados caso o programa de instalação precise deles mais tarde.

### 4.2.1 Opções de Instalação

Os arquivos que você pode precisar dividem-se em três categorias :

1. Arquivos necessários para inicializar no sistema de instalação (por exemplo, `rescue.bin`, `linux.bin`, e `root.bin`)
2. Arquivos aos quais o sistema de instalação precisará ter acesso depois que o mesmo tenha sido iniciado para poder instalar o kernel do sistema operacional e controladores de periféricos (por exemplo, `rescue.bin` e `drivers.tgz`)
3. Arquivos de instalação do sistema básico (por exemplo, `basedebs.tar`)

Caso você possua uma conexão Ethernet funcional em seu computador e sua placa Ethernet seja do tipo para o qual o suporte foi compilado no kernel de instalação, você pode somente precisar instalar os arquivos de inicialização do sistema. O instalador é capaz de instalar o kernel e os controladores através da rede para muitas placas Ethernet comuns.

Caso você possua uma conexão Ethernet para a qual o instalador não oferece suporte embutido, você pode precisar de ambos os arquivos de inicialização do sistema e os arquivos de instalação do kernel e dos controladores de periféricos.

Se você está instalando em um sistema sem uma conexão de rede funcional ou se sua conexão de rede é via PPP (usando um modem) ao invés de Ethernet, você precisará obter todos os três tipos de arquivos antes de iniciar a instalação.

Caso você não tenha certeza sobre quais arquivos você precisa, comece com os arquivos de inicialização do sistema de instalação. Caso sua primeira tentativa de configurar a rede a partir do instalador falhe, você pode abortar, obter os arquivos extras que você precisa e reiniciar a instalação.

O arquivo de instalação do sistema básico `basedebs.tar` possui atualmente o tamanho de 27M. Caso você tenha a possibilidade de usar um CD ou configurar sua rede antes de instalar o sistema básico, é

melhor fazê-lo; neste caso você não precisará deste arquivo. A localização de rede é listada no apêndice ('Arquivos de Instalação do Sistema Básico da Debian' on page 70).

Para usar um sistema debian atual para montar um arquivo basedebs.tar a partir dos repositórios debian, instale primeiro o debootstrap (`apt-get install debootstrap`). Use então o seguinte comando :

```
debootstrap binary-basedebs SUITE=woody VERSION=3.0 \  
MIRROR="http://ftp.debian.org/debian" ARCHES="sparc"
```

### 4.2.2 Escolhendo o Conjunto de Instalação Correto

Arquivos de instalação incluem imagens de kernel, as quais estão disponíveis para várias “subarquitecturas”. Cada subarquitectura suporta um conjunto diferente de hardware. As subarquitecturas disponíveis para a arquitectura SPARC são :

‘**sun4cmd**’ Este é o kernel necessário para hardware SPARC antigo. Para modelos específicos suportados, consulte ‘CPU, Placas Mãe e Suporte à Vídeo’ on page 9.

‘**sun4u**’ Máquinas UltraSPARC.

Os arquivos de configuração do kernel para estas subarquitecturas podem ser encontrados em seus respectivos diretórios em um arquivo chamado `kernel-config`.

### 4.2.3 Onde encontrar os arquivos de instalação

As localizações de rede dos arquivos de instalação para cada tipo da arquitectura sparc estão listados no Apêndice. Estes incluem:

.../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) imagem de inicialização

.../current/images-1.44/root.bin (.../images-1.44/root.bin) imagem(ns) raíz ou arquivo tar

‘Arquivos do Kernel do Linux’ on page 69 binário do kernel

‘Arquivos de Controladores’ on page 69 imagens de controladores ou arquivo tar

‘Arquivos de Instalação do Sistema Básico da Debian’ on page 70 imagens do sistema básico ou arquivo tar

A imagem de inicialização contém um kernel Linux compactado. Ele é usado tanto com inicialização por disquetes (quando transferido para um disquete) e como fonte para o kernel Linux quando o kernel está sendo instalado em sua máquina. O binário do kernel `Linux.bin` é um binário do kernel não compactado. Ele é usado na inicialização do instalador a partir do disco rígido ou CD-ROM e não é necessário para inicialização do instalador por disquete.

Consulte ‘Criando os disquetes através de imagens de disco’ on this page para informações importantes sobre a criação de disquetes de forma apropriada através das imagens de disquetes.

A imagem do disquete raiz contém um sistema de arquivos ramdisk compactado que é carregado para a memória após iniciar o instalador.

Os controladores de periféricos podem ser copiados como uma série de imagens de disquetes ou como um arquivo `.tar` (`drivers.tgz`). O sistema de instalação precisará acessar o arquivo de controladores durante a instalação. Caso você possua uma partição de disco rígido ou computador conectado que estará acessível para o instalador (veja abaixo), o arquivo tar será mais conveniente para a manipulação. Os arquivos de imagem de disquetes são necessários somente se você precisa instalar os controladores através de disquetes.

Enquanto copia os arquivos, você também deve prestar atenção no tipo de sistema de arquivos para o qual você os copia, a não ser que você vá usar disquetes para o kernel e controladores. O instalador é capaz de acessar arquivos em muitos tipos de sistemas de arquivos, incluindo FAT, HFS, ext2fs e Minix. Quando copiar arquivos para um sistema de arquivos \*nix, escolha os arquivos de maior tamanho possíveis do repositório.

Durante a instalação, você apagará a(s) partição(ões) na(s) qual(is) você está instalando o Debian antes de iniciar a instalação. Todos os arquivos carregados deverão ser colocados em *outras* partições que não as quais você planeja instalar o sistema o sistema.

### 4.3 Criando os disquetes através de imagens de disco

Os disquetes inicializáveis normalmente são usados para iniciar o sistema de instalação em máquinas com uma unidade de disquetes. Os disquetes também podem ser usados para a instalação do kernel e módulos na maioria dos sistemas.

As imagens de disco são arquivos contendo o conteúdo completo de uma imagem de disco em formato *raw*. As imagens de disco, tal como `rescue.bin`, não podem ser simplesmente copiadas para os disquetes. Um programa especial é usado para gravar os arquivos de imagem para um disquete no modo *raw*. Isto é necessário porque estas imagens são representações *raw* do disco; isto é requerido para fazer uma *cópia de setores* de dados de um arquivo no disquete.

Existem diferentes técnicas de criar disquetes através de imagens de disco, as quais dependem de sua plataforma. Esta seção descreve como criar os disquetes de imagens de disco em diferentes plataformas.

Não importa qual método você utilize para criar seus disquetes, você deve se lembrar de proteger os disquetes contra gravação assim que cria-los, para garantir que eles não sejam danificados.

### 4.3.1 Gravando Imagens de Disco a partir de um Sistema Linux ou Unix

Para gravar arquivos de imagem de disco para disquetes, você provavelmente necessitará ter acesso root ao sistema. Coloque um disquete em bom estado e vazio em sua unidade de disquetes. Após isto, execute o comando:

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

onde *file* é um dos arquivos de imagem de disco. `/dev/fd0` é um nome normalmente usado para o dispositivo de disco flexível, ele pode ser diferente em sua estação de trabalho (no Solaris, ele é `/dev/fd/0`). O comando pode retornar ao prompt antes do Unix finalizar a gravação no disco flexível, portanto observe o LED de indicação de atividade de disco e tenha certeza que ele está apagado e o disco esteja parado antes de removê-lo da unidade. Em alguns sistemas, você terá que executar um comando para ejetar o disquete da unidade (no Solaris, use o `eject`, veja a página de manual).

Alguns sistemas tentam montar automaticamente uma unidade de disquetes quando o o mesmo é colocado na unidade. Você pode ter que desativar esta característica antes da estação lhe permitir gravar o disquete em *modo raw*. Infelizmente, como fazer isso depende de seu sistema operacional. No Solaris, você pode trabalhar em torno do gerenciamento de volume para obter acesso raw a unidade de disquetes. Primeiro, tenha certeza que o disquete foi montado automaticamente (usando `volcheck` ou um comando equivalente no gerenciador de arquivos). Então use o comando `dd` na forma do exemplo acima, apenas substituindo o dispositivo `/dev/fd0` por `/vol/rdisk/nome_disquete`, onde *nome\_disquete* é o nome que foi dado ao disco flexível quando o mesmo foi formatado (disquetes sem identificação utilizam o valor padrão `unnamed_floppy`). Em outros sistemas, consulte o administrador.

### 4.3.2 Gravando imagens de disco a partir do DOS, Windows ou OS/2

Caso você tenha acesso à uma máquina i386, você poderá usar um dos seguintes comandos para copiar as imagens de disco para os disquetes.

Os programas FDVOL, WrtDsk ou RaWrite3 podem ser usados sob o MS-DOS.

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

Para utilizar estes programas, primeiro tenha certeza que inicializou no DOS. Estes programas *não* estão preparados para funcionar sobre a janela do DOS no Windows ou clicando duas vezes nos ícones de seus executáveis dentro de uma seção do Windows Explorer. Caso não saiba como inicializar no DOS, pressione *F8* durante a inicialização.

O NTRawrite é uma tentativa de criar uma versão do Rawrite/Rawrite3 que é consistentemente compatível com o Windows NT, Windows 2000 e Windows 95/98. Trata-se de uma aplicação gráfica auto-explicativa; você seleciona o disco no qual gravar, navega até a imagem de disco que você quer que seja colocada no disco e pressiona o botão Write (Gravar).

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

### 4.3.3 Modificando o disquete de inicialização para suportar o idioma nativo.

As mensagens mostradas pelo disquete de inicialização (antes de carregar o kernel Linux) podem ser exibidas em seu idioma local. Para fazer isto, caso não seja um usuário nativo do idioma inglês, após gravar as imagens de disquete, você pode copiar os arquivos de mensagens oferecidos e uma fonte de caracteres para o disquete. Um arquivo em lote chamado `setlang.bat` para usuários do MS-DOS e Windows está disponível no diretório `dosutils`. O mesmo copia os arquivos corretos. Simplesmente entre neste diretório (exemplo, `cd c:\debian\dosutils`) dentro de uma janela de prompt e execute `setlang idioma`, onde *idioma* é um código de 2 letras de seu idioma em minúsculas, por exemplo `setlang pt` para ajustar seu idioma para o Português. Atualmente estes códigos de idioma estão disponíveis :

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

Note que as descrições neste manual assumem que você utilize uma instalação não localizada (Português); caso contrário os nomes de menus e botões serão diferentes dos vistos em sua tela.

## 4.4 Preparando arquivos para inicialização TFTP via rede

Caso sua máquina esteja conectada à uma rede local, você pode iniciá-la através da rede a partir de outra máquina, usando TFTP. Se você pretende iniciar o sistema de instalação a partir de outra máquina, os arquivos de inicialização precisarão ser colocados em localizações específicas na máquina que será inicializada e a mesma precisará estar configurada para suportar inicialização de sua máquina específica.

Você precisa configurar um servidor TFTP, e para máquinas CATS, um servidor BOOTP, ou um servidor RARP, ou um servidor DHCP.

O protocolo de resolução de endereços reversos (RARP) é uma maneira de dizer ao seu cliente qual endereço IP o mesmo deve utilizar. Outra maneira é usar o protocolo BOOTP. BOOTP é um protocolo que informa o computador seu endereço IP e onde na rede obter uma imagem de inicialização. O DHCP (Protocolo de Configuração Dinâmica de Hosts) é uma extensão mais flexível e compatível do BOOTP. Alguns sistemas podem ser configurados somente via DHCP.

O protocolo TFTP (Protocolo Trivial de Transferência de Arquivos) é usado para enviar a imagem de inicialização para o cliente. Teoricamente, qualquer servidor, em qualquer plataforma, que implementa estes protocolos, pode ser usado. No exemplo desta seção, nós ofereceremos comandos para o SunOS 4.x, SunOS 5.x (também conhecido como Solaris) e GNU/Linux.

### 4.4.1 Configurando um servidor RARP

Para configurar RARP você precisará conhecer o endereço Ethernet do cliente (também conhecido como endereço MAC). Caso não conheça esta informação, você pode ver as mensagens de inicialização do OpenPROM, use o comando `.enet-addr`, ou inicie no modo "Rescue" (ou seja, do disquete de inicialização) e use o comando `/sbin/ifconfig eth0`.

Em sistemas utilizando um kernel Linux 2.2.x, você precisa popular a tabela RARP do kernel. Para fazer isso, execute os seguintes comandos :

```
/sbin/rarp -s maquina-cliente end-enet-cliente
/usr/sbin/arp -s ip-do-cliente end-enet-cliente
```

Se obter a mensagem `SIOCSRARP: Argumento inválido` você provavelmente precisará do módulo `rarp` do kernel ou então recompilar o kernel para suportar RARP. Tente `modprobe rarp` e então tente executar novamente o comando `rarp`.

Em sistemas usando um kernel Linux 2.4.x não existe um módulo `rarp` e em seu lugar você deve usar o programa `rarpd`. O procedimento é similar à aquele usado sob SunOS na parágrafo a seguir.

Sob SunOS, você precisará certificar-se de que o endereço de hardware do cliente está listado no banco de dados “ethers” (no arquivo `/etc/ethers` ou via NIS/NIS+) e no banco de dados “hosts”. Então você precisará usar o daemon RARP. No SunOS 4, execute o comando (como usuário root): `/usr/etc/rarpd -a`; no SunOS 5, use `>/usr/sbin/rarpd -a`.

#### 4.4.2 Configurando um servidor BOOTP

Existem dois servidores BOOTP disponíveis para o GNU/Linux, o CMU `bootpd` e o outro atualmente é um DHCP server, ISC `dhcpcd`, os quais estão presentes nos pacotes `bootp` e `dhcp` no Debian GNU/Linux.

Para usar o CMU `bootpd`, você primeiro deve descomentar (ou adicionar) a linha relevante no arquivo `/etc/inetd.conf`. No Debian GNU/Linux você deve executar `update-inetd --enable bootps`, e então execute `/etc/init.d/inetd reload`. A linha em questão deve se parecer com isso:

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

Agora você deve criar um arquivo `/etc/bootptab`. Este arquivo tem o mesmo formato críptico e familiar dos antigos arquivos `printcap(5)`, `termcap(5)`, e `disktab(5)`. Veja a página de manual `bootptab(5)` para mais detalhes. Para a inicialização bootp CMU, você precisará conhecer o endereço (MAC) do hardware do cliente. Aqui está um exemplo do arquivo `/etc/bootptab`:

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

Você precisará modificar pelo menos a opção “ha”, que especifica o endereço de hardware do cliente. A opção “bf” especifica o arquivo que deve ser pego via TFTP pelo cliente; consulte ‘Mova as Imagens TFTP para o local apropriado’ on page 31 para maiores detalhes.

Em contrapartida, a configuração do BOOTP com um ISC `dhcpd` é realmente fácil, porque o mesmo trata clientes BOOTP como um caso moderadamente especial de clientes DHCP. Algumas arquiteturas requerem uma configuração complexa para inializar os clientes via BOOTP. Se sua arquitetura é uma dessas, leia a seção ‘Configurando um servidor DHCP’ on this page. Caso contrário, você provavelmente será capaz de liberar este acesso adicionando a diretiva `allow bootp` no bloco de configuração da subrede que contém o cliente e reiniciar o `dhcpd` com o comando `/etc/init.d/dhcpd restart`.

### 4.4.3 Configurando um servidor DHCP

Na época em que este manual foi escrito, existia somente um servidor DHCP que é software livre, chamado ISC `dhcpd`. No Debian GNU/Linux, ele está disponível no pacote `dhcp`. Aqui está um arquivo de configuração de exemplo para ele (normalmente `/etc/dhcpd.conf`):

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

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 "servername";
    next-server servername;
    hardware ethernet 01:23:45:67:89:AB;
    fixed-address 192.168.1.90;
}
```

Neste exemplo, existe um servidor “servername” que realiza todo o trabalho do servidor DHCP, servidor TFTP e gateway de rede. É quase certo que você precisará modificar as opções `domain-name` e também o `servername` e o endereço de hardware do cliente. A opção “filename” deve ter o mesmo nome do arquivo que será copiado via TFTP. Após editar o arquivo de configuração do `dhcpd`, reinicie-o com `/etc/init.d/dhcpd restart`.

### 4.4.4 Ativando o servidor TFTP

Para ter o servidor TFTP pronto para ser usado, voce primeiro deve ter certeza que o programa servidor TFTP está ativado. Isto é normalmente ativado ativando a seguinte linha no seu arquivo `/etc/inetd.conf`:

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

Olhe neste arquivo e lembre-se do diretório que usou como argumento para `in.tftpd`; você precisará dessa informação mais adiante. A opção `-l` permite que algumas versões do `in.tftpd` registrem todas as requisições nos logs do sistema; isto é útil para diagnosticar erros de inicialização. Se precisar modificar o arquivo `/etc/inetd.conf`, você terá que notificar o processo `inetd` em execução que o arquivo foi modificado. Em uma máquina Debian, execute `/etc/init.d/netbase reload` (para o potato/2.2 e sistemas mais atuais use `/etc/init.d/inetd reload`); em outras máquinas, localize o PID do `inetd` e execute `kill -HUP inetd-pid`.

#### 4.4.5 Mova as Imagens TFTP para o local apropriado

Em seguida, coloque a imagem de inicialização do TFTP que precisa, como explicado em ‘Descrição dos Arquivos de Instalação do Sistema’ on page 67, no diretório de imagens de inicialização `tftpd`. Geralmente, este diretório será `/tftpboot`. Você precisará fazer um link daquele arquivo para o arquivo que o `tftpd` utilizará para inicializar um cliente em particular. Infelizmente, o nome de arquivo é determinado pelo cliente TFTP e não existem padrões rígidos.

Frequentemente, o arquivo que o cliente TFTP procura é *client-ip-in-hexclient-architecture*. Para computar *client-ip-in-hex*, cada byte do endereço IP do cliente é traduzido em notação hexadecimal. Caso você possua uma máquina disponível, você poderá usar o programa `bc`. Primeiro execute o comando `obase=16` para ajustar a saída em hexadecimal, então entre com os componentes individuais do IP do cliente um por vez. Para *client-architecture*, tente alguns valores.

As arquiteturas SPARC por sua vez utilizam nomes de sub-arquiteturas, tais como “SUN4M” ou “SUN4C”; em alguns casos, a arquitetura é deixada em branco, assim o nome que o cliente procura é apenas *client-ip-in-hex*. Portanto, se a sub-arquitetura de seu sistema é SUN4C, e seu IP é 192.168.1.3, o nome de arquivo seria `C0A80103.SUN4C`.

Você também pode forçar alguns sistemas `sparc` a procurar por um nome de arquivo específico adicionando-o ao final do comando de inicialização do OpenPROM, tal como `boot net my-sparc.image`. Este arquivo deve ainda assim residir em um diretório no qual o servidor TFTP procure.

#### 4.4.6 Instalação via TFTP para sistemas com pouca memória

Em alguns sistemas, o RAM-disk padrão de instalação, combinado com os requerimentos de memória da imagem de inicialização TFTP não cabe na memória. Neste caso, você pode ainda instalar usando TFTP executando o passo adicional de montar via NFS seu diretório raiz através da rede. Este tipo de configuração é também apropriada para clientes sem disco rígido ou sem dados.

Primeiro, siga todos os passos acima em ‘Preparando arquivos para inicialização TFTP via rede’ on page 28.

1. Copie a imagem do kernel Linux em seu servidor TFTP usando a imagem `a.out` para a arquitetura que está inicializando.

2. Descompacte o arquivo raíz em seu servidor NFS (pode ser o mesmo sistema de seu servidor TFTP):

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

Certifique-se de usar o programa GNU tar (outros programas tar, tal com o do SunOS, tratam incorretamente os dispositivos como arquivos texto).

3. Exporte seu diretório `/tftpboot/debian-sparc-root` com acesso root para seu cliente. Por exemplo, adicione as seguintes linhas em seu arquivo `/etc/exports` (sintaxe do GNU/Linux, deve ser similar com o SunOS):

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

NOTA: “client” é o nome de máquina ou endereço IP reconhecido pelo servidor para o sistema que você está iniciando.

4. Crie uma ligação simbólica do endereço IP do seu cliente em notação pontuada para `debian-sparc-root` no diretório `/tftpboot`. Por exemplo, se o endereço IP do cliente é 192.168.1.3, execute

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

*AINDA NÃO ESCRITO*

#### 4.4.7 Instalando com TFTP e raíz NFS

Isso é parecido com “instalação tftp para sistemas com pouca memória...” porquê você não quer mais carregar o ramdisk mas sim inicializar a partir do novo sistema de arquivos raíz via nfs criado. Você precisa então trocar a ligação simbólica para a imagem tftpboot por uma ligação smbólica para a imagem de kernel (exemplo, linux-a.out). Minha experiência em iniciar através da rede foi baseada exclusivamente em RARP/TFTP os quais requerem todos os daemons sendo executados no mesmo servidor (a estação de trabalho sparc está enviando uma requisição tftp de volta para o servidor que respondeu à sua requisição prévia). Porém, Linux também suporta o protocolo BOOTP, mas eu não sei como configurá-lo :(( Isto também precisa ser documentado neste manual ?

Para iniciar a máquina cliente, vá para ‘Inicializando do TFTP’ on page 35.

## 4.5 Instalação Automática

Para instalação em múltiplos computadores é possível usar um sistema de instalação automática chamado FAI. O pacote Debian `fai` deve ser instalado em um computador chamado de servidor de instalação. Então todos os clientes de instalação podem inicializar através de sua placa de rede ou disco flexível e instalar o Debian automaticamente em seus discos locais.

## Capítulo 5

# Iniciando o sistema de instalação

Sujeito a limitações em muitos casos, você poderá iniciar o sistema de instalação da Debian GNU/Linux através de CD-ROM, disquetes, uma partição em um disco rígido ou através de outra máquina via uma rede de área local.

### 5.1 Argumentos de Inicialização

Os argumentos de inicialização são parâmetro do kernel do Linux que geralmente são usados para assegurar que os periféricos estejam sendo configurados corretamente. Para a maior parte, o kernel pode auto-detectar os detalhes sobre seus periféricos. Mas em alguns casos, você precisará ajudar um pouco o kernel.

Detalhes completos sobre os parâmetros de inicialização podem ser encontrados emLinux BootPrompt HOWTO (<http://www.tldp.org/HOWTO/BootPrompt-HOWTO.html>); esta seção contém somente uma referência sobre os parâmetros mais usados.

Na primeira vez que iniciar o sistema, tente utilizar os parâmetros padrões de inicialização (isto é, não tente passar argumentos) e certifique-se de que está funcionando, o que provavelmente irá ocorrer. Em caso negativo, você poderá reinicializar mais tarde e procurar por parâmetros especiais que informem sobre seu hardware ao sistema.

Quando o kernel é inicializado, a mensagem `Memory: availk/totalk available` deverá ser exibida no começo do processo. `total` deve ser igual ao total de memória RAM, em kilobytes. Se isto não ocorrer, você deverá utilizar o parâmetro `mem=ram`, onde `ram` é a quantidade de memória, seguida de “k”, de kilobytes, ou “m”, de megabytes. Por exemplo, tanto `mem=65536k` como `mem=64m` resulta em 64MB de RAM.

Caso seu monitor seja somente capaz If your monitor is only capable of black-and-white, use the `mono boot` argument. Otherwise, your installation will use color, which is the default.

Se estiver inicializando através de um console serial, o kernel normalmente detectará isto . Se tiver uma placa de video (framebuffer) e um teclado também conectado ao computador que deseja inicializar via console serial, você terá que passar o argumento `console=dispositivo` ao kernel, onde `dispositivo`

é o seu dispositivo serial, que normalmente é “ttya” ou “ttyb” para SPARC, ou outro alguma coisa como “ttyS0”. Alternativamente, defina as variáveis *input-device* e *output-device* da OpenPROM para “ttya”.

Novamente, detalhes completos dos parâmetros de inicialização podem ser encontrados em Linux Boot-Prompt HOWTO (<http://www.tldp.org/HOWTO/BootPrompt-HOWTO.html>), incluindo dicas para hardwares obscuros. Algumas dicas estão incluídas abaixo na ‘Problemas durante o processo de instalação’ on the facing page.

### 5.1.1 Argumentos do `dbootstrap`

O sistema de instalação reconhece alguns argumentos que podem ser úteis.

**quiet** Isto faz o sistema de instalação ocultar as mensagens de confirmação e tentar fazer as coisas certas sem muita perguntas. Se estiver familiar e confortável sabendo o que o processo de instalação faz, está é uma opção adequada para ocultar a maioria das questões.

**verbose** Pergunta até mais questões que o normal.

**debug** Emite mensagens adicionais para o log de instalação do sistema (veja ‘Usando o Interpretador de Comandos e visualizando os Logs’ on page 38), incluindo cada comando executado.

**bootkbd=...** Pre-selecione o teclado que deseja utilizar, e.g. `bootkbd=qwerty/us`

**mono** Use o modo monocromático ao invés do colorido.

## 5.2 Inicializando através de um CD-ROM

A rota mais fácil para a maioria das pessoas será utilizar o conjunto de CDs da Debian (<http://www.debian.org/CD/vendors/>). Se tiver um conjunto de CDs e sua máquina suportar a inicialização direta do CD, grande! insira seu CD, reinicie e prossiga para o próximo capítulo. Muitas das versões do OpenBoot suportam o comando `boot cdrom` que simplesmente é um alias para inicializar através do dispositivo SCSI na ID 6 (ou o secundário master para sistemas baseados no IDE). Você poderá ter que usar o nome de dispositivo atual para versões antigas do OpenBoot que não suportam este comando especial.

Note que alguns problemas tem sido relatados no Sun4m (e.g., Sparc 10s e Sparc 20s) relacionados com a inicialização via CD-ROM.

Note que certas unidades de CD podem requerer controladores especiais, e assim se tornarem inacessíveis em estágios iniciais da instalação. Se o método de inicialização via CD não funciona em seu hardware, re-leia esta capítulo e leia sobre os kernels alternativos e métodos de instalação que podem funcionar para você.

Até mesmo se não inicializar através de um CD-ROM, você provavelmente instalará os pacotes da Debian e todos os componentes do sistema que desejar a partir do CD-ROM. Apenas inicialize usando uma mídia diferente, como disquetes. Quando for a hora de instalar o sistema operacional, sistema básico e qualquer pacote adicional, aponte o sistema de instalação para a unidade de CD-ROM.

Se tiver problemas durante a inicialização, veja ‘Problemas durante o processo de instalação’ on this page.

### 5.3 Inicializando a partir de disquetes

Esteja avisado que a nova arquitetura Sun4u (ltra) não suporta inicialização via disquetes. Felizmente, uma quantidade de modelos Sun4c (tal como o IPX) não suportam imagens compactadas encontradas nos discos, assim também não é suportada.

Diversos Sparcs (e.g. Ultra 10) tem uma falha OBP que os impossibilitam de inicializar (ao invés de não suportar totalmente a inicialização). A atualização OBP apropriada pode ser copiada como o produto de identificação de <http://sunsolve.sun.com>.

Para inicializar de um disquete em um Sparc, use `Stop-A -> OpenBoot: "boot floppy"`.

Se tiver problemas inicializando, veja ‘Problemas durante o processo de instalação’ on the current page.

Se tiver problemas durante a inicialização, veja ‘Problemas durante o processo de instalação’ on this page.

### 5.4 Inicializando através do NFS

Para instalar o sistema via NFS, apenas selecione NFS para a localização das imagens e arquivos e siga as instruções fornecidas. Você será perguntado pelo diretório `server: /directory` onde os arquivos de imagem estão localizados.

Se tiver problemas durante a inicialização, veja ‘Problemas durante o processo de instalação’ on the current page.

### 5.5 Inicializando do TFTP

A inicialização via rede requer que tenha uma conexão de rede suportada pelos boot-floppies. um servidor RARP ou BOOTP e um servidor TFTP. O método de instalação para suportar inicialização via TFTP é descrito em ‘Preparando arquivos para inicialização TFTP via rede’ on page 28.

Em máquinas com o OpenBoot, apenas entre no monitor de boot da máquina que está instalando (veja ‘Acessando o OpenBoot’ on page 20) e use o comando `boot net`. Algumas revisões antigas do OpenBoot requerem o uso do nome de dispositivo, tal como `boot le()`.

## 5.6 Problemas durante o processo de instalação

### 5.6.1 Confiança em disquetes

O maior problema de pessoas que instalam a Debian pela primeira vez é sobre a confiança nos disquetes.

O disquete de inicialização é o disquete que pode ter o pior problema, porque ele é lido diretamente pelo hardware, antes do Linux inicializar. Frequentemente, o hardware não pode ler a confiança do disquetes de driver do Linux, e poderá parar sem mostrar nenhuma mensagem de erro caso ler dados incorretos do disco. Estas falhas podem também acontecer no disquete de controladores e nos disquetes do sistema básico, a maioria deles são indicados por várias mensagens sobre erros de I/O do disco.

Se você esta tendo problemas de instalação com um disquete em particular, a primeira coisa que deve fazer é re-copiar o disco de imagem afetado e grava-la em *outro* disquete. Simplesmente reformatando o antigo disquete não será suficiente, até mesmo se parecer que o disquete foi reformatado e gravado sem erros. Em muitos casos é útil tentar gravar o disquete em um computador diferente.

Um usuário relatou que tentou gravar uma imagem para o disquete *três* vezes antes de ter sucesso, e então tudo funcionou corretamente com o terceiro disquete.

Outros usuários tem relatado que simplesmente reiniciando o computador algumas vezes com o mesmo disquete na unidade, obtiveram sucesso na inicialização. Isto tudo é devido a bugs de hardware ou firmware de unidades de disquetes.

## 5.6.2 Configuração de Inicialização

Se tiver problemas e o kernel trava durante o processo de inicialização, não reconhece os periféricos que possui atualmente ou os controladores não são reconhecidos atualmente, a primeira coisa a verificar são os parâmetros de inicialização, como discutido em ‘Argumentos de Inicialização’ on page 33.

Frequentemente, os problemas podem ser resolvidos removendo as placas de expansão e periférico e tentar inicializar denovo.

No entanto existem algumas limitações em nosso conjunto de discos de boot com respeito ao suporte de hardware. Algumas plataformas suportadas pelo Linux podem não ser diretamente suportadas pelos nossos boot-floppies. Se este o caso, você deverá criar um disquete de boot personalizado (veja ‘Trocando o kernel do disquete de recuperação’ on page 65) ou cheque as instalações de rede.

Se tiver uma grande quantidade de memória instalada em sua máquina, mais de 512M, e o programa de instalação trava durante a inicialização do kernel, você precisará adicionar uma opção de partida para limitar a quantidade de memória que o kernel ve, tal como mem=512m.

Se não inicializar por causa que obteve mensagens sobre um problema com o “IDPROM” então é possível que sua bateria NVRAM, que armazena os detalhes de configuração de sua firmware, tenha se esgotado. Veja Sun NVRAM FAQ (<http://www.squirrel.com/sun-nvram-hostid.faq.html>) para mais detalhes.

Se estiver inicializando de um disquete, e ver mensagens como

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

então é possível que a inicialização via disquete não seja suportada em sua máquina. Veja ‘Inicializando a partir de disquetes’ on the preceding page.

### 5.6.3 Interpretando as mensagens de inicialização do Kernel

Durante a sequência de inicialização, você pode ver diversas mensagens na forma "can't find something", "something not present", "can't initialize something", ou "even this driver release depends on something". Muitas destas mensagens de erro podem ser ignoradas. Elas aparecem porque o kernel do sistema de instalação é criado para funcionar em computadores com diferentes tipos de periféricos. Obviamente, nenhum computador possui todos os tipos possíveis de periféricos, então o sistema operacional mostra diversas mensagens de erro quando não encontra os periféricos que você não possui. O sistema será pausado por um instante. Isto acontece quando ele está aguardando por uma resposta de algum dispositivo, e aquele dispositivo não está presente em seu sistema. Se acontecer pausas muito longas durante a inicialização do sistema, você pode criar um kernel personalizado depois (veja 'Compilando um novo Kernel' on page 62).

### 5.6.4 Reportando um problema com o dbootstrap

Se estiver passando pela fase inicial de inicialização mas não completa-la, a opção "Relatar uma Falha" da opção de menu do dbootstrap pode ser útil. Ela cria um arquivo `dbg_log.tgz` em um disquete, disco rígido ou sistema de arquivos NFS montado. O `dbg_log.tgz` detalha o estado do sistema (`/var/log/messages`, `/proc/cpuinfo` etc.). Ele pode oferecer pistas para entender o que há de errado e como solucioná-lo.

### 5.6.5 Enviando um relatório de falha

Se ainda tem problemas, por favor envie um relatório de falha. Envie um email para `<submit@bugs.debian.org>`. Você deve incluir os seguintes detalhes nas primeiras linhas de seu email:

```
Package: boot-floppies
Version: version
```

Certifique-se de preencher *version* com a versão dos boot-floppies que está usando. Se não souber a versão, use a data que copiou os boot-floppies e inclua o nome da distribuição que os obteve (e.g., "stable", "frozen", "woody").

Você também deve incluir os seguintes detalhes em seu relatório de falha:

```
architecture: sparc
model:         o vendedor e modelo de seu hardware
memory:       quantidade de memória RAM
scsi:         controlador de barramento SCSI, se possuir
cd-rom:       modelo do CD-ROM e tipo de interface, e.g., ATAPI
network card: placa de rede, se possuir
pcmcia:       detalhes sobre qualquer tipo de dispositivo PCMCIA
```

Dependendo da natureza da falha, também poderá ser útil saber se está instalando em discos IDE ou SCSI, outros periféricos tais como áudio, capacidade de disco e modelo da placa de vídeo.

No relatório de falha, descreva o que o problema é, incluindo a última mensagem visível do kernel durante a paralisação do kernel. Descreva os passos executados até o aparecimento do problema.

## 5.7 Introduction to dbootstrap

`dbootstrap` é o nome do programa que é executado após o sistema de instalação ser iniciado. Ele é responsável pelas configurações e a instalação do "sistema básico".

O principal objetivo do `dbootstrap` e o principal motivo da configuração inicial do sistema, é a configuração de certos elementos de seu sistema. Por exemplo, pode ser necessário usar certos "módulos do kernel" que são controladores ligados ao kernel. Estes módulos incluem hardwares de armazenamento, drivers de rede, suportes especiais a línguas, e suporte a outros periféricos que não estão embutidos no kernel que está usando.

O particionamento de Disco, formatação e configuração de rede também são feitos pelo `dbootstrap`. Esta configuração fundamental é feito primeiro, pois pode ser necessária para o funcionamento e execução de outras etapas de instalação da Debian.

`dbootstrap` é uma simples aplicação baseada em caracteres (muitos sistemas não possuem capacidades gráficas). Ele é muito fácil de usar; geralmente, ele sempre lhe guiará durante cada passo do processo de instalação de forma linear. Você pode voltar ou repetir um passo se você encontrar algum erro.

A navegação pelo `dbootstrap` é feita com as setas do teclado, *Enter* e *Tab*.

### 5.7.1 Usando o Interpretador de Comandos e visualizando os Logs

Se você é um usuário experiente do Unix ou Linux, pressione *Alt esquerdo-F2* para acessar o segundo *console virtual*. Que é a tecla *Alt* que fica do lado esquerdo da barra de espaço, e a tecla de função *F2*, ao mesmo tempo. Esta é uma janela separada executando um shell clone chamado de `ash`. Neste ponto você terá inicializado pela unidade de disco RAM, e existem utilitários limitados de Unix disponíveis para seu uso. Você pode ver quais programas estão disponíveis com o comando `ls /bin /sbin /usr/bin /usr/sbin`. Use os menus para fazer qualquer tarefa que estiver disponível – o shell e comandos estão aqui somente para usar caso der alguma coisa errada. Em particular, você sempre deverá utilizar os menus (não o shell) para ativar sua partição swap, porque o programa do menu não detecta que você concluiu isto através do shell. Pressione *Alt esquerdo e F1* para voltar para o menu. O Linux possui mais de 64 consoles virtuais, embora o disquete de inicialização utilize somente poucos deles.

Mensagens de erro são redirecionadas para o terceiro terminal virtual (conhecido como `tty3`). Você pode acessar este terminal pressionando *Alt esquerdo e F3* (segure a tecla *Alt* enquanto pressiona a tecla de função *F3*); volte para `dbootstrap` com *Alt esquerdo e F1*.

Estas mensagens também podem ser lidas de `/var/log/messages`. Após a instalação, este arquivo é copiado para `/var/log/installer.log`.

## 5.8 “Notas de Lançamento”

A primeira tela que o `dbootstrap` lhe mostrará é a “Notas de Lançamento”. Esta tela mostra informações de versão do pacote `boot-floppies` que está usando e oferece uma breve introdução sobre os Desenvolvedores da Debian.

## 5.9 “Menu Principal de Instalação - Sistema Debian GNU/Linux”

Você verá uma caixa de diálogo que diz “O programa de instalação está determinando o estado atual de seu sistema e o próximo passo de instalação que deverá ser executado.”. Em muitos sistemas, esta mensagem é mostrada muito rápido para ser lida. Você verá esta caixa de diálogo entre os passos do menu principal. O programa de instalação, `dbootstrap`, checará o estado do seu sistema entre cada passo. Esta checagem permite a você reiniciar a instalação sem perder o trabalho já concluído, caso tiver que interromper o sistema na metade do processo de instalação. Se você tiver que reiniciar a instalação, você deverá reconfigurar o teclado, reativar sua partição swap, e remontar quaisquer discos que tenha inicializado. Qualquer coisa feita com o sistema de instalação será salvo.

Durante todo o processo de instalação, sempre será mostrado o menu principal, intitulado “Menu Principal de Instalação - Sistema Debian GNU/Linux”. As opções no topo do menu são alteradas para indicar seu progresso durante a instalação do sistema. Phil Hughes escreveu no Linux Journal (<http://www.linuxjournal.com/>) que você pode ensinar uma galinha a instalar a Debian! Ele quiz dizer que durante o processo de instalação estava a maior parte *bicando* a tecla *Enter*. A primeira escolha no menu de instalação será a próxima ação que você deverá executar de acordo com o que o sistema detectou que está concluído. Ele diz “Próximo”, e será levado ao próximo passo do sistema de instalação.

## 5.10 “Configurar o Teclado”

Verifique se a barra luminosa está no item “Próximo”, e pressione *Enter* para ir até o menu de configuração de teclado. Selecione o teclado conforme o tipo que utiliza para sua linguagem nacional, se seu tipo de teclado não for listado, selecione *\*something close\**. Uma vez que o sistema de instalação for concluído, você poderá selecionar um tipo de teclado através de várias opções (execute `kbdconfig` como root quando completar a instalação).

Mova a barra luminosa para a seleção de teclado que desejar e pressione *Enter*. Use as setas de teclado para mover a barra luminosa – elas estão sempre no mesmo lugar em todos os padrões de teclados nacionais, assim as setas são independentes da configuração de teclado.

Se você estiver instalando em uma estação de trabalho sem o disco rígido, os próximos passos serão pulados, desde que não há discos locais para serem particionados. Neste caso, seu próximo passo será “Configurar a Rede” on page 51. Após isto, você será perguntado para montar sua partição NFS root em “Montar uma Partição Linux já Inicializada” on page 48.

## 5.11 Última Chance!

Nós lhe dissemos para fazer um backup de seus dados? Esta é a última chance de salvar seu antigo sistema. Se ainda não fez o backup de seus discos, remova o disquete da unidade, reinicie o sistema e faça os backups.

## Capítulo 6

# Particionando seu disco rígido

### 6.1 Introdução

Particionar o disco rígido simplesmente se refere em dividir o disco em duas seções. Cada seção é independente da outra. É equivalente a colocar paredes na casa; se você fizer mudanças em uma sala, a outra não será afetada.

Se possui atualmente um sistema operacional em seu computador (Windows 95, Windows NT, OS/2, MacOS, Solaris, FreeBSD) e você quiser instalar o Linux no mesmo disco, você provavelmente terá que reparticionar o disco. Em geral, alterando-se a partição de um sistema de arquivos existentes destrói todos os dados dela. Assim você deverá sempre fazer cópias de segurança antes de iniciar o reparticionamento. Usando a analogia da casa, você provavelmente deverá mover todos os móveis fora dela antes de mover a parede sobre o risco de destruí-los.

No mínimo, GNU/Linux precisa de uma partição para sua instalação. Você pode ter uma partição simples contendo todo o sistema operacional, aplicativos, e seus arquivos pessoais. Muitas pessoas sentem necessidade de possuir uma partição swap, embora não seja necessária. "Swap" é um espaço utilizando pelo sistema operacional que permite que o sistema criar uma "memória virtual". Colocando swap em uma partição separada, Linux pode fazer um uso mais eficiente dela. É possível forçar o Linux a utilizar um arquivo regular como swap, mas isto não é recomendado.

Porém, muitas pessoas decidem ter um número mínimo de partições para GNU/Linux. Existem duas razões para colocar os sistema em diversas partições pequenas. O primeiro é a segurança, se ocorrer um corrompimento do sistema de arquivos, geralmente somente aquela partição é afetada. Assim, você somente terá que restaurar (através de backups que criou) a partição afetada de seu sistema. No mínimo considere a criação de uma partição separada que é normalmente chamada de "partição root". Esta partição contém os componentes mais essenciais para o funcionamento de seu sistema. Se ocorrer o corrompimento de outras partições, você poderá iniciar o GNU/Linux e corrigir este problema. Isto pode evitar toda a reinstalação de seu sistema por causa de um problema.

A segunda razão é geralmente mais importante em uma empresa, mas depende do uso de seu computador. Suponha que alguma coisa esteja fora de controle e começa a comer seu espaço em disco. Se o processo causador deste problema procura obter privilégios de root (o sistema mantém uma porcentagem do espaço em disco longe dos usuários), de repente você pode descobrir que perdeu espaço em disco. Isto

não é muito bom como o OS precisa utilizar arquivos reais (além do espaço de troca) para muitas coisas. Pode nem ser mesmo um problema de origem local. Por exemplo, obtendo e-mails indesejados pode-se facilmente encher uma partição. Utilizando mais partições, você estará protegendo seu sistema de muitos destes problemas. Usando novamente o e-mail como exemplo, colocando `/var/spool/mail` em sua própria partição, o resto do sistema trabalhará normalmente se você receber muitos e-mails.

A única desvantagem de se utilizar diversas partições é a dificuldade de se saber com antecedência quais serão as suas necessidades de espaço. Se você criar uma partição muito pequena, você terá que reinstalar todo o sistema ou terá que mover arquivos freqüentemente para outras partições para liberar espaço na partição. No outro caso, se criar uma partição muito grande, você estará desperdiçando espaço que poderia ser utilizado em outro local. Espaço em disco é hoje em dia barato, mas porque jogar seu dinheiro fora?

### 6.1.1 A estrutura de diretórios

A lista seguinte descreve alguns diretórios importantes. Ela deve ajuda-lo a decidir o esquema de particionamento para seu sistema. Se ela é muito confusa para você, apenas ignore-a e re-leia esta seção após ler todo o restante do manual de instalação.

- `/`: a raiz representa o ponto de partida da hierarquia de diretórios. Ele contém diversos programas essenciais para que o computador inicialize. Isto inclui o kernel, bibliotecas do sistema, arquivos de configuração em `/etc/` e vários outros arquivos essenciais. Tipicamente são necessários de 30 a 50 MB, mas isto pode variar.

Nota: não coloque o diretório `/etc/` em uma partição própria; você não poderá inicializar.

- `/dev`: Este diretório contém vários arquivos de dispositivos que são interfaces para vários componentes de hardware. Para mais detalhes, veja ‘Nomes dos dispositivos no Linux’ on page 44.
- `/usr`: Aqui residem todos os programas dos usuários (`/usr/bin`), bibliotecas(`/usr/lib`), documentação (`/usr/share/doc`), etc. Esta parte do sistema de arquivos precisa de mais espaço. Você deve no mínimo oferecer de 300 a 500MB de espaço em disco. Se você deseja instalar mais pacotes, aumente a quantidade de espaço neste diretório.
- `/home`: Cada usuário grava seus dados em um subdiretório deste diretório. O tamanho dele depende de quantos usuários estarão usando o sistema e quais arquivos são armazenados em seus diretórios. Dependendo do planejamento de uso, você deve reservar um espaço acima de 100MB para cada usuário, mas adapte este valor as suas necessidades.
- `/var`: Todos os dados variáveis como artigos news, e-mails, páginas de Internet, cache do APT, etc, serão armazenados neste diretório. O tamanho deste diretório depende unicamente do uso do computador, mas para a maioria das pessoas ele será unicamente dedicado a ferramenta de manutenção de pacotes. Se planejar fazer uma instalação completa de tudo que a Debian oferece em uma seção, a escolha do tamanho de 2 ou 3 gigabytes de espaço para `/var` deve ser suficiente. Se você quer instalar por partes (isto é, instalar serviços e utilitários, seguidos por ferramentas de texto, então o X, . . .), você pode usar de 20 a 50 MB de espaço para `/var`. Caso o espaço em seu disco rígido seja um prêmio e você não planeja usar o APT, ao menos para maior atualizações, você pode conviver com um espaço entre 30 e 40 MB em `/var`.

- `/tmp`: Se um programa cria um arquivo temporário, ele normalmente o fará aqui. 20 a 50 MB devem ser o bastante.
- `/proc`: Este é um sistema de arquivos virtual que não reside no disco rígido, assim não é necessário espaço em disco rígido. Ele oferece informações vitais e interessantes sobre a execução do sistema.

## 6.2 Planejando o uso do seu sistema

É importante decidir qual será a função de sua máquina. Isto determinará os requerimentos de espaço em disco e afetará o esquema de particionamento.

Isto foi mudado para a Potato – nós precisamos atualiza-lo. Existe um número de tarefas comuns Como isto deve ser chamado? que a Debian oferece para sua conveniência (veja ‘Seleção Simples de Pacotes – O Instalador de Tarefas’ on page 58). Aplicações de tarefa comuns são simplesmente conjuntos de seleções de pacotes que fazem isto fácil para você, no qual um número de pacotes são automaticamente marcados para instalação.

Cada perfil escolhido terá o tamanho resultante após completar a instalação. Se você não utilizar estes perfis, esta discussão é importante para o planejamento, desde que ele lhe dará a noção do tamanho da partição que você terá que possuir.

Os seguintes são vários dos perfis disponíveis e seus tamanhos: Os vários aplicativos e tamanhos provavelmente devem estar aqui.

**Server\_std (servidor simples)** Este é um perfil de servidor pequeno, útil para economizar o espaço em servidores que não possuem muitas contas shell de usuários. Ele possui basicamente um servidor FTP, um servidor WEB, DNS, NIS e POP. Ele ocupará em torno de 50MB. Esta certo, que este tamanho seria o exato; qualquer outra coisa adicionada por você, seria adicional.

**Dialup** Uma instalação de desktop simples, inclui o sistema X-Window, aplicações gráficas, som, editores, etc. Tamanho dos pacotes ocupara em média 500MB.

**Work\_std (trabalho simples)** Uma configuração de usuário mais simples, sem o sistema X-Window ou aplicações X. Possivelmente recomendada para Notebooks ou computadores móveis. O tamanho é aproximadamente 140MB (note que o autor tem um notebook simples incluindo X11 simples, ocupando cerca de 100MB).

**Devel\_comp (desenvolvimento)** Uma configuração de computador desktop com todos os pacotes de desenvolvimento, como o Perl, C, C++, etc. O tamanho ocupado é cerca de 475MB. Assumindo que você esta incluindo X11 e muitos pacotes adicionais para outros usos, você deverá possuir aproximadamente 800 MB para este tipo de instalação.

Lembre-se que estes tamanhos não incluem todos os outros materiais que são normalmente encontrados, como os arquivos de usuário, e dados. É sempre bom ser generoso quanto ao espaço de seus próprios arquivos e dados. Notavelmente, a partição `/var` da Debian contém muita informações circunstanciais. Os arquivos do `dpkg` (com informações de todos os pacotes instalados) podem facilmente consumir 20MB; com logs e o resto, você deverá reservar no mínimo 50MB para `/var`.

### 6.3 Nomes dos dispositivos no Linux

As partições e discos do Linux são nomeados de formas diferentes de outros sistemas operacionais. Você precisará conhecer os nomes que o Linux usa antes de criar suas partições. Aqui um esquema básico de nomes:

- O primeiro disco flexível é nomeado `"/dev/fd0"`.
- O segundo disco flexível é nomeado `"/dev/fd1"`.
- O primeiro disco SCSI (ID SCSI endereço-conhecido) é nomeado `"/dev/sda"`.
- O segundo disco SCSI (endereço-conhecido) é nomeado `"/dev/sdb"`, e assim por diante.
- O primeiro CD-ROM SCSI é nomeado `"/dev/scd0"`, conhecido também como `"/dev/sr0"`.
- O disco IDE principal na controladora primária é nomeado como `"/dev/hda"`.
- O disco IDE escravo na controladora primária é nomeado como `"/dev/hdb"`.
- Os discos principal e escravo da segunda controladora são chamados `"/dev/hdc"` e `"/dev/hdd"`, respectivamente. Novas controladoras IDE possuem atualmente dois canais, efetivamente possuindo duas controladoras.

As partições em cada disco são representadas por um número decimal correspondente ao nome do disco: `"sda1"` e `"sda2"` representam a primeira e segunda partição do primeiro disco SCSI do computador.

Aqui um exemplo real. Imagine que você possui um sistema com 2 discos SCSI, um no segundo endereço SCSI e o outro SCSI no endereço 5. O primeiro disco (no endereço 2) é nomeado como `"sda"`, e o segundo `"sdb"`. Se a unidade `"sda"` possui 3 partições nele, estas serão nomeadas como `"sda1"`, `"sda2"` e `"sda3"`. O mesmo se aplica ao disco `"sdb"` e suas partições.

Note que se você tiver duas adaptadoras de barramento SCSI (i.e. controladoras), a ordem dos drives podem gerar confusão. A melhor solução neste caso é ler as mensagens no boot, assumindo que você conheça o modelo dos discos rígidos.

Partições de disco Sun permitem 8 partições separadas (ou slices). A terceira partição é normalmente (e preferivelmente deve ter) toda a partição de disco. Esta partição faz referência a todos os setores do disco, e é usada pelo gerenciador de inicialização (SILO ou Sun's).

### 6.4 Esquema de particionamento recomendado

Como descrito acima, você definitivamente deveria ter uma partição root (raiz) separada e menor, e uma partição `/usr` larga, se você tiver espaço. Por exemplo, veja abaixo. Para maior parte dos usuários, as duas partições inicialmente mencionadas são suficientes. Isto é especialmente recomendado quando você tem um disco rígido pequeno, assim criando várias partições desperdiçara mais espaço.

Em muitos casos, você precisará ter uma partição `/usr/local` separada se desejar instalar muitos programas que não fazem parte da distribuição Debian. Se sua máquina funcionar como servidor de e-mail, você deverá criar uma partição separada para `/var/spool/mail`. Normalmente, é uma boa idéia colocar `/tmp` em sua própria partição, com o espaço entre 20 e 30MB. Caso esteja configurando um servidor que terá várias contas de usuários, é recomendado criar uma grande partição `/home`. Em geral, as situações de particionamento variam de computador para computador, dependendo de seu uso.

Para sistemas muito complexos, você deverá ler o Multi Disk HOWTO (<http://www.tldp.org/HOWTO/Multi-Disk-HOWTO.html>). Este contém informações detalhadas, muito de interesse de ISPs e pessoas configurando servidores.

A respeito do assunto tamanho da partição de troca, existem muitos pontos de vista. Uma regra que funciona bem é criar o tamanho do arquivo de troca de acordo com a memória em seu sistema, embora não seja muito comum para muitos usuários ter mais que 64MB de swap. Também não pode ser menor que 16MB, na maioria dos casos. É claro, existem exceções para estas regras. Se você está tentando resolver 10.000 equações simultâneas em uma máquina com 256MB de memória, você precisará de 1 gigabyte (ou mais) de swap. Em arquiteturas de 32bits (i386, m68k, 32-bit SPARC, e PowerPC), o tamanho máximo de uma partição swap é de 2 GB (no Alpha e SPARC64, é virtualmente ilimitado). Isto deve ser o bastante para qualquer instalação. No entanto, caso os requerimentos de sua partição swap são grandes, você deve dividi-la em diferentes discos (também chamados de "spindles") e, se possível, canais SCSI e IDE diferentes. O kernel balanceará o uso da swap entre as múltiplas partições swap, oferecendo melhor performance.

## 6.5 Exemplo de particionamento

Em um exemplo, a máquina da casa do autor possui 32 MB de RAM e 1.7 GB IDE em `/dev/hda`. Isto é uma partição de 500MB para outro sistema operacional em `/dev/hda1` (e 200MB nunca foram usados). Uma partição de 32MB é usada em `/dev/hda3` e o resto (acima de 1.2GB em `/dev/hda2`) é a partição Linux.

## 6.6 "Particionar o Disco Rígido"

Se você não particionou seus discos rígidos com o sistema de arquivos Linux native e Linux swap, i.e., como descrito em 'Pré-Particionando para Sistemas Multi-Boot' on page 18, o próximo passo será "Particionar o Disco Rígido". Se você já criou no mínimo uma partição Linux native e uma partição de disco Linux swap, a próxima opção do menu será "Inicializar e Ativar uma Partição Swap", ou você poderá pular este passo se o seu sistema tem pouca memória e caso tenha ativado a partição swap quando o sistema foi iniciado. Se estiver na seleção de menu "Próximo", você pode usar a seta para baixo para selecionar "Particionar o Disco Rígido".

O item de menu "Particionar o Disco Rígido" mostra a você uma lista de discos rígidos que você pode particionar, e executar o programa de particionamento. Você deve criar no mínimo uma partição de disco "Linux native" (tipo 83) e você provavelmente precisará de uma partição "Linux swap" (tipo 82), como explicado em 'Particionando seu disco rígido' on page 41. Se você tem dúvida sobre o particionamento de disco, volte e leia aquele capítulo.

Dependendo da sua arquitetura, existem diferentes programas que podem ser usados. Estes são os programas disponíveis para sua arquitetura.

**fdisk** O particionador original de discos do Linux, bom para gurus; leia a página de manual do fdisk ([fdisk.txt](#)).

Tenha cuidado se possuir partições FreeBSD existentes em sua máquina. O kernel da instalação inclui suporte a estas partições, mas a maneira que o fdisk as representa (ou não) pode tornar os nomes de dispositivos diferentes. Seja atencioso, e veja Linux+FreeBSD HOWTO (<http://www.tldp.org/HOWTO/mini/Linux+FreeBSD-2.html>).

Um destes programas será executado por padrão quando você selecionar “Particionar o Disco Rígido”. Se o programa executado por padrão não é o que deseja, saia do particionador, vá para o shell (tty2), e digite manualmente o nome do programa que deseja usar (e argumentos se precisar). Então pule o passo “Particionar o Disco Rígido” no `dbootstrap` e continue com o próximo passo.

Uma partição swap é extremamente recomendada, mas você pode continuar sem ela se insistir, e se o sistema possuir mais que 16MB de RAM. Para instalar sem uma partição swap, selecione a opção do menu “Continuar sem uma partição Swap”.

Tenha certeza que criou um “Sum disk label” no seu disco de boot. Este é o único tipo de esquema de partição que o PROM OpenBoot entende, e assim ele é o único esquema que você pode inicializar.

Além disso, em discos SPARC, tenha certeza que sua primeira partição no seu disco de boot inicia no cilindro 0. Enquanto isto é requerido, isto é um meio que a primeira partição possa conter a tabela de partição e o bloco de boot, que estão nos primeiros dois setores do disco. Você *não* deve colocar a partição swap na unidade de inicialização, porque as partições swap não preservam os primeiros setores da partição. Você pode colocar partições Ext2 ou UFS aqui; estas deixam a tabela de partição e o bloco de boot isolados.

Também é aconselhado que a terceira partição seja do tipo “Whole Disk” (tipo 5), e contém todo o disco (do primeiro cilindro ao último). Isto é simplesmente uma convenção dos volumes de disco Sun, e ajuda o gerenciador de inicialização SILO manter seu suporte.

## 6.7 “Inicializar e Ativar uma Partição Swap”

Este será o próximo item de menu uma vez que criou uma partição de disco. Se tem a opção de inicializar e ativar a nova partição swap, ativar uma partição anteriormente inicializada, e continuar sem uma partição swap. É sempre permitido re-inicializar uma partição swap, é só selecionar “Inicializar e Ativar uma Partição Swap” a menos que saiba seguramente o que está fazendo.

Esta opção de menu mostrará a você uma caixa de diálogo dizendo “Selecione a partição para ativar como dispositivo swap.”. O dispositivo padrão mostrado será a partição swap que você configurou atualmente; se for, apenas pressione *Enter*.

Após isto você terá a opção de verificar toda a partição por blocos de discos que não podem ser lidos causados por defeitos na superfície dos discos do disco rígido. Isto é útil se você tiver um disco ou discos SCSI antigos, e nunca danifica (embora possa levar algum tempo). Discos funcionando corretamente

em muitos dos sistemas modernos não precisam desta opção, como eles possuem mecanismos internos próprios para mapear blocos de discos defeituosos.

Finalmente, esta é a mensagem de confirmação, desde que a inicialização destrói todos os dados antigos da partição. Se está tudo bem, selecione “Sim”. A tela mostrará o programa de inicialização sendo executado.

## 6.8 “Inicializar uma Partição Linux”

Neste ponto, a próxima opção mostrada no menu será “Inicializar uma Partição Linux”. Se não for ela, é porque você não completou o processo de particionamento do disco, ou você não escolheu uma das opções de menu de sua partição de troca.

Você pode inicializar uma partição Linux, ou alternativamente você pode montar uma partição inicializada anteriormente. Note que o `dbootstrap` não atualizará um sistema antigo sem destruí-lo. Se você está atualizando, a Debian pode usualmente atualizar-se, e você não precisará utilizar o `dbootstrap`. Para instruções de upgrade para a Debian 3.0, veja instruções de upgrade (<http://www.debian.org/releases/woody/sparc/release-notes/>).

Assim, se você está utilizando partições de disco antigas que não estão vazias, i.e. se você deseja destruir o que estiver nela, você deverá inicializá-la (que apagará todos os arquivos). Mais ainda, você deve inicializar qualquer partição que você criou no passo de particionamento de disco. Sobre a única razão para montar uma partição sem inicializá-la neste ponto é porque você já deve ter feito grande parte do processo de instalação com as mesmas configurações dos disquetes de instalação.

Selecione a opção de menu “Inicializar uma Partição Linux” e monte a partição de disco `/`. A primeira partição que você montar e inicializar será a única montada como `/` (pronunciada “raiz” - em inglês “root”).

Você será perguntado se deseja manter “Compatibilidade com Kernel Linux Anterior ao 2.2” Dizendo “Não” significa que não poderá executar kernels da série 2.0 ou anteriores em seu sistema, pois o sistema de arquivos ativará características que estes kernels não suportam. Se você nunca precisou executar um kernel 2.0 ou anterior em seu sistema, responda “Não” a questão. O padrão é “Sim” em nome da compatibilidade.

Você também será perguntado se deseja fazer a verificação por blocos defeituosos. O padrão é pular a verificação por blocos defeituosos, pois a verificação consome muito tempo e controladoras de disco modernas detectam e fazem a correção adequada quando encontram blocos defeituosos. No entanto, se não está certo da qualidade de sua controladora de disco, ou se tiver um sistema muito antigo, provavelmente deverá fazer a procura por blocos defeituosos.

As próximas perguntas são somente para confirmação. Você será perguntado para confirmar, pois a inicialização destruirá todos os dados em sua partição de disco, e você será perguntado se a partição deverá ser montada como `/`<sup>1</sup>.

Após você montar a partição `/`, o próximo item de menu será “Instalar o Kernel e os Módulos”, a não ser que você já tenha feito vários passos da instalação. Você pode usar as setas para selecionar o item de

---

<sup>1</sup>(técnicamente ela estará sendo montada em `/target`; mas após reiniciar seu sistema, ela se tornará `/`)

menu para inicializar e/ou montar as partições de disco caso você tiver mais partições para configurar. Se você criou partições separadas para `/var`, `/usr` ou outros sistemas de arquivos, você pode inicializá-las e/ou montá-las agora.

## 6.9 “Montar uma Partição Linux já Inicializada”

Uma alternativa para “Inicializar uma Partição Linux” on the preceding page, é o passo “Montar uma Partição Linux já Inicializada”. Use isto se você está resumindo uma instalação que foi perdida, ou se você deseja montar partições que já foram inicializadas ou possuem dados que deseja preservar.

Se você estiver instalando em uma estação de trabalho sem disco rígido, neste ponto, você pode montar sua partição NFS root através do servidor NFS remoto. Especificamente o caminho para o servidor NFS na sintaxe NFS, isto é, *nome-do-servidor-ou-IP:caminho-do-compartilhamento-do-servidor*. Se você precisar montar sistemas de arquivos adicionais também, você pode montá-los agora.

Se você ainda não configurou sua rede como descrito em “Configurar a Rede” on page 51, então ao selecionar uma instalação NFS, será perguntado por por isso.

## 6.10 Montando partições não suportadas pelo `dbootstrap`

Em algumas situações especiais, o `dbootstrap` pode não saber como montar seus sistemas de arquivos (seja o root ou outro qualquer). Pode ser possível, se você é um usuário Linux experiente, simplesmente vá até o `tty2` e execute manualmente os comandos que você precisa para montar a partição em questão.

Se estiver montando uma partição raiz para seu novo sistema, apenas monte-a em `/target`, então volte para o `dbootstrap` e continue (talvez executando o passo “Ver a Tabela de Partição” para o `dbootstrap` recomputar onde está no processo de instalação).

Para partições não-raízes, você deve se lembrar de modificar manualmente seu novo arquivo `fstab` assim sua partição será montada quando reiniciar. Espere o arquivo (`/target/etc/fstab`) ser gravado pelo `dbootstrap`, é claro, antes de editá-lo.

## Capítulo 7

# Installing the Kernel and Base Operating System

### 7.1 “Instalar o Kernel e os Módulos”

O próximo passo será instalar o kernel e seus módulos em seu novo sistema.

Será-lhe mostrado um menu de dispositivos de onde poderá instalar o kernel e uma opção de instalar usando a rede. Você pode usar qualquer dispositivo disponível, não está restrito a utilizar a mesma mídia que usou para a montagem (veja ‘Obtendo a Mídia de Instalação do Sistema’ on page 23).

Note que as opções mostradas variam conforme o hardware que o `dbootstrap` detectar. Se estiver instalando através de um CD-ROM oficial, o programa deve fazer as coisas certas automaticamente, a não ser perguntar-lhe pelo dispositivo a partir do qual instalar (a não ser que você inicialize com o argumento `verbose`). Quando perguntado pelo CD-ROM, certifique-se de inserir o primeiro CD-ROM na unidade.

Se estiver instalando através de um sistema de arquivos local, você terá duas opções. Selecione “hard disk” (disco rígido) se a partição ainda não está montada; selecione “mounted” (montada) se estiver. Em ambos os casos, o sistema procurará primeiro por alguns arquivos em `dists/woody/main/disks-sparc/current`. Se não encontrar estes arquivos, será pedido que você selecione “Selecione o caminho do Repositório Debian” — este é o diretório dentro do disco onde você colocou os arquivos de instalação requeridos. Se você tiver os arquivos da Debian em um mirror local, pode apontar para o diretório onde eles estão, que é frequentemente `/archive/debian`. Tais arquivos são caracterizados por estruturas de diretórios tais como `debian/dists/woody/main/disks-sparc/current`. Você pode digitar o caminho manualmente, ou usar o botão `<...>` para navegar na árvore do sistema de arquivos.

Continuando a discussão da instalação através de um disco local ou mídia similar (tal como NFS), você será perguntado em seguida pelo diretório atual contendo os arquivos necessários (que podem ser baseados em sua arquitetura). Note que o sistema pode ser um pouco insistente que os arquivos apareçam na localização indicada, incluindo os subdiretórios se existirem. Veja os logs em `tty3` (veja ‘Usando o Interpretador de Comandos e visualizando os Logs’ on page 38) onde o `dbootstrap` registrará a localização dos arquivos que estiver procurando.

Se a opção “standard” (padrão) aparecer, então você deve usá-la. Caso contrário, tente a opção “list” (lista) para deixar o `dbootstrap` tentar encontrar os arquivos atuais por si próprio (mas repare que isto pode ser muito demorado se estiver montando através de NFS). Como último recurso, use a opção “manual” para especificar o diretório manualmente.

Se você está instalando a partir de disquetes, será preciso colocar o disquete de resgate (que provavelmente está na unidade de disquetes), seguido dos disquetes de drivers.

Se você deseja instalar o kernel e módulos através da rede, pode fazer isto usando as opções “network” (rede) (HTTP) ou “nfs”. Sua placa de rede deve ser suportada pelo kernel padrão (veja ‘Periféricos e Outro Hardware’ on page 13). Se a opção “nfs” não aparecer, você precisará selecionar “Cancelar”, e então voltar e selecionar o passo “Configurar a Rede” ( veja “Configurar a Rede” on the next page). Então re-execute este passo.

### 7.1.1 NFS

Selecione a opção “nfs”, e então passe ao `dbootstrap` o nome de seu servidor NFS e caminho. Considerando que você colocou as imagens do disquete de resgate e dos disquetes de drivers no servidor NFS na localização apropriada, esses arquivos devem estar disponíveis a você para instalar o kernel e módulos. O sistema de arquivos NFS será montado sob `/instmnt`. Selecione a localização dos arquivos como em “hard disk” (disco rígido) ou “mounted” (montada).

## 7.2 Network

Selecione a opção “network” (rede), e então passe ao `dbootstrap` a URL e caminho dos arquivos do Debian. O padrão normalmente funcionará bem, e em todo caso, a parte do caminho está provavelmente correta para qualquer mirror Oficial do Debian, até mesmo se você editar a parte do servidor. Você pode optar por obter os arquivos através de um servidor proxy; apenas entre com o servidor ... **esta frase não está finalizada...**

### 7.2.1 NFS Root

Se você está instalando em uma estação sem disco, deve ter configurado sua rede como descrito em “Configurar a Rede” on the facing page. Escolha a opção para instalar o kernel e módulos através do NFS. Prossiga usando a opção “nfs” como descrito acima.

Pode ser necessário realizar outros passos para outras mídias de instalação.

## 7.3 “Configurar os Módulos dos Controladores de Dispositivos”

Você será primeiro perguntado se gostaria de carregar módulos adicionais do kernel de um disquete disponibilizado por um fornecedor. Muitos podem pular este passo, já que isso só é útil se houver alguns módulos proprietários ou não padrões que são requeridos por seu hardware (por exemplo, para

uma controladora SCSI específica). Será feita uma busca por módulos nos disquetes em localizações tais como `/lib/modules/misc` (onde *misc* pode ser qualquer seção de módulo do kernel padrão). Quaisquer arquivos serão copiados para o disco em que você está instalando, assim eles podem ser configurados no próximo passo.

A seguir, o programa `modconf` será executado, que é um programa simples que mostra a seção dos módulos do kernel e permite-lhe seguir passo a passo entre as diversas seções, procurando por módulos que deseja instalar.

Nós recomendamos que você *somente* selecione módulos de dispositivos que são requeridos pelo processo de instalação e que ainda não foram detectados pelo kernel. Muitas pessoas não precisam selecionar nenhum módulo do kernel.

Por exemplo, pode ser necessário carregar explicitamente o controlador de uma placa de rede da seção `net`, um controlador SCSI na seção `scsi`, ou um controlador de cdrom proprietário na seção `cdrom`. Os dispositivos que selecionar serão carregados automaticamente assim que o seu sistema inicializar.

Alguns módulos podem pedir parâmetros. Para ver quais parâmetros são relevantes, você terá que consultar a documentação daquele driver do kernel.

Em qualquer ponto após o sistema estar instalado, você pode reconfigurar seus módulos usando o programa `modconf`.

## 7.4 “Configurar a Rede”

Se o sistema de instalação não detectar que você tem um dispositivo de rede disponível, será-lhe apresentada a opção “Escolher o Nome do Computador”. Até mesmo se você não tiver uma rede, ou se sua conexão de rede inicia e termina dinamicamente (por exemplo, usa `dialup`) sua máquina deverá ter um nome para se identificar.

Se o sistema de instalação detectar um dispositivo de rede, será-lhe apresentado o passo “Configurar a Rede”. Se o sistema não lhe permitir executar este passo, isto significa que ele não pode encontrar nenhum dispositivo de rede presente. Se você tiver um dispositivo de rede, significa que você provavelmente esqueceu de configurar o dispositivo anteriormente em (“Configurar os Módulos dos Controladores de Dispositivos” on the preceding page). Retorne a esse passo e procure pelo dispositivo na seção `net`.

Assim que entrar no passo “Configurar a Rede”, se o sistema detectar que você tem mais que um dispositivo de rede, será-lhe perguntado por quais dispositivos que deseja configurar. Você pode somente configurar um. Após a instalação você pode configurar interfaces adicionais — veja a seção `interfaces(5)` na página de manual.

Em seguida, o `dbootstrap` perguntará a você se deseja usar um servidor DHCP ou BOOTP para configurar sua rede. Se você puder, você deve dizer “Sim”, pois isso lhe permitirá avançar todo o restante da próxima seção. Felizmente você deve ver a resposta “A rede foi configurada com sucesso via DHCP/BOOTP”. Pule para o passo “Instalar o Sistema Básico” on the following page. Se a configuração falhar, verifique seus cabos e as mensagens de logs no `tty3`, ou então tente novamente configurando manualmente a rede.

Para realizar a configuração manual da rede, o `dbootstrap` perguntará algumas questões sobre sua rede; preencha as respostas de ‘Informação que você precisará’ on page 16. O sistema também fará um

resumo de sua configuração de rede e pedirá sua confirmação. A seguir, você precisará especificar os dispositivos de rede que sua conexão primária de rede usa. Normalmente, ela será “eth0” (o primeiro dispositivo Ethernet).

Pode ser necessário, ou talvez não, que tenha em mãos alguns detalhes técnicos: o programa assume que o endereço IP da rede é a lógica AND bit-a-bit entre seu endereço IP e sua máscara de rede. Ele considerará que o endereço de broadcast é a lógica OR bit-a-bit entre o endereço IP do sistema e uma negação bit-a-bit da netmask. Ele também considerará que o gateway de seu sistema é também seu servidor DNS. Se você não encontrar nenhuma destas respostas, use as suposições do sistema — você pode alterá-los após o sistema estar instalado, se necessário, editando `/etc/network/interfaces`. Alternativamente, você pode instalar o pacote `etherconf`, que guiará passo a passo a configuração de sua rede.

## 7.5 “Instalar o Sistema Básico”

O próximo passo é instalar o sistema básico. O sistema básico é um conjunto mínimo de pacotes que oferece um sistema funcional básico. Ocupa em torno de 70MB de espaço.

Durante o passo “Instalar o Sistema Básico”, se não estiver instalando através de um CD-ROM, será-lhe mostrado um menu de dispositivos através dos quais poderá instalar o sistema básico. Você deve selecionar a mídia de instalação apropriada. Se estiver instalando através de um CD-ROM oficial, será-lhe pedido que insira o CD.

Se você estiver instalando o sistema básico através da rede, note que alguns passos podem levar um tempo significativo, e o progresso pode não ser evidente. Particularmente, a obtenção inicial de `Packages.gz`, e as instalações da base e pacotes essenciais pode parecer estar parada; dê-lhes um tempo extra. Você pode usar `df -h` no console para certificar-se de que o conteúdo de seu disco ainda está mudando.

Entretanto, se a instalação parar quando estiver obtendo um arquivo chamado `Release`, você pode considerar que seu arquivo de rede não foi encontrado, ou há um problema com ele.

Se você estiver instalando o sistema básico a partir de seu disco rígido, simplesmente aponte o instalador para a localização em disco de `basedebs.tar`, similar ao procedimento para instalar o kernel e os módulos.

## Capítulo 8

# Booting Into Your New Debian System

### 8.1 “Fazer o Sistema Inicializável”

Se você selecionar “fazer o disco rígido inicializar diretamente pelo Linux“, e você *não* está instalando a partir de uma estação sem disco rígido o sistema lhe perguntará sobre a instalação de um master boot record. Se você não está usando um boot manager (e iste é provavelmente o caso se você não conhecer o que é um boot manager) ou não tem outros sistemas operacionais diferentes no mesmo computador, responda “Sim” a esta questão. Se você responder “Sim”, a próxima questão será se você quer que o Linux inicie automaticamente através do disco rígido quando ligar seu computador. Isto configura a partição do Linux como *inicializável* – a única que será carregada através do disco rígido na inicialização.

Note que uma máquina utilizando múltiplos sistemas operacionais é algo de uma arte desconhecida. Este documento não tentará descrever os diversos boot managers (gerenciadores de inicialização), que variam de arquitetura e até mesmo por subarquitetura. Você deve consultar a documentação de seu boot manager para mais detalhes. Lembre-se: quando trabalhar com um boot manager, sempre tenha muito cuidado.

Na sparc padrão o boot loader é chamado “SILO“. Ele é documentado em `/usr/doc/silo/`. O SILO é parecido com a configuração e uso ao LILO com algumas exceções. O primeiro de tudo, SILO lhe permite inicializar qualquer imagem de kernel em sua unidade, até mesmo se não está listada no arquivo `/etc/silo.conf`. Isto é porque o SILO pode ler partições Linux. Também o arquivo `/etc/silo.conf` é lido na inicialização, assim não existe necessidade de re-executar após instalar o novo kernel como faz com o LILO. O SILO também pode ler partições UFS, que significa que pode inicializar através de partições SunOS/Solaris partitions aswell. Isto é útil se desejar instalar o Linux em uma instalação SunOS/Solaris já existente. Se você está instalando em uma estação de trabalho sem disco, obviamente, a inicialização através de um disco local não será sua opção, e você deverá pular este passo. Se você desejar configurar o OpenBoot para inicializar por padrão através da rede; veja ‘Seleção de dispositivo de BOOT’ on page 20.

## 8.2 “Criar um Disquete de Partida”

Você pode querer criar um disquete de inicialização até mesmo se tiver a intenção de inicializar o sistema diretamente através do disco rígido. A razão para fazer isto é que não é possível inicializar através de disco rígido mal instalado, mas um disquete de inicialização sempre funcionará. Selecione “Criar um Disquete de Partida” do menu e coloque um disquete vazio no sistema como solicitado. Tenha certeza que o disquete não está protegido contra gravação, pois o programa formatará e gravará no disquete. Marque-o como um disquete de “Inicialização Personalizada” e proteja-o contra gravação assim que for gravado.

Este disquete conterá um kernel e um sistema de arquivos simples, com uma diretiva de usa-lo em seu novo sistema de arquivos raíz.

## 8.3 O Momento da Verdade

Sua primeira inicialização do sistema é conhecido por engenheiros como o “teste de fumaça”. Se você tiver qualquer disquete na sua unidade de disquetes, remova-o. Selecione no menu a opção “Reiniciar o Sistema”.

Se está inicializando diretamente na Debian, e o sistema não iniciar, utilize o mídia de inicialização original(atualmente, o disquete de inicialização), ou insira o disco flexível personalizado que você criou no passo anterior, e resete seu sistema. Se você *não* esta usando o disquete de inicialização personalizado, você provavelmente terá que incluir vários parâmetros de boot. Se inicializar com o disquete de inicialização ou técnicas similares, você precisará especificar `rescue root=root`, onde `root` é sua partição root, por exemplo `"/dev/sda1"`.

A Debian deverá inicializar, e você verá as mesmas mensagens de quando você iniciou o sistema de instalação pela primeira vez, seguida de várias mensagens novas.

## 8.4 Configuração da Debian pós-inicialização (base)

Após a inicialização, será lhe perguntado para completar a configuração do seu sistema básico, e então selecionar pacotes adicionais que deseja instalar. A aplicação que o guia durante este passo é chamado `base-config`.

Se desejar re-executar o pacote `base-config` em qualquer ponto após completar a instalação, execute como root `dpkg-reconfigure base-config`.

## 8.5 Senhas MD5

Você será primeiro perguntado se deseja instalar as senhas MD5. Esta é um método alternativo de armazenar as enhas em seu sistema que é mais seguro que os métodos padrões (chamados “crypt”).

O padrão é “não”, mas se você não precisa de suporte a NIS e está centralizado na segurança desta máquina, você pode dizer “sim”.

## 8.6 Suporte a Senhas Ocultas

A não ser que tenha dito "sim" as senhas MD5, o sistema lhe perguntará se deseja ativar as senhas ocultas. Este é um método para seu sistema Linux ter um pouco mais de segurança. Em um sistema sem senhas ocultas, as senhas são armazenadas (encriptadas) em um arquivo lido por todos, `/etc/passwd`. Este arquivo pode ser lido por qualquer um que entra no sistema porque ele contém dados vitais dos usuários, por exemplo, o mapeamento entre identificações numéricas de usuários e nomes de login. Então, alguém pode conseguir seu arquivo `/etc/passwd` e executar um ataque brute force nele para tentar descobrir as senhas.

Se você tem senha oculta ativada, as senhas serão armazenadas no arquivo `/etc/shadow`, que é lido somente pelo root. Então, nós recomendamos que você ative a senha oculta (shadow passwords).

A reconfiguração do seu sistema de senhas sombras pode ser feito a qualquer hora com o programa `shadowconfig`. Após a instalação, veja `/usr/doc/passwd/README.debian.gz` para mais informações.

## 8.7 Escolher a senha do usuário root

A conta `root` é também chamada de *super usuário*, este é um login que ultrapassa todos as proteções de segurança de seu sistema. A conta root somente deve ser usada para fazer a administração do sistema, e usada o menor tempo possível.

Qualquer senha que criar deverá conter de 6 a 8 caracteres, e também poderá conter letras maiúsculas e minúsculas, e também caracteres de pontuação. Tenha um cuidado especial quando escolher sua senha root, desde que ela é a conta mais poderosa. Evite palavras de dicionário ou o uso de qualquer outros dados pessoais que podem ser adivinhados.

Se qualquer um lhe pedir senha root, seja extremamente cuidadoso. Você normalmente nunca deve distribuir sua conta root, a não ser que esteja administrando um computador com mais de um administrador do sistema.

## 8.8 Criando um usuário ordinário

O sistema perguntará se deseja criar um usuário ordinário neste ponto. Esta conta deve ser usada como sua conta pessoal. Você *não* deve usar a conta root para uso diário ou como seu login pessoal.

Porque não? Bem, uma razão para evitar usar privilégios root é por causa da facilidade de se cometer danos irreparáveis como root. Outra razão é que você pode ser enganado e rodar um programa *Cavalo de Tróia* – que é um programa que obtém poderes do super usuário para comprometer a segurança do seu sistema sem que você saiba. Qualquer bom livro de administração de sistemas Unix cobre este tópico em maiores detalhes - considere a leitura de um destes se isto for novidade para você.

Nomeie a conta do usuário do jeito que quiser. Se seu nome é John Smith, você pode usar "smith", "john", "jsmith" ou "js". Você também será perguntado sobre o nome completo do usuário e, como antes, uma senha.

Você pode adicionar um usuário a qualquer momento após a instalação usando o comando `adduser`.

## 8.9 Configurando o PPP

Em seguida será perguntado se deseja instalar o resto do sistema usando PPP. Se não estiver instalando a partir de um CD-ROM e/ou está conectado diretamente a uma rede, você pode escolher "não" e pular esta seção.

Se escolher configurar o PPP neste ponto, um programa chamado `pppconfig` será executado. Este programa lhe ajuda a configurar sua conexão PPP. *Tenha certeza, quando ele te perguntar pelo nome de sua conexão dial-up, escolher o nome "provider"*.

Felizmente, o programa `pppconfig` encaminhará você durante a configuração da conexão PPP. No entanto, se ele não funcionar com você, veja abaixo instruções detalhadas.

Para fazer uma conexão PPP, você precisará conhecer a base da visualização de arquivo e edição no Linux. Para ver arquivos, você pode usar `more`, e `zmore` para arquivos compactados com a extensão `.gz`. Por exemplo, para ver `README.debian.gz`, digite `zmore README.debian.gz`. O sistema básico vem com dois editores: `ae`, que é mais simples de se usar, mas não tem tantas características, e `elvis-tiny`, um clone limitado do `vi`. Você provavelmente deverá instalar mais tarde editores com mais características e visualizadores, como o `nvi`, `less` e `emacs`.

Edite `/etc/ppp/peers/provider` e troque `"/dev/modem"` por `"/dev/ttyS#"` onde `#` é o número da porta serial do modem no Linux. No Linux, as portas seriais são contadas a partir de 0; sua primeira porta serial é `/dev/ttyS0` no Linux. O próximo passo é editar `/etc/chatscripts/provider` e inserir seu número de telefone do provedor, seu nome de usuário e senha. Não apague o `"\q"` que precede a senha. Ele oculta a senha para não aparecer em seus arquivos de log.

Muitos provedores usam PAP ou CHAP para seqüência de login ao invés da autenticação em modo texto. Outros usam ambos. Se seu provedor requer PAP ou CHAP, você precisará fazer um procedimento diferente. Comente tudo abaixo da string de discagem (a única que inicia com "ATDT") em `/etc/chatscripts/provider`, modifique `/etc/ppp/peers/provider` como descrito acima, e inclua `user name` onde `name` é o seu nome do usuário do provedor que esta configurando esta conexão. O próximo passo é editar `/etc/pap-secrets` ou `/etc/chap-secrets` e entrar com sua senha aqui.

Também será necessário editar o arquivo `/etc/resolv.conf` e incluir o endereço IP do servidor DNS do seu provedor. As linhas em `/etc/resolv.conf` seguem o seguinte formato: `nameserver xxx.xxx.xxx.xxx` onde os `x's` são os números do endereço IP. Opcionalmente, você pode adicionar a opção `usepeerdns` ao arquivo `/etc/ppp/peers/provider`, que ativará automaticamente os servidores DNS apropriados, usando as configurações que o computador remoto normalmente oferece.

A não ser que seu provedor tenha uma sequencia de login diferente da maioria dos ISPs, está pronto! Inicie sua conexão PPP digitando `pon` como `root`, e monitore o processo usando o comando `pslog`. Para desconectar, use `ponoff`, como `root`.

## 8.10 Configurando o APT

O principal método que as pessoas usam para instalar os pacotes em seu sistema é via programa `apt-get`, existente no pacote `apt`.<sup>1</sup> O APT deve ser configurado para saber de onde copiar os pacotes. O aplicativo assistente que te guiará nesta tarefa é chamado `apt-setup`.

O próximo passo neste processo de configuração é dizer o APT onde outros pacotes Debian podem ser encontrados. Note que você pode re-executar esta ferramenta em qualquer ponto após a instalação executando o comando `apt-setup`, ou editando manualmente o arquivo `/etc/apt/sources.list`.

Se você está inicializando através de um CD-ROM oficial, então aquele CD-ROM deve ser configurado automaticamente como um fonte `apt` sem perguntar. Você notará isto porque seu CD-ROM será scaneado, e então ele perguntará se deseja configurar outro CD-ROM. Se você tiver múltiplos CD-ROMs — e muitas pessoas terão — então você deverá ir em frente e scanear cada um destes CDs, um por um.

Para usuários que não possuem um CD da Debian, serão oferecidas outras opções de como os pacotes da Debian serão acessados: FTP, HTTP, CD-ROM ou um sistema de arquivos locais. Para usuários de CD-ROM, você pode obter este passo perguntando especificamente para incluir outra fonte de instalação.

Você deve saber que é perfeitamente aceitável ter um número de diferentes fontes do APT, até para o mesmo arquivo da Debian. O `apt-get` automaticamente utilizará o pacote com o maior número de versão através de todas as versões disponíveis. Ou por exemplo, se tiver ambos os métodos de acesso HTTP e um CD-ROM do `apt`, o `apt-get` deve usar automaticamente o CD-ROM local quando possível, e somente usar o HTTP se uma nova versão estiver disponível. No entanto, não é uma boa idéia adicionar fontes do APT desnecessárias, pois isso poderá deixar o processo de checagem de novas versões dos arquivos da rede bastante lento.

### 8.10.1 Configurando os fontes de pacotes na Rede

Se desejar instalar o resto do seu sistema via rede, a opção mais comum é selecionar o método "http". O método "ftp" também é aceitável, mas tende a fazer conexões de forma um pouco mais lenta.

A seguir você será perguntar se deseja ter qualquer programa non-free. Isto se refere a programas comerciais ou qualquer outro programa que o licenciamento não segue a Debian Free Software Guidelines ([http://www.debian.org/social\\_contract#guidelines](http://www.debian.org/social_contract#guidelines)). É bom dizer "sim", mas tenha cuidado ao instalar tais softwares, porque você precisa se assegurar que está usando o programa de acordo com sua licença.

O próximo passo durante a configuração dos fontes da rede é dizer ao `apt-setup` em que país você está. Isto permite selecionar o mirror Oficial dos arquivos da Debian mais próximo de você que será conectado. Dependendo do país que selecionar, você será apresentado com uma lista de possíveis máquinas. É recomendável pegar uma do topo da lista, mas qualquer delas poderá funcionar.

Se estiver instalando via HTTP, você será perguntado por configurar seu servidor proxy. Muitas vezes isto é requerido por pessoas operando através de firewalls, em redes corporativas, etc.

---

<sup>1</sup>Note que o programa atual que instala os pacotes é chamado `dpkg`. No entanto, este pacote é uma ferramenta de baixo nível. O `apt-get` invoca o `dpkg` apropriadamente; é uma ferramenta de alto nível também, no entanto, como ele sabe como instalar outros pacotes que são necessários pelo pacote que está instalando, como também copiar o pacote de seu CD, da rede ou qualquer outro lugar.

Finalmente, seu novo pacote fonte de rede será testado. Se tudo funcionar bem, você será perguntado se deseja fazer tudo novamente com outro método de rede.

## 8.11 Instalação de Pacotes: Simples ou Avançada

A seguir você será perguntado se deseja usar o método de instalação simples ou mais rigoroso, método avançado. Nós recomendamos iniciar com o método simples, pois pode executar o método avançado a qualquer momento.

Saiba que para a instalação simples, o `base-config` está meramente invocando o programa `tasksel`. Para a instalação avançada de pacotes, o programa `tasksel` estará executando o programa `dselect`. Um destes podem ser executados a qualquer momento após a instalação para instalar mais pacotes. Se você estiver procurando por um pacote simples, após a instalação ser concluída, simplesmente execute `apt-get install pacote`, onde *pacote* é o nome do pacote que está procurando.

## 8.12 Seleção Simples de Pacotes – O Instalador de Tarefas

Se selecionar instalação "simples", será executado o Instalador de Tarefas (`tasksel`). Esta técnica lhe oferece um número de conjunto de programas pré-definidos pela Debian. Você pode sempre selecionar, pacote por pacote, o que deseja instalar em sua nova máquina. Este é o propósito do programa `dselect`, descrito abaixo. Mas isto pode ser uma tarefa longa com aproximadamente 7950 pacotes disponíveis na Debian!

Assim, você tem a oportunidade de selecionar *tarefas* ao invés disso. Estas representam claramente um diferente número de trabalhos ou coisas que você deseja fazer com o seu computador, tal como "Samba" para servidores SAMBA, ou "Gnome Desktop" para o ambiente de trabalho GNOME.

Para cada tarefa, você pode selecionar e selecionar "Task Info" para ver mais detalhes sobre ela. Isto lhe permitirá ver uma descrição estendida e uma lista de pacotes incluídas para aquela tarefa.

Uma vez que selecionou suas tarefas, selecione "Finish". Neste ponto, o `apt-get` será executado para instalar os pacotes que selecionou. Será lhe mostrado o número de pacotes que serão instalados, e quantos kilobytes de pacotes, se disponível, serão copiados.

Existem duas coisas a serem mencionadas neste ponto. Primeiro, dos 7950 pacotes disponíveis na Debian, somente uma pequena minoria destes são cobertos pelas tarefas oferecidas pelo instalador de tarefas. Para ver detalhes sobre mais pacotes, use `apt-cache search string-de-procura` (veja a página de manual `apt-cache(8)`), ou execute o `dselect` como descrito abaixo.

A segunda coisa a mencionar são os assim chamados pacotes "padrões" não são instalados por padrão. Assim, algum software, que nós consideramos básico para um sistema Linux, pode não ser instalado.<sup>2</sup> Para instalar aquele software, simplesmente execute o comando `tasksel -s`, sem selecionar quaisquer pacotes, então selecione "Finish".

---

<sup>2</sup>Isto é devido a um bug no `base-config` que nós corrigimos para nosso próximo lançamento. Nós decidimos não modificar isto após o lançamento da Potato, pois foi uma grande modificação e muito capaz de causar problemas.

### 8.13 Seleção Avançada de Pacotes com o `dselect`

Se selecionar seleção "avançada" de pacotes, você será enviado ao programa `dselect`. A leitura do `dselect` Tutorial ([dselect-beginner.pt.html](#)) é requerida antes de executar o `dselect`. O `dselect` lhe permite selecionar pacotes que serão instalados em seu sistema. Se tiver um CD-ROM ou disco rígido contendo os pacotes adicionais da Debian que deseja instalar em seu sistema, ou se estiver conectado a Internet, isto lhe será útil certamente. Caso contrário, você pode desejar sair do `dselect` e inicia-lo depois, uma vez qe transportar os arquivos de pacotes da Debian para o seu sistema. Você deve ser o super-usuário (root) quando executar o `dselect`.

### 8.14 Entrando no Sistema

Após instalar os pacotes, será mostrado o aviso de login. Entre no sistema usando seu login pessoal e senha que selecionou. Seu sistema estará agora pronto para o uso.



## Capítulo 9

# Próximos passos e para onde ir a partir daqui

### 9.1 Se você é novo no Unix

Se você é novo no Unix, você provavelmente deverá comprar muitos livros e ler muito. O Unix FAQ (<ftp://rtfm.mit.edu/pub/usenet/news.answers/unix-faq/faq/>) contém um número de referência a livros e news groups na Usenet que podem lhe ajudar. Você também pode dar uma olhada em User-Friendly Unix FAQ (<http://www.camelcity.com/~noel/usenet/cuuf-FAQ.htm>).

O Linux é uma implementação do Unix. O Projeto de documentação do Linux (LDP) (<http://www.tldp.org/>) tem um grande número de HOWTOs e livros online relacionados com o Linux. Muitos destes documentos podem ser instalados localmente; tente instalar o pacote `doc-linux-html` (versões HTML) ou o pacote `doc-linux-text` (versões ASCII), então veja estes documentos em `/usr/doc/HOWTO`. Versões internacionais dos HOWTOs da LDP também estão disponíveis como pacotes Debian.

Informações específicas a Debian podem ser encontradas abaixo.

### 9.2 Orientando-se com a Debian

A Debian é um pouco diferente das outras distribuições. Até mesmo se você estiver familiar com outras distribuições do Linux, você deverá conhecer certas coisas sobre a Debian para ajudar a deixar seu sistema em perfeito estado. Este capítulo contém materiais para ajuda-lo a se orientar; a intenção dele não é ser um tutorial de como usar a Debian, mas serve como um guia rápido para o mais apressado.

O conceito mais importante a entender é o sistema de pacotes da Debian. Em essencial, grande parte do seu sistema pode ser considerado sobre o controle do sistema de pacotes. Isto inclui:

- `/usr` (excluindo `/usr/local`)

- /var (você poderia criar /var/local com segurança aqui)
- /bin
- /sbin
- /lib

Por exemplo, se você trocar /usr/bin/perl, ele trabalhará, mas quando for atualizar seu pacote perl, o arquivo que colocou aqui será substituído. Usuários experientes podem contornar este problema colocando pacotes em "hold" no dselect.

### 9.3 Futuras leituras e informações

Se você precisa saber mais sobre um programa em particular, você pode tentar primeiro o comando `man programa` ou `info programa`.

Existem documentos muito úteis em /usr/doc. Em particular, /usr/doc/HOWTO e /usr/doc/FAQ contém diversas informações interessantes.

O web site da Debian (<http://www.debian.org/>) contém larga quantidade de documentação. Em particular, veja Debian FAQ (<http://www.debian.org/doc/FAQ/>) e o Debian Mailing List Archives (<http://lists.debian.org/>). A comunidade Debian farão seu suporte; para se inscrever em uma ou mais das listas de discussão da Debian, veja Mail List Subscription (<http://www.debian.org/MailingLists/subscribe>).

### 9.4 Compilando um novo Kernel

Porque alguém deseja compilar um novo kernel? Isto não é freqüentemente necessário desde que o kernel padrão que acompanha a Debian trabalha com muitas configurações. No entanto, é útil compilar um novo kernel com o objetivo de:

- Incluir hardwares ou opções não incluídas no kernel padrão, como APM ou SMP.
- Otimizar o kernel removendo drivers desnecessários, que diminui tempo de inicialização e diminui o tamanho do kernel (a memória utilizada pelo kernel não é movida para o disco).
- Utilizar opções do kernel que não estão disponíveis no kernel padrão (como o firewall da rede).
- Executar um kernel desenvolvido.
- Impressionar seus amigos, tentando coisas novas.

Não tenha nenhum medo em tentar compilar o kernel. É divertido e lucrativo.

Para compilar um kernel para a Debian trabalhar, você precisará de vários pacotes: `kernel-package`, `kernel-source-2.2.20` (a versão mais recente quando este documento foi escrito), `fakeroot` e

alguns outros programas que provavelmente já estão instalados (veja `/usr/doc/kernel-package/README.gz` para a lista completa).

Note que você não precisa compilar o kernel usando o "método da Debian"; mas nós achamos que utilizar um sistema de pacotes para administrar o kernel é realmente mais seguro e mais fácil. De fato, você pode obter os fontes do kernel corrigidos por Linus ao invés do `kernel-source-2.2.20`, contudo utilize o método de compilação do `kernel-package`.

Note que você encontrará a documentação completa sobre o uso do `kernel-package` em `/usr/doc/kernel-package`. Esta seção contém um pequeno tutorial.

Se estiver compilando um kernel para o UltraSPARC, você precisará ter certeza de ter o pacote `egcs64` instalado. Este é o compilador preferido para os kernels SPARC 64bits. O `gcc` padrão também compilará kernels 64 bits, mas ele não é estável. Ainda se não usar o pacote `egcs64` e encontrar problemas no kernel, você provavelmente será recomendado a compilar o kernel usando `egcs64` para verificar se o problema ainda persiste. Após instalar o `egcs64`, tenha certeza de executar `update-alternatives --config sparc64-linux-gcc` como root e que o pacote `egcs64` está sendo usado para este programa.

A partir de agora, nós assumimos que seus fontes do kernel estão localizados em `/usr/local/src` e que sua versão do kernel é `2.2.20`. Como root, crie um diretório em `/usr/local/src` e altere o dono daquele diretório para a conta não-root que utiliza. Com sua conta normal, altere seu diretório para onde você deseja descompactar os fontes do kernel (`cd /usr/local/src`), descompacte os fontes do kernel (`tar Ixvf /usr/src/kernel-source-2.2.20.tar.bz2`), altere seu diretório para ele (`cd kernel-source-2.2.20`). Agora, você pode configurar o seu kernel, Execute o `make xconfig` se o X11 estiver instalado, configurado e rodando, `make menuconfig` em caso contrário (você precisará do pacote `ncurses-dev` instalado). Leve um tempo lendo a documentação online e escolha cuidadosamente as opções. Quando estiver em dúvida, é tipicamente melhor incluir o controlador de dispositivo (o software que gerencia periféricos de hardware, como placas Ethernet, controladores SCSI, e muitos outros). Tenha cuidado: outras opções, que não estão relacionadas com hardwares específicos, devem ser deixadas em seus valores padrões caso não entenda-las. Não se esqueça de selecionar "Kernel daemon support" (e.g. auto-inicialização de módulos) em "Loadable module support" (Ele não é selecionado por padrão). Se não estiver incluído, a sua instalação da Debian terá problemas.

Limpe a árvore dos fontes e reteste os parâmetros do `kernel-package`. Para fazer isto, digite `make-kpkg clean`.

Agora, compile o kernel: `fakeroot make-kpkg --revision=custom.1.0 kernel-image`. O número da versão "1.0" pode ser alterada a vontade; isto é um número de versão para localizar suas construções do kernel. Igualmente, você pode colocar qualquer palavra que quiser substituindo "custom" (i.e., o nome do host). A compilação do kernel poderá demorar um pouco, dependendo da potência do seu computador.

Após a compilação estar completa, você poderá instalar seu kernel personalizado como qualquer pacote. Como root, digite `dpkg -i ../kernel-image-2.2.20-subarch_custom.1.0_sparc.deb`. A parte `subarch` é uma subarquitectura opcional, dependendo de que opções do kernel utilizou. O comando `dpkg -i kernel-image...` instalará o kernel, junto com outros arquivos de suporte. Por instante, o `system.map` será apropriadamente instalado (útil para problemas de depuração do kernel), e `/boot/config-2.2.20` será instalado, contendo as suas configurações atuais do sistema. Seu novo pacote `kernel-image-2.2.20` é inteligente o bastante para utilizar o gerenciador de inicialização

de sua plataforma para executar uma atualização na inicialização, lhe permitindo inicializar sem re-executar o gerenciador de inicialização. Se você criou um pacote de módulos, e.g., se tiver PCMCIA, será necessário instalar aquele pacote também.

Esta é a hora de reiniciar seu computador: Leia qualquer alerta que o passo acima tenha produzido, então digite `shutdown -r now`

Para mais informações sobre o `kernel-package`, leia `/usr/doc/kernel-package`.

## Capítulo 10

# Informações técnica sobre os disquetes de inicialização

### 10.1 Código Fonte

O pacote `boot-floppies` contém todo o código fonte e documentação dos disquetes de instalação.

### 10.2 Disquete de recuperação

O disquete de recuperação possui um sistema de arquivos Ext2 (ou um sistema de arquivos FAT, dependendo de sua arquitetura), e você pode acessá-los de qualquer sistema que possa montar disquetes Ext2 ou FAT. O kernel do Linux está no arquivo `linux.bin`. O arquivo `root.bin` é uma imagem de disco de 1.44 MB compactado pelo `gzip` utilizando o sistema de arquivo Minix ou o sistema de arquivos EXT2, e será carregada no disco RAM e usado como sistema de arquivos raíz.

### 10.3 Trocando o kernel do disquete de recuperação

Se você achar necessário trocar o kernel do disquete de recuperação, você deverá configurar seu novo kernel com estas características embutidas e não como módulos inicializáveis:

- Suporta a RAM disk (`CONFIG_BLK_DEV_RAM`)
- Suporte a RAM disk inicial - `initrd` (`CONFIG_BLK_DEV_INITRD`)
- Suporte do Kernel a binários ELF (`CONFIG_BINFMT_ELF`)
- Suporte ao dispositivo de Loop (`CONFIG_BLK_DEV_LOOP`)
- # VERIFICAR SOBRE — Sistemas de arquivos FAT, Minix e Ext2 (algumas arquiteturas não precisam dos sistemas de arquivos FAT e/ou Minix — veja o código fonte)

- Suporte a Socket Filtering para DHCP (`CONFIG_FILTER`)
- Suporte a Packet Socket, também para DHCP (`CONFIG_PACKET`)
- Suporte a Unix domain sockets para log do sistema (`CONFIG_UNIX`)

*A Documentação ainda não está completa, texto faltando.*

Você poderá também substituir o arquivo `modules.tgz` do disquete de controladores. Este arquivo simplesmente contém um arquivo tar compactado através do `gzip` de `/lib/modules/kernel-ver`; faça isto a partir de seu sistema de arquivos raíz, assim todos os diretórios também serão armazenados no arquivo tar.

Se você desejar construir sua própria imagem TFTP, você precisará de algumas ferramentas encontradas no pacote `sparc-utils`.

# Capítulo 11

## Apêndice

### 11.1 Informações Úteis

#### 11.1.1 Informações Úteis

Uma fonte geral de informações no Linux é Projeto de Documentação do Linux (<http://www.tldp.org/>). Lá você encontrará todos os HOWTOs e ponteiros para outras grandes informações valiosas do sistema GNU/Linux.

### 11.2 Obtendo a Debian GNU/Linux

#### 11.2.1 Conjunto Oficial de CDS da Debian GNU/Linux

Se você deseja comprar um conjunto de CDs para instalar o sistema Debian GNU/Linux a partir de um CDROM, veja a página de vendedores de CD (<http://www.debian.org/CD/vendors/>). Neste endereço você obterá uma lista de vendedores que vendem a Debian GNU/Linux em CD-ROMs. A lista é organizada por país e desta forma você não terá problemas para encontrar um próximo de você.

#### 11.2.2 Mirrors da Debian

Caso você resida fora dos EUA e deseja copiar os pacotes da Debian, você pode também usar um dos muitos dos mirrors que residem fora dos EUA. Uma lista de países e mirrors podem ser encontradas em Site do servidor FTP da Debian (<http://www.debian.org/distrib/ftplist>).

#### 11.2.3 Descrição dos Arquivos de Instalação do Sistema

Esta seção contém uma lista anotada de arquivos que encontrará no diretório `disks-sparc`. que arquivos você precisará copiar dependem da opção inicial de inicialização e mídia de instalação do sistema operacional que escolheu.

Muitos dos arquivos são imagens de disquetes; isto é, um arquivo simples que pode ser gravado em um disco para criar os arquivos necessários em um disquete. Estas imagens de disco são, obviamente, dependente do tamanho do disquete alvo. Por exemplo, um disquete de 1.44MB é a quantidade normal de dados que cabe em um disquete padrão de 3.5 polegadas. Somente este tamanho de disquetes é suportado em sua arquitetura. As imagens para os disquetes de 1.44MB podem ser encontradas no diretório `images-1.44`.

Se estiver usando um navegador em um computador de rede para ler este documento, você poderá copiar os arquivos selecionando seus nomes no navegador. Dependendo do seu navegador você poderá precisar realizar uma ação especial para copiar diretamente para um arquivo no modo raw binário. Por exemplo, no Netscape você precisará segurar a tecla shift enquanto clica na URL que deseja copiar o arquivo. Os arquivos podem ser copiados das URLs neste documento que estão dentro do diretório do servidor `.../current/` (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/main/disks-sparc/current/>), ou você pode copia-los via ftp de <ftp://ftp.debian.org/debian/dists/woody/main/disks-sparc/current/>. Você também pode usar o diretório correspondente de qualquer um dos Sites de mirror da Debian (<http://www.debian.org/distrib/ftplist>).

## Arquivos para partida inicial do sistema

### Imagens do disquete de inicialização:

`.../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`) Estas são as imagens de disco "Disquete de Inicialização". O disquete de inicialização é usado para a configuração inicial e para emergências, tal como quando seu sistema não inicia por alguma razão. No entanto é recomendado que grave uma imagem de disco para o disquete até mesmo se não estiver usando os disquetes para a instalação.

Selecione a imagem de disquete para sua sub-arquitetura suportada. A plataforma UltraSPARC usa as imagens `sun4u`; geralmente todas as outros SPARCs suportadas utilizarão as imagens `sun4cdm`.

### Imagem (ns) Raíz:

`.../current/images-1.44/root.bin` (`.../images-1.44/root.bin`) Este arquivo contém uma imagem de sistema de arquivos temporário que é carregado na memória quando inicializa a partir do disquete de inicialização. Este método é usado por instalações a partir de CD-ROM, disco rígido e disquetes.

### Imagens de inicialização do TFTP

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

`.../current/sun4u/tftpboot.img` (`.../sun4u/tftpboot.img`) Imagens de inicialização usadas para inicialização via rede, veja 'Preparando arquivos para inicialização TFTP via rede' on page 28. Geralmente, elas contém o kernel do Linux e o sistema de arquivos raiz `root.bin`.

O `tftpboot.img` contém ambos o kernel `sun4cdm` e o kernel `sun4u` oferece uma imagem de inicialização simples para inicializar em todos os sistemas suportados. O TILO selecionará automaticamente a imagem de inicialização correta.

### Arquivos do Kernel do Linux

Esta é a imagem do kernel do Linux que será usada para instalações via disco rígido. Você não precisará delas se estiver instalando a partir de disquetes.

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

`.../current/sun4u/linux-a.out` (`.../.../sun4u/linux-a.out`) Arquivos do kernel do Linux.

### Arquivos de Controladores

Estes arquivos contém os módulos do kernel, ou controladores para todos os tipos de hardwares que não são necessários para a instalação inicial. Conseguir os controladores que deseja é um processo feito em dois passos: primeiro você deve identificar um arquivo de drivers que deseja utilizar e então selecionar que controladores em particular você deseja.

O disquete de arquivo de drivers não é usado até que o disco rígido seja reparticionado e o kernel instalado. Se precisar de um controlador em particular para a inicialização, para sua subarquitectura ou para acessar o disco rígido, escolha um kernel com os controladores necessários compilados e forneça os argumentos corretos de inicialização. Por favor veja: 'Argumentos de Inicialização' on page 33.

Lembre-se que seu arquivo e controladores deve ser consistente com sua escolha inicial do kernel.

### imagens do controlador de disquetes:

`.../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`) Estas são as imagens dos controladores de disquetes.

### arquivo de controladores de disquetes

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

`.../current/sun4u/drivers.tgz` (`.../.../sun4u/drivers.tgz`) Se não estiver limitado a disquetes, escolha um destes arquivos.

## Arquivos de Instalação do Sistema Básico da Debian

Estes arquivos são necessários somente para computadores sem uma conexão de rede ou com hardwares de rede não suportados. Eles contêm os programas necessários para construir um sistema operacional GNU/Linux praticamente básico. O conteúdo destes arquivos frequentemente pode ser obtido automaticamente pelo instalador através de uma conexão de rede.

### Imagens do Sistema Básico:

**imagens do sistema básico totalmente necessários aqui** Estas são as imagens de disco do sistema básico.

### Tarball do arquivo do sistema básico

.../base-images-current/basedebs.tar (<http://http.us.debian.org/debian/dists/woody/main/dists>)

Se não estiver limitado a disquetes, escolha este arquivo.

## 11.3 Dispositivos do Linux

O Linux possui diversos arquivos especiais em /dev. Estes arquivos são chamados de arquivos de dispositivos. O acesso a hardwares no mundo Unix é diferente. Nele você tem um arquivo especial, e um controlador que faz acesso ao hardware através deste dispositivo. O arquivo de dispositivo é uma interface para o hardware. Os arquivos sob /dev também se parecem diferente de arquivos normais. Estão listados abaixo os arquivos de dispositivos mais comuns.

```
fd0 Primeira Unidade de Disquetes
fd1 Segunda Unidade de Disquetes

hda IDE Disco Rígido / CD-ROM na primeira porta IDE (Principal)
hdb IDE Disco Rígido / CD-ROM na primeira porta IDE (Escravo)
hdc IDE Disco Rígido / CD-ROM na segunda porta IDE (Principal)
hdd IDE Disco Rígido / CD-ROM na segunda porta IDE (Escravo)
hda1 Primeira partição no primeiro disco rígido IDE
hdd15 Décima Quinta partição no quarto disco IDE

sda Disco rígido SCSI com a SCSI ID mais baixa (e.g. 0)
sdb Disco rígido SCSI com a próxima SCSI ID (e.g. 1)
sdc Disco rígido SCSI com a próxima SCSI ID (e.g. 2)
sda1 Primeira partição do primeiro disco rígido SCSI
sdd10 Décima partição do quarto disco rígido SCSI

sr0      CD-ROM SCSI com o SCSI ID mais baixo
sr1      CD-ROM SCSI com o SCSI ID mais alto
```

```

ttyS0    Porta serial 0, COM1 sob o DOS
ttyS1    Porta serial 1, COM2 sob o DOS
psaux    Dispositivo de mouse PS/2
gpmdata  Pseudo dispositivo, dados repetidos do daemin GPM (mouse)

```

```

cdrom    Link simbólico para a unidade de CD-ROM
mouse    Link simbólico para o arquivo de dispositivo de mouse

```

```

null     tudo que for direcionado a este dispositivo será eliminado
zero     somente zeros podem ser lidos deste dispositivo

```

### 11.3.1 Configurando seu Mouse

O mouse pode ser usado em ambos no console do Linux (com o gpm) e no ambiente X window. Os dois podem ser compatíveis caso o repetidor do gpm for usado para permitir que o sinal chegue ao servidor X, como mostrado:

```

mouse => /dev/psaux   => gpm => /dev/gpmdata -> /dev/mouse => X
        /dev/ttyS0           (repetir)           (link simbólico)
        /dev/ttyS1

```

Ajuste o protocolo de repetição para ser raw (no `/etc/gpm.conf`) enquanto ajusta o X para o protocolo original do mouse no arquivo `/etc/X11/XF86Config` ou `/etc/X11/XF86Config-4`.

Esta técnica de usar o gpm até mesmo no X é vantajosa quando o mouse for retirado inadvertidamente. Apenas reinicie o gpm com

```

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

```

E reconecte o mouse sem reiniciar o X.

Se o gpm for desativado ou não for instalado por alguma razão, certifique-se de ajustar o X para ler diretamente através de um dispositivo de mouse como o `/dev/psaux`. Para maiores detalhes, veja o 3-Button Mouse mini-Howto em `/usr/share/doc/HOWTO/en-txt/mini/3-Button-Mouse.gz`, `man gpm`, `/usr/share/doc/gpm/FAQ.gz`, e `README.mouse` (<http://www.xfree86.org/current/mouse.html>).

## 11.4 Espaço em disco requerido para as tarefas

A instalação básica do woody no computador do autor requer 117MB. O tamanho instalado de todos os pacotes padrões foi 123MB, com um tamanho de download de 38MB; assim foram necessário 278MB de espaço pra instalar os pacotes básicos e padrões.

Os seguintes tamanhos de tabelas retornados pelo aptitude (um programa muito belo) para as tarefas listadas no tasksel. O sistema que mostramos já possui todos os pacotes padrões instalados. Note que algumas tarefas tem pacotes existentes em outras, assim o tamanho total instalado para duas tarefas juntas pode ser menor que o total obtido adicionando os pacotes.

Tarefa	Tamanho instalado	Tamanho Download	Espaço necessário para a instalação
desktop environment	345	118	463
X window system	78	36	114
games	49	14	63
Debian Jr.	340	124	464
dialup system	28	8	36
laptop system	3	1	4
scientific applications	110	30	140
C and C++	32	15	47
Python	103	30	133
Tcl/Tk	37	11	48
fortran	10	4	14
file server	1	-	1
mail server	4	3	7
usenet news server	6	2	8
print server	48	18	66
conventional unix server	55	19	74
web server	4	1	5
TeX/LaTeX environment	171	64	235
simplified Chinese environment	80	29	109
traditional Chinese environment	166	68	234
Cyrillic environment	29	13	42
French environment	60	18	78
German environment	31	9	40
Japanese environment	110	53	163
Korean environment	178	72	250
Polish environment	58	27	85
Russian environment	12	6	18
Spanish environment	15	4	19

## 11.5 Efeitos do Verbose e Quit

Estes são os efeitos do argumento de inicialização verbose para o Woody:

- Para o LiveCD, permite a escolha de uma mídia alternativa de instalação
- Quando monta volumes, sempre pergunta o ponto de montagem
- Alerta que kernels antigos não suportam sistemas de arquivos mais novos.
- Alerta que os kernels da série pre-2.4.1 não suportam ReiserFS 3.6
- Confirma o caminho dos arquivos de instalação até mesmo se somente um caminho for encontrado.

Estes são os efeitos do argumento de inicialização `quiet` na woody:

- Não mostra a confirmação antes de gravar o gerenciador de partir about.
- Não mostra a confirmação antes de gravar um master boot record
- Não mostra a mensagem 'Informação Importante sobre MBR instalado'
- Não pergunta sobre a instalação de módulos adicionais do disquete
- Não menciona que o s390 não suporta reinicialização
- Não mostra confirmação de que a interface detectada foi PCMCIA
- Não mostra mensagens sobre o sucesso da configuração DHCP
- Não mostra mensagens grandes sobre o Lilo e suporte a grandes discos
- Não mostra mensagens grandes sobre o PALO e suporte a discos grandes
- Não mostra a nota sobre o SGI disklabel no Dvhtool
- Não avisa sobre a quantidade de espaço em disco que o ReiserFS usa
- Não explica o que é o Apple\_Bootstrap
- Monta a primeira partição inicializada em / sem perguntar
- Não pergunta sobre a checagem de blocos defeituosos.
- Não pergunta antes de inicializar uma partição como XFS, ext2/3, ReiserFS, swap
- Evita tentar checar se a partição swap está defeituosa.
- Não mostra uma tela falando sobre a reinicialização do sistema antes da mensagem de confirmação.



---

## Capítulo 12

# Administrivia

### 12.1 Sobre este documento

Este documento está escrito em SGML, usando o DTD "DebianDoc". Formatos de saída são gerados por programas do pacote `debiandoc-sgml`.

Para melhorar a facilidade de manutenção deste documento, nós usamos um número de características do SGML, como entidades e seções marcadas. Isso permite a utilização de variáveis e condições na linguagem de programação. O fonte SGML deste documento contém informações para cada diferente arquitetura — seções marcadas são usadas para isolar certas partes do texto como específicas de arquitetura.

A tradução deste documento foi feita integralmente por Gleydson Mazioli da Silva <gleydson@debian.org>.

### 12.2 Contribuindo com este documento

Se você tiver problemas ou sugestões sobre este documento, você poderá enviá-los como um relatório de falhas sobre o pacote `boot-floppies`. Veja o pacote `bug` ou `reportbug` ou leia a documentação online do Debian Bug Tracking System (<http://bugs.debian.org/>). Seria bom conferir a página open bugs against boot-floppies (<http://bugs.debian.org/boot-floppies>) para ver se o seu problema já foi relatado. Se estiver, você pode fornecer colaborações adicionais ou informações úteis para <XXXX@bugs.debian.org>, onde XXXX é o número da falha já relatada.

Melhor ainda, obtenha uma cópia do fonte SGML deste documento, e produza patches através dele. O código fonte SGML pode se encontrado no pacote `boot-floppies`; tente encontrar a revisão mais nova na distribuição unstable (<ftp://ftp.debian.org/debian/dists/unstable/>). Você também pode acessar o código fonte via WEB em CVSweb (<http://cvs.debian.org/boot-floppies/>); para instruções sobre como obter o código fonte via CVS, veja o arquivo README-CVS (<http://cvs.debian.org/cgi-bin/viewcvs.cgi/~checkout~/boot-floppies/README-CVS?tag=HEAD%26content-type=text/plain>) dos fontes do CVS.

Por favor *não* contacte os autores deste documento diretamente. Também existe uma lista de discussão para `boot-floppies`, que inclui discussões sobre este manual. A lista de discussão é `<debian-boot@lists.debian.org>`. Instruções sobre a inscrição nessa lista podem ser encontradas na página Debian Mailing List Subscription (<http://www.debian.org/MailingLists/subscribe>); uma cópia online navegável pode ser encontrada em Debian Mailing List Archives (<http://lists.debian.org/>).

### 12.3 Maiores contribuições

Muitos, muitos usuários e desenvolvedores Debian contribuíram com este documento. Agradecimentos particulares devem ser feitos a Michael Schmitz (suporte a m68k), Frank Neumann (autor original do Debian Installation Instructions for Amiga ([http://www.informatik.uni-oldenburg.de/~amigo/debian\\_inst.html](http://www.informatik.uni-oldenburg.de/~amigo/debian_inst.html))), Arto Astala, Eric Delaunay/Ben Collins (informações do SPARC), Tapio Lehtonen e Stéphane Bortzmeyer por numerosas edições e textos.

Textos e informações extremamente úteis podem ser encontradas no HOWTO para inicialização em rede de Jim Mintha's (URL não disponível), o A Debian FAQ (<http://www.debian.org/doc/FAQ/>), o Linux/m68k FAQ (<http://www.linux-m68k.org/faq/faq.html>), o Linux for SPARC Processors FAQ (<http://www.ultralinux.org/faq.html>), Linux/Alpha FAQ (<http://linux.iol.unh.edu/linux/alpha/faq/>), entre outros. Os mantenedores dessas fontes de informações e livremente disponíveis devem ser reconhecidos.

### 12.4 Reconhecimento de marcas registradas

Todas as marcas registradas são propriedade de seus respectivos donos.