

# HARDENING EM LINUX CADERNO DE ATIVIDADES

Copyright © 2018 - Rede Nacional de Ensino e Pesquisa - RNP

Rua Lauro Müller, 116 sala 1103

22290-906 Rio de Janeiro, RJ

Diretor Geral

Nelson Simões

Diretor de Serviços e Soluções

José Luiz Ribeiro Filho

#### Escola Superior de Redes

Diretor Adjunto

#### Leandro Marcos de Oliveira Guimarães

Equipe ESR (em ordem alfabética)

Adriana Pierro, Celia Maciel, Camila Gomes, Edson Kowask, Elimária Barbosa, Evellyn Feitosa, Felipe Arrais. Felipe Nascimento, Lourdes Soncin, Luciana Batista, Márcia Correa, Márcia Rodrigues, Monique Souza, Renato Duarte, Thays Farias, Thyago Alves e Yve Marcial.

Versão 0.1.0

# Índice

Sessão 1: A definir	1
1) Criação de máquina virtual no Virtualbox	2
2) Instalação do Debian Linux	6
3) Ajustes pós-instalação	
4) Configuração do LVM	20
5) Inserção de senha no <i>bootloader</i> .	28
Sessão 2: A definir	
Sessão 3: A definir	35
Sessão 4: A definir	
Sessão 5: A definir	37
Sessão 6: A definir	
Sessão 7: A definir	
Sessão 8: A definir	40
Sessão 9: A definir	41
Sessão 10: A definir	42



#### Sessão 1: A definir

A segurança e o *hardening* de um sistema Linux começa desde o primeiro momento: sua instalação. Mesmo antes de iniciarmos a preparação de uma máquina ou servidor, as considerações sobre segurança devem povoar a mente do administrador de sistemas, visando reduzir a superfície de ataque, facilitar procedimentos de auditoria e garantir que as melhores práticas de configuração serão aplicadas de forma fácil e homogênea em todo o parque computacional.

Com o advento da virtualização, prevalente na maioria das organizações já há mais de dez anos, toma força o conceito de *one service per server*, ou um serviço por servidor. Nesse caso, o objetivo é que tenhamos vários servidores simples, muitas vezes com um único serviço operacional—isso facilita enormemente a administração e diminiu a superfície de ataque de cada servidor, pois haverão poucos programas, bibliotecas e portas abertas a serem atacadas em cada máquina individual. O uso de *templates* é especialmente vantajoso para garantir que essa premissa seja aplicada com sucesso; construindo imagens-base sólidas e regularmente atualizadas e homologadas pela equipe de segurança da organização, é muito mais fácil e conveniente garantir que as VMs derivadas desses *templates* serão seguras.

Por outro lado, com a virtualização tivemos também o surgimento do *virtual machinel sprawl* — um número crescente (e muitas vezes aparentemente incontrolável) de máquinas virtuais sendo criadas no *datacenter*, minando as vantagens da simplicidade e facilidade de configuração apresentadas anteriormente. Processo e controles são fundamentais para garantir que VMs sejam criadas apenas quando necessário, e que possuam um ciclo de vida que considere sua implantação, operação e descontinuação quando não mais relevantes.

O primeiro passo para garantir que as várias máquinas em nosso ambiente estarão seguras é ser criterioso, portanto, com a criação dos *templates* de máquina virtual. Nesta sessão iremos tratar dos aspectos de segurança relevantes na instalação de um sistema Debian Linux a ser usado como *template* para derivação de VMs futuras a serem usadas neste curso, trabalhando aspectos relevantes da instalação de pacotes, gestão de discos e partições e criptografia de dados sensíveis.



#### 1) Criação de máquina virtual no Virtualbox

 Abra o Oracle VM Virtualbox. Para criar uma nova máquina virtual, clique em New. Na tela seguinte, você deverá escolher um nome, tipo e versão do sistema operacional a ser instalado na VM. Em Name, digite debian-template, em Type escolha Linux e em Version selecione Debian (64bit).

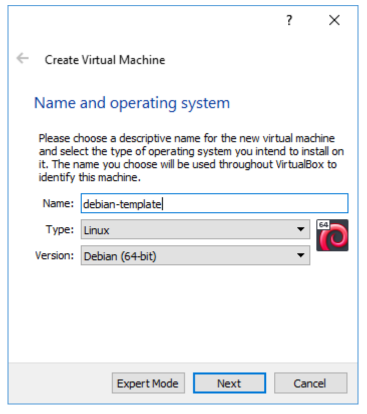


Figura 1. Criação de nova VM, parte 1

Em seguida, clique em Next.

2. Na tela seguinte escolheremos a quantidade de memória RAM a ser usada pelo sistema. O Debian Linux é um sistema bastante frugal, com recomendações mínimas de memória da ordem de 512 MB. Como a máquina que estamos instalando será um template, é interessante que ela seja bastante enxuta, e que as VMs derivadas cresçam em capacidade de acordo com o workload específico de cada aplicação.

Aponte 768 MB de RAM, e em seguida clique em Next.



3. Agora, iremos definir se iremos criar um novo disco rígido virtual para a VM (ou usar um preexistente), e definir seu tamanho. Nesta primeira tela, mantenha a seleção-padrão *Create a virtual hard disk now*. Clique em *Create*.

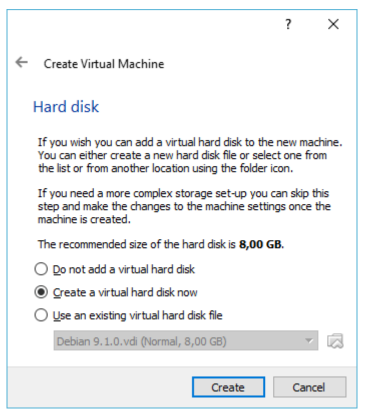


Figura 2. Criação de nova VM, parte 2

Na tela seguinte, de escolha do formato do disco virtual, mantenha a opção-padrão *VDI* (*VirtualBox Disk Image*). Em casos específicos em que se deseje interoperabilidade da VM com outros ambientes de virtualização, como VMWare ou Hyper-V, pode ser interessante escolher o formato VMDK. Clique em *Next*.

Agora, iremos selecionar se o espaço disco irá crescer à medida que for usado (*Dynamically allocated*), ou se será completamente alocado quando da sua criação (*Fixed size*). Em ambientes de produção, é geralmente recomendável selecionar a segunda opção, evitando que os dados do disco virtual fiquem fragmentados em pontos diferentes do disco físico, o que pode acarretar lentidão na leitura de dados, especialmente ao usar discos mecânicos. Neste exemplo, mantenha selecionada a opção *Dynamically allocated* e clique em *Next*.

Selecionaremos agora a localização do arquivo de disco virtual e seu tamanho. Não é necessário alterar a primeira opção — já para a segunda, é importante considerar que um *template* de máquina virtual será usado para criar vários tipos diferentes de servidores-alvo. Por esse motivo, é interessante que seu disco seja organizado de forma simples e seja facilmente extensível futuramente: a flexibilidade de adição de novos discos virtuais é especialmente vantajosa, pois permite que criemos uma instalação básica bastante enxuta, e a aumentemos conforme necessário.



Mantenha o valor-padrão de 8 GB para o tamanho do disco virtual, e clique em *Create*.

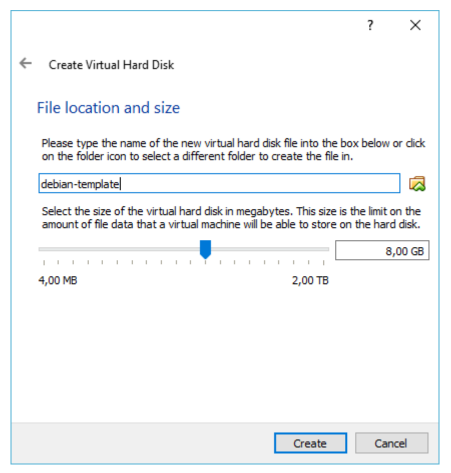


Figura 3. Criação de nova VM, parte 3

4. Será criada uma nova máquina virtual com o nome debian-template. Vamos fazer uma rápida pós-configuração antes de iniciar o processo de instalação: clique com o botão direito sobre a VM, e em seguida em *Settings*.



Selecione *Storage* > *Controller: IDE* > *Empty*, e na parte à direita da janela clique no pequeno ícone de um CD em frente à opção *Optical Drive*. Em seguida, clique em *Choose Virtual Optical Disk File...* e navegue pelo sistema de arquivos, selecionando a imagem ISO de instalação do Debian Linux como mostrado abaixo.



Figura 4. Configuração de nova VM

Em *Network > Adapter 1 > Attached to*, altere a conexão de rede da máquina virtual para *Bridged Adapter*. Em *Name*, verifique que a placa de rede física conectada à rede externa está selecionada (isso é especialmente importante em máquinas que possuem múltiplas placas de rede ou interfaces *wireless*). Se desejar, expanda *Advanced* e clique no pequeno círculo azul à direita de *MAC Address* para randomizar um novo endereço físico para a placa de rede da máquina virtual, especialmente útil em casos de conflito de IP.

Em *USB*, marque a caixa *USB 1.1 (OHCI Controller)*. Esta configuração evita que sejam levantados erros ao iniciar a VM caso as extensões do Virtualbox não estejam instaladas na máquina hospedeira.

Finalmente, clique em *OK*.



#### 2) Instalação do Debian Linux

1. Selecione a máquina virtual debian-template e clique no botão *Start* para iniciá-la. Apos um curto período, você verá o menu de *boot* do Debian Linux; selecione a opção *Install* para começar o instalador no modo texto.

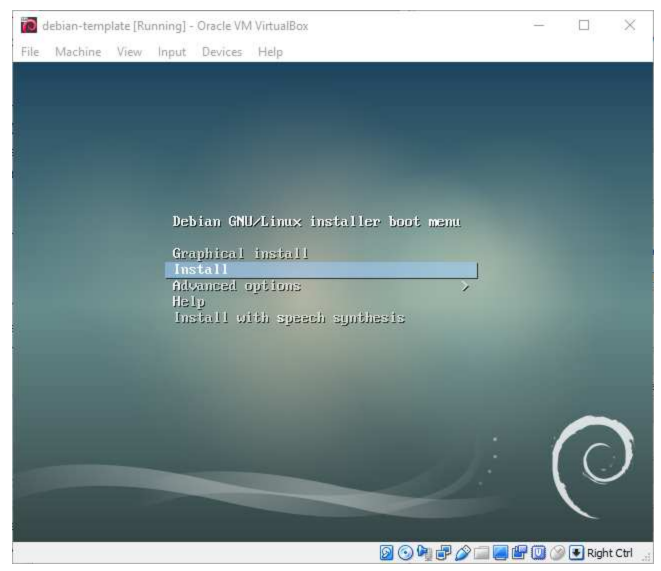


Figura 5. Instalação do Debian Linux, parte 1

2. No passo de seleção de idioma, selecione *Portuguese (Brazil)*. Em localidade, selecione *Brasil*. Para o mapa de teclado a ser usado, provavelmente será o *Português Brasileiro* (verifique se há a tecla ς ao lado do caractere 1).

Os componentes do instalador serão carregados a seguir.

3. Em seguida, o instalador irá tentar autoconfigurar a rede usando DHCP. Caso esse protocolo não esteja disponível em sua rede local, consulte o instrutor sobre como proceder com a configuração manual das interfaces de rede.

Configurada a rede, iremos escolher o *hostname* da máquina. Defina o mesmo nome usado para a máquina virtual, debian-template.

Para o nome de domínio da rede, iremos usar a rede local fictícia intnet durante o curso.



4. Agora, iremos definir a senha do root, o superusuário em sistemas Linux. É bastante recomendado que se defina uma senha especialmente segura, já que esse usuário possui permissões totais sobre o sistema. Por simplicidade e homogeneidade no ambiente de curso, defina a senha como ropesr.

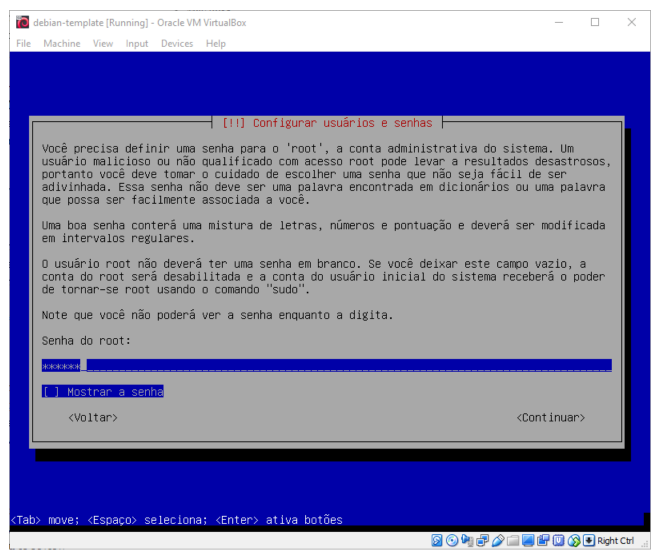


Figura 6. Instalação do Debian Linux, parte 2

Na tela seguinte, confirme a senha.

5. O próximo passo é criar um usuário não-privilegiado para tarefas corriqueiras do sistema. Para o nome completo do usuário, digite aluno — este também será o nome de conta do usuário.

Para a senha, defina de igual forma rnpesr.

- 6. O instalador irá tentar obter a hora via Internet através do protocolo NTP. Em seguida, teremos que escolher um estado para definir o fuso horário do sistema. Escolha o estado em que você está realizando este curso.
- 7. Agora, faremos o particionamento do disco. Temos quatro opções: particionamento assistido usando o disco inteiro, assistido usando o disco inteiro com LVM, assistido com o disco inteiro e LVM criptografado e particionamento manual. Se tivéssemos mais de um disco virtual conectado à máquina, o instalador ofereceria também a opção de configuração assistida de RAID (\_Redundant Array of Independent Disks).



Mas, o que é LVM?

O *Logical Volume Manager* (LVM) é um sistema de mapeamento de dispositivos do Linux que permite a criação e gestão de volumes lógicos de armazenamento. As utilidades da gestão de armazenamento via volumes lógicos são muitas, destacando-se:

- · Criação de volumes lógicos únicos englobando diferentes volumes físicos ou discos físicos inteiros, permitindo redimensionamento dinâmico de volumes.
- Gestão facilitada de grandes quantidades de discos físicos, permitindo que discos sejam adicionados ou substituídos sem *downtime* ou impacto à disponibilidade especialmente útil quando combinado com hardware que suporta *hot swapping*.
- Em pequenos sistemas (como *desktops* e estações de trabalho) permite que o administrador não tenha que estimar no passo de instalação quão grande uma partição irá se tornar, permitindo redimensionamento dinâmico futuro.
- · Criação de backups consistentes através de snapshots de volumes lógicos.
- · Criptografar múltiplas partições físicas com uma mesma senha.

Em essência, o LVM traz enorme flexibilidade ao administrador de sistemas, resolvendo muitos dos problemas de particionamento que tínhamos no passado. Ele possui alguns conceitos centrais, ilustrados pela imagem a seguir:



Figura 7. Organização do LVM

Na base do sistema temos os discos físicos conectados à máquina—como /dev/sdb ou /dev/sdc, por exemplo—que podem ser particionados (em formato MBR ou GPT) em múltiplas partições. Essas partições são denominadas volumes físicos (*Physical Volumes*, ou PVs). Vários PVs podem ser aglutinados para definir um grupo de volumes (*Volume Groups*, ou VGs), que é um agrupamento lógico desses PVs sob um mesmo nome. Pode-se então criar vários volumes lógicos (*Logical Volumes*, ou LVs) dentro desse VG, e finalmente formatar e montar diretórios dentro dos LVs, já no contexto do sistema de arquivos.



A explicação acima é propositalmente sucinta; iremos entrar em maior detalhe com relação ao funcionamento e operação do LVM em atividades subsequentes.

De volta ao instalador, iremos configurar um particionamento manual usando LVM. Por isso, na tela *Método de particionamento*, selecione *Manual*.



Figura 8. Instalação do Debian Linux, parte 3

- 8. Na tela seguinte, o primeiro passo é criar uma tabela de partições vazia no disco virtual /dev/sda. Coloque o cursor sobre o disco SCSI1 (0,0,0) (sda) 8.6 GB ATA VBOX HARDDISK e pressione ENTER. Em seguida, responda Sim para a pergunta Criar nova tabela de partições vazia neste dispositivo?.
- 9. Agora, iremos configurar o LVM. Selecione a opção *Configurar o Gerenciador de Volumes Lógicos*, e responda *Sim* para a pergunta *Gravar as mudanças nos discos e configurar LVM?*.



10. Você verá a tela de configuração do LVM, como se segue.

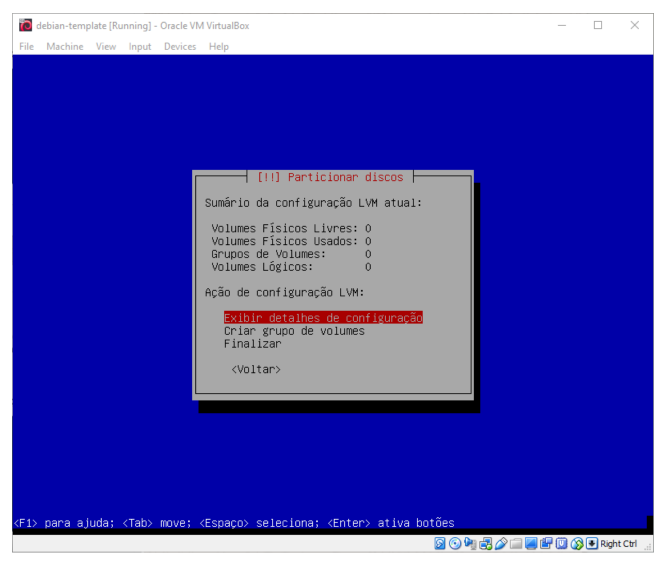


Figura 9. Instalação do Debian Linux, parte 4

A qualquer momento, você pode selecionar a opção *Exibir detalhes de configuração* para verificar o estado atual de configuração do LVM.



O primeiro passo é criar um VG, então escolhar *Criar grupo de volumes*. Para o nome do grupo, digite vg-base. Em seguida, marque com a tecla Espaço os volmes físicos que integrarão esse VG (no caso, apenas o dispositivo /dev/sda está disponível), e finalmente responda *Sim* para a pergunta *Gravar as mudanças nos discos e configurar LVM?*. Ao exibir os detalhes de configuração após este passo, você deverá ver a tela a seguir:

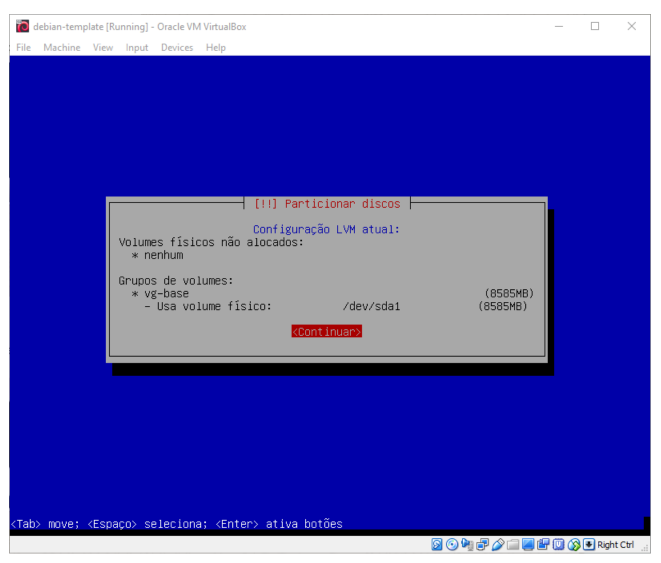


Figura 10. Instalação do Debian Linux, parte 5

- 11. Todos os volumes físicos (PVs) foram alocados a grupos de volumes (VGs), então agora nos resta criar volumes lógicos (LVs). Com efeito, neste momento é como se estivéssemos particionando um disco no Linux em uma instalação tradicional. Iremos criar três LVs:
  - lv-boot: LV que irá armazenar o diretório /boot do sistema, com tamanho de 256 MB. É interessante separar o /boot para reduzir a complexidade do sistema de arquivos em disco, bem como para aplicar configurações diferenciadas ao *filesystem*, como RAID por software, sistemas de arquivos não-usuais como ZFS, ou caso se deseje criptografar a raiz do sistema.
  - lv-swap: LV que irá servidor como área de troca (*swap*) do SO em caso de escassez de memória física. Como idealmente não queremos chegar nesse cenário, alocaremos apenas 512 MB para essa área.
  - lv-root: LV quer irá armazenar a raiz do sistema, /, com tamanho de 1280 MB. Pode parecer um valor pequeno, mas considere que iremos separar outros sistemas de arquivos posteriormente.



Imediatamente, podem surgir duas perguntas:

- 1. **Por que não estamos alocando a totalidade do disco?** O LVM nos permite grande flexibilidade, que será demonstrada em atividades subsequentes. Ao alocarmos [256 + 512 + 1280] = 2048 MB em um disco de 8 GB, deixamos (aproximadamente) 6 GB livres que poderão ser alocados de acordo com o tipo específico de uso de cada máquina. Em sentido estrito, a alocação que fizemos acima não é exatamente ideal para um *template*, mas iremos corrigir isso ao demonstrar as funcionalidades do LVM, a seguir.
- 2. **Por que não criamos LVs para partições como /tmp, /usr ou /var?** De fato, é bastante recomendável separar essas partições em servidores, como veremos a seguir. Iremos criar esses LVs brevemente, após a instalação do SO.

Para criar um LV, selecione *Criar volume lógico*. Em seguida, selecione o grupo de volumes no qual será feita a alocação (no caso, apenas vg-base está disponível). Para o nome do primeiro volume lógico, digite lv-boot, como delineado acima. Para seu tamanho, defina 256 MB.

Prossiga com a criação dos outros dois LVs, lv-swap e lv-root, com os tamanhos especificados acima. Ao exibir os detalhes de configuração após este passo, você deverá ver a tela a seguir:

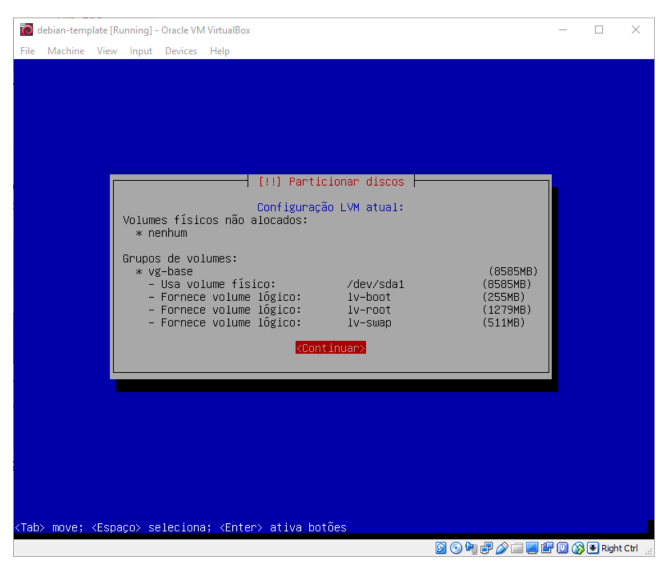


Figura 11. Instalação do Debian Linux, parte 6

Se tudo estiver a contento, selecione Finalizar.



- 12. Ainda não acabou! Neste momento, configuramos o LVM alocamos volumes físicos, criamos um grupo de volumes agrupando esses PVs e finalmente criamos 3 volumes lógicos dentro do VG. Falta informar ao sistema quais serão os pontos de montagem desses LVs, e quais sistemas de arquivos serão usados. Usaremos a seguinte configuração:
  - lv-boot: montado sob o diretório /boot, formatado em ext2.
  - lv-swap: área de troca (swap).
  - lv-root: montado sob o diretório /, formatado em ext4.

Para fazer as configurações acima, selecione um dos LVs indicados (por exemplo, deixe o cursor sobre a linha #1 255.9 MB, logo abaixo de lv-boot), e pressione ENTER. Em *Usar como*, escolha *Sistema de arquivos ext2*, e em *Ponto de montagem* selecione /boot. Finalmente, selecione *Finalizar a configuração da partição*.

Prossiga com a configuração dos outros dois LVs, lv-swap e lv-root, de acordo com as características especificadas acima. Ao exibir os detalhes de configuração após este passo, você deverá ver a tela a seguir:

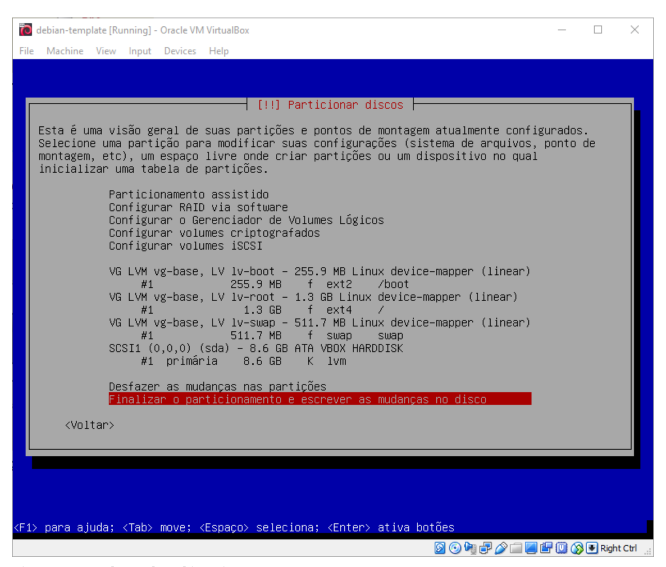


Figura 12. Instalação do Debian Linux, parte 7

Se tudo estiver a contento, selecione *Finalizar o particionamento e escrever as mudanças no disco*. Confirme a pergunta subsequente escolhendo *Sim*. Os discos serão formatados e o



sistema-base do Debian será instalado.

13. O próximo passo será a seleção e instalação de pacotes adicionais. Na pergunta *Selecionar um espelho de rede*, responda *Sim*. Em seguida, selecione *Brasil* como o país do espelho e aponte o servidor ftp.br.debian.org. Quanto à informação do proxy HTTP a ser usado, deixe em branco (a menos que o contrário seja indicado pelo seu instrutor).

O instalador irá fazer o download dos arquivos de índice do repositório de pacotes.

Após algum tempo, surgirá a pergunta *Participar do concurso de utilização de pacotes* — responda *Não*. Em seguida, o tasksel será invocado. Nesta tela podemos escolher quais conjuntos de software iremos instalar no disco.

Para servidores de rede, em linhas gerais, é usualmente recomendável não selecionar nada além do estritamente necessário nesta tela, e proceder com a instalação manual de pacotes posteriormente; o tasksel geralmente instala um conjunto de pacotes superior ao que objetivamos originalmente, aumentando a superfície de ataque e exposição do sistema. Para ambientes desktop, é perfeitamente razoável escolher o ambiente gráfico base e uma das opções de gerenciadores de janelas disponíveis.



Mantenha marcadas apenas as caixas *servidor SSH* e *utilitários de sistema padrão*, e selecione *Continuar*.



Figura 13. Instalação do Debian Linux, parte 8

- O instalador irá fazer o download e instalação dos pacotes selecionados.
- 14. A última etapa é efetuar a instalação do carregador de inicialização, ou *bootloader*, no sistema. O Debian, assim como a maioria das demais distribuições, utiliza o GRUB (*GRand Unified Bootloader*) como *bootloader* padrão.
  - Responda *Sim* para a pergunta *Instalar o carregador de inicialização GRUB no registro mestre de inicialização*, e em seguida selecione o dispositivo de instalação /dev/sda (o único disponível).



15. A instalação está concluída. Selecione *Continuar* para reinicializar a VM no novo sistema instalado.

Após o reboot, você deverá ver a tela de login abaixo:

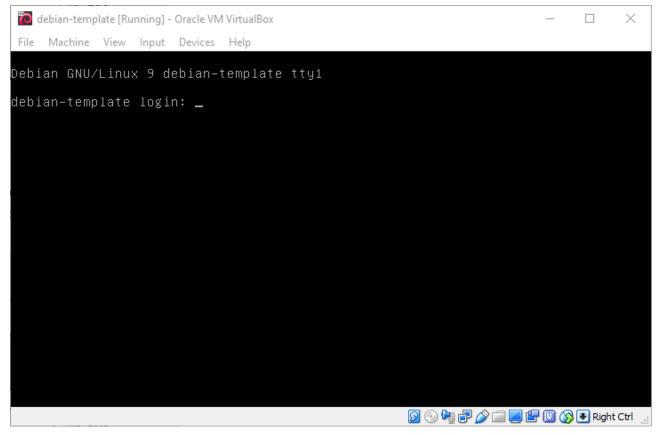


Figura 14. Instalação do Debian Linux, concluída

#### 3) Ajustes pós-instalação

Instalado nosso *template*, iremos continuar sua configuração para torná-lo, de fato, uma imagembase de boa qualidade para ser usada em derivações de VMs futuras. Além de corrigir a situação dos volumes lógicos (que deixamos incompleta propositalmente durante a instalação), iremos também fazer algumas configurações de base com relação aos repositórios, atualização de pacotes e contas de usuário.

1. Faça login na máquina debian-template como usuário root, usando a senha rnpesr. Imediatamente após o login, você verá uma mensagem parecida com a que se segue:

```
Linux debian-template 4.9.0-7-amd64 #1 SMP Debian 4.9.110-3+deb9u2 (2018-08-13) x86_64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software; the exact distribution terms for each program are described in the individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by applicable law.
```



Essa mensagem é definida no arquivo /etc/motd, conhecida como message of the day (ou "mensagem do dia"). É interessante customizar essa mensagem para refletir o ambiente local, avisando o administrador sobre os requisitos legais para operar máquinas da organização, ou informando sobre onde encontrar documentação sobre os servidores. Lembre-se que, já que estamos mexendo no template, essa mensagem será copiada para todas as VMs derivadas desta imagem.

Neste curso, vamos deixar o motd vazio. Execute:

```
# echo "" > /etc/motd
```

Saia da sessão corrente usando exit ou CTRL + D, e logue novamente. Note que a mensagem anterior será suprimida.

2. Ao longo do curso, iremos editar vários arquivos de texto em ambiente Linux. Há vários editores de texto disponíveis para a tarefa, como o vi, emacs ou nano. Caso você não esteja familiarizado com um editor de texto, recomendamos o uso do nano, que possui uma interface bastante amigável para usuários iniciantes. Para editar um arquivo com o nano, basta digitar nano seguido do nome do arquivo a editar—não é necessário que o arquivo tenha sido criado previamente:

```
# nano teste
```

Digite livremente a seguir. Use as setas do teclado para navegar no texto, e DELETE ou BACKSPACE para apagar texto. O nano possui alguns atalhos interessantes, como:

- CTRL + G: Exibir a ajuda do editor
- CTRL + X: Fechar o buffer de arquivo atual (que pode ser um texto sendo editado, ou o painel de ajuda), e sair do nano. Para salvar o arquivo, digite Y (yes) ou S (sim) para confirmar as mudanças ao arquivo, opcionalmente altere o nome do arquivo a ser escrito no disco, e digite ENTER.
- CTRL + 0: Salvar o arquivo no disco sem sair do editor.
- CTRL + W: Buscar padrão no texto.
- CTRL + K: Cortar uma linha inteira e salvar no buffer do editor.
- CTRL + U: Colar o buffer do editor na posição atual do cursor. Pode ser usado repetidamente.

Para salvar e sair do texto sendo editado, como mencionado acima, utilize CTRL + X.

3. A seguir, vamos checar a configuração dos repositórios de pacotes sendo usados pelo sistema. Cheque o conteúdo do arquivo /etc/apt/sources.list:



```
# cat /etc/apt/sources.list
#

# deb cdrom:[Debian GNU/Linux 9.5.0 _Stretch_ - Official amd64 xfce-CD Binary-1
20180714-10:25]/ stretch main

deb cdrom:[Debian GNU/Linux 9.5.0 _Stretch_ - Official amd64 xfce-CD Binary-1
20180714-10:25]/ stretch main

deb http://ftp.br.debian.org/debian/ stretch main

deb -src http://ftp.br.debian.org/debian-security stretch/updates main

deb -src http://security.debian.org/debian-security stretch/updates main

# stretch-updates, previously known as 'volatile'
deb http://ftp.br.debian.org/debian/ stretch-updates main
deb-src http://ftp.br.debian.org/debian/ stretch-updates main

deb-src http://ftp.br.debian.org/debian/ stretch-updates main
```

Temos algumas linhas desnecessárias neste arquivo: primeiro, as entradas deb cdrom referem-se ao CD de instalação do Debian, que usamos durante a atividade (2) desta sessão; além dessas, as entradas deb-src referem-se a pacotes de código-fonte, que podem ser baixados com o comando apt-get source e posteriormente compilados pelo administrador. Via de regra, não usaremos quaisquer dessas entradas em um sistema de produção, então elas podem ser removidas com segurança.

Sobre os componentes (ou seções) do repositório, note que apenas a main está incluída no arquivo acima. O Debian possui três seções principais:

- main: contém apenas software compatível com a DFSG (Debian Free Software Guidelines, ou diretivas de software livre do Debian), e não dependem de software fora desta seção para funcionar. Esses são os pacotes considerados parte integrante da distribuição de software do Debian.
- contrib: contém pacotes compatíveis com a DFSG, mas que possuem dependências que não estão na seção main.
- non-free: contém software incompatível com a DFSG.

Em geral, não há grandes restrições para incluir todas as três seções de software detalhadas acima em uma organização. Assim, iremos incluir as duas seções faltantes, contrib e non-free, no arquivo /etc/apt/sources.list. Edite-o usando o vi ou o nano:

```
# nano /etc/apt/sources.list
(...)
```

Após a edição, seu conteúdo deverá ficar assim:



```
# cat /etc/apt/sources.list
deb http://ftp.br.debian.org/debian/ stretch main contrib non-free
deb http://security.debian.org/debian-security stretch/updates main contrib non-
free
deb http://ftp.br.debian.org/debian/ stretch-updates main contrib non-free
```

4. Atualize a lista de pacotes disponíveis nos repositórios remotos usando o comando:

```
# apt-get update
```

Em seguida, vamos garantir que nosso template está plenamente atualizado com:

```
# apt-get dist-upgrade -y
```

Caso o kernel do sistema tenha sido atualizado no processo (pacotes com o nome linux-image-\*), será necessário reiniciar a máquina para realizar o *boot* com o novo kernel.

Para remover os binários dos pacotes recentemente instalados do sistema, execute apt-get clean. Se quiser remover as dependências de pacotes que estão instaladas no sistema e já não são mais necessárias, rode apt-get autoremove.

Para remover todos os kernels antigos do sistema (isto é, todos os kernels exceto o que está em execução no momento), você pode executar:

```
# dpkg -l | egrep 'linux-image-[0-9\.-]*-amd64' | awk '{print $2}' | grep -v
$(uname -r) | xargs apt-get purge -y
```

5. Este é um bom momento para instalar pacotes que você acredita serem necessários em todas as máquinas a serem derivadas deste *template*. Pacotes como o sudo ou vim podem ser boas opções, dependendo das necessidades da sua organização.

Neste momento, iremos instalar apenas o rsync, que será usado a seguir. Execute:

```
# apt-get install rsync
```

6. Pode ser interessante desabilitar a combinação de teclas CTRL + ALT + DEL; mesmo em um ambiente virtualizado, há casos em que o administrador se confunde e acaba enviando essa combinação de teclas para a console de um servidor aberto, causando seu *reboot* inadvertidamente.

Note que, por padrão, essa combinação de teclas aponta para o reboot.target, um *target* (ou alvo) do systemo que é responsável pelo reinício do sistema operacional.



```
# ls -ld /lib/systemd/system/ctrl-alt-del.target
lrwxrwxrwx 1 root root 13 jun 13 17:20 /lib/systemd/system/ctrl-alt-del.target ->
reboot.target
```

Para desabilitar o CTRL + ALT + DEL, basta executar:

```
# systemctl mask ctrl-alt-del.target
Created symlink /etc/systemd/system/ctrl-alt-del.target → /dev/null.
```

#### 4) Configuração do LVM

 Vamos prosseguir com a configuração do LVM, que fizemos apenas parcialmente durante a instalação — para relembrar, configuramos três volumes lógicos (LVs), lv-boot, lv-swap e lvroot. Para verificar o estado dos volumes lógicos em um sistema Linux, execute o comando lvdisplay:

```
# lvdisplay | grep 'Logical volume\|LV Path\|LV Name\|LV Size'
 --- Logical volume ---
 LV Path
                         /dev/vg-base/lv-boot
 LV Name
                         lv-boot
 LV Size
                         244,00 MiB
 --- Logical volume ---
 LV Path
                         /dev/vg-base/lv-swap
 LV Name
                         lv-swap
 LV Size
                         488,00 MiB
 --- Logical volume ---
 LV Path
                         /dev/vg-base/lv-root
 LV Name
                         lv-root
 LV Size
                         1,19 GiB
```

Para verificar o estado dos grupos de volumes (VGs), execute vgdisplay:



```
# vgdisplay
 --- Volume group ---
 VG Name
                        vg-base
 System ID
 Format
                        lvm2
 Metadata Areas
 Metadata Sequence No 4
 VG Access
                       read/write
 VG Status
                       resizable
 MAX LV
 Cur LV
 Open LV
                        3
 Max PV
                        0
 Cur PV
                        1
 Act PV
                        8,00 GiB
 VG Size
 PE Size
                        4,00 MiB
 Total PE
                        2047
 Alloc PE / Size
                        488 / 1,91 GiB
 Free PE / Size
                        1559 / 6,09 GiB
                        t42fDH-Dnqm-m1b5-6Edx-SSqV-stH8-uDi3IZ
 VG UUID
```

E, finalmente, para verificar o estado dos volumes físicos (PVs), execute pvdisplay:

```
# pvdisplay
 --- Physical volume ---
 PV Name
                        /dev/sda1
 VG Name
                        vg-base
 PV Size
                        8,00 GiB / not usable 2,00 MiB
 Allocatable
                        yes
 PE Size
                        4,00 MiB
 Total PE
                        2047
 Free PE
                        1559
 Allocated PE
                        488
 PV UUID
                        jRYDou-dvIq-HRZw-llOL-JGun-JZvP-4fAs7Q
```

- 2. Vamos criar três novos LVs, com as configurações que se seguem:
  - lv-tmp: armazenará o diretório /tmp, com tamanho de 512 MB.
  - lv-var: armazenará o diretório /var, com tamanho de 1536 MB.
  - lv-usr: armazenará o diretório /usr, ocupando todo o tamanho restante do VG vg-base.

Para criá-los, execute os comandos:

```
# lvcreate -L 512M -n lv-tmp vg-base
Logical volume "lv-tmp" created.
```



```
# lvcreate -L 1536M -n lv-var vg-base
Logical volume "lv-var" created.
```

```
# lvcreate -l 100%FREE -n lv-usr vg-base
Logical volume "lv-usr" created.
```

Vamos verificar como ficou a situação dos nossos volumes lógicos:

```
# lvdisplay | grep 'Logical volume\|LV Path\|LV Name\|LV Size'
  --- Logical volume ---
 LV Path
                         /dev/vg-base/lv-boot
 LV Name
                         lv-boot
 LV Size
                         244,00 MiB
 --- Logical volume ---
 LV Path
                         /dev/vg-base/lv-swap
 LV Name
                         lv-swap
                         488,00 MiB
 LV Size
 --- Logical volume ---
 LV Path
                         /dev/vg-base/lv-root
 LV Name
                         lv-root
 LV Size
                         1,19 GiB
 --- Logical volume ---
 LV Path
                         /dev/vg-base/lv-tmp
 LV Name
                         lv-tmp
 LV Size
                         512,00 MiB
 --- Logical volume ---
 LV Path
                         /dev/vg-base/lv-var
 LV Name
                         lv-var
 LV Size
                         1,50 GiB
 --- Logical volume ---
 LV Path
                         /dev/vg-base/lv-usr
 LV Name
                         lv-usr
 LV Size
                         4,09 GiB
```

Naturalmente, o VG está ocupado em sua totalidade, agora:

O mesmo pode ser dito para o PV:



Explicaremos em maior detalhe o que são PEs (*Physical Extents*) a seguir, na atividade de extensão do LVM.

3. Apesar de termos criado os LVs para os diretórios /tmp, /var e /usr, nosso trabalho ainda não acabou — temos que formatar esses diretórios, copiar o conteúdo dos diretórios atuais para dentro dos novos, configurar a montagem automática via /etc/fstab e apagar os diretórios antigos para liberar espaço.

Primeiro, vamos formatar os LVs usando o sistema de arquivos ext4:

```
# mkfs.ext4 /dev/mapper/vg--base-lv--tmp
(...)
```

```
# mkfs.ext4 /dev/mapper/vg--base-lv--var
(...)
```

```
# mkfs.ext4 /dev/mapper/vg--base-lv--usr
(...)
```

Apesar de não termos feito nos exemplos acima, este seria um excelente momento para customizar aspectos do sistema de arquivos para adequá-lo aos tipos específicos de arquivos que serão armazenados ali dentro. Por exemplo, pode ser interessante escolher um tamanho de *inode* menor do que o padrão caso se deseje armazenar muitos arquivos pequenos, como é frequentemente o caso em servidores de e-mail, digamos.

Por curiosidade, o tamanho padrão de *inodes* de novos sistemas de arquivos formatados é definido em /etc/mke2fs.conf; este valor pode ser customizado através da *flag* -I no comando mkfs.ext\*.

4. O próximo passo é montar esses sistemas de arquivo e sincronizar o conteúdo dos diretórios atuais (que estão dentro da raiz, /) com os novos diretórios. Crie um *shell script*, /root/syncdirs.sh, com o seguinte conteúdo:



```
#!/bin/bash

for d in tmp var usr; do
   [ -d /mnt/${d} ] || mkdir /mnt/${d}
   mount /dev/mapper/vg--base-lv--${d} /mnt/${d}
   rsync -av /${d}/ /mnt/${d}
   umount /mnt/${d}
   rmdir /mnt/${d}
   done
```

O script acima irá iterar sobre os nomes tmp, var e usr, com o nome DIR. Para cada um deles, fará os passos a seguir:

- 1. Criar o diretório /mnt/DIR, se não existir.
- 2. Montar o volume lógico lv-DIR dentro do diretório /mnt/DIR.
- 3. Usando o comando rsync, copiar o conteúdo do diretório /DIR para /mnt/DIR.
- 4. Desmontar o volume lógigo lv-DIR.
- 5. Remover a pasta /mnt/DIR, se vazia.

Execute o *script*:

```
# bash ~/syncdirs.sh
(...)
sent 551,267 bytes received 2,023 bytes 368,860.00 bytes/sec
total size is 409,038,950 speedup is 739.28
```

5. Vamos configurar a montagem automáticas dos novos volumes lógicos. Edite o arquivo /etc/fstab e adicione as linhas a seguir:

```
# nano /etc/fstab
(...)
```

```
# tail -n3 /etc/fstab
/dev/mapper/vg--base-lv--tmp /tmp ext4 defaults 0 2
/dev/mapper/vg--base-lv--var /var ext4 defaults 0 2
/dev/mapper/vg--base-lv--usr /usr ext4 defaults 0 2
```

Note que estamos usando as opções de montagem defaults, no exemplo acima. Segundo a página de manual do comando mount (que pode ser acessada através do comando man 8 mount), essa opção equivale a rw, suid, dev, exec, auto, nouser, async.

Considerando o uso das partições acima, pode ser interessante do ponto de vista de hardening



tornar a montagem um pouco mais restritiva. Considere as seguintes opções:

- o ro: montar o sistema de arquivos em modo somente-leitura. Inviável para diretórios como /tmp ou /var, embora possa ser considerado para o /usr, por exemplo. O grande inconveniente dessa proteção é que a permissão de escrita terá que ser atribuída manualmente sempre que se quiser escrever no diretório (digamos, durante a instalação de um novo pacote), motivo pelo qual não faremos essa configuração neste curso.
- nosuid: não permitir que bits setuid ou setgid tenham efeito no sistema de arquivos. Antes de colocar em prática, é recomendável escanear o sistema de arquivos por binários desse tipo, como faremos a seguir.
- nodev: não interpretar dispositivos especiais de bloco ou caractere nesse sistema de arquivos. Em geral, apenas o diretório /dev conterá arquivos dessa natureza.
- noexec: não permitir execução direta de quaisquer binários no sistema de arquivos. Não é viável habilitar essa opção para o diretório /usr, por motivos óbvios, mas é uma boa opção para o /tmp por exemplo muitos *exploits* simples de escalada de privilégio tentam escrever e executar binários a partir do /tmp, e esta proteção pode dificultar sua ação.

Antes de prosseguir com a customização das opções de montagem, vamos verificar quais binários possuem o *bit suid* ativo no sistema:

```
# find / -perm -4000 -exec ls {} \; 2> /dev/null
/bin/mount
/bin/ping
/bin/umount
/bin/su
/usr/lib/openssh/ssh-keysign
/usr/lib/dbus-1.0/dbus-daemon-launch-helper
/usr/lib/eject/dmcrypt-get-device
/usr/bin/newgrp
/usr/bin/chsh
/usr/bin/chfn
/usr/bin/passwd
/usr/bin/gpasswd
```

Note que temos executáveis nos diretórios /bin e /usr/bin — assim, não é factível habilitar a opção nosuid no diretório /usr, neste momento.

De posse do conhecimento acima, vamos editar as opções de montagem dos volumes lógicos no arquivo /etc/fstab:

```
# nano /etc/fstab
(...)
```



```
# tail -n3 /etc/fstab
/dev/mapper/vg--base-lv--tmp /tmp ext4 defaults,nosuid,nodev,noexec 0 2
/dev/mapper/vg--base-lv--var /var ext4 defaults,nosuid,nodev 0 2
/dev/mapper/vg--base-lv--usr /usr ext4 defaults,nodev 0 2
```

6. O último passo é reiniciar o sistema e verificar se nossas configurações surtiram efeito. Antes disso, vamos registrar o tamanho ocupado por cada um dos diretórios (tmp, var e usr), e comparar com os tamanhos ocupados nos LVs após o *reboot*.

```
# du -sm /{tmp,var,usr}
1 /tmp
173 /var
434 /usr
```

Perfeito. Reinicie a máquina:

```
# reboot
```

Após o *reboot*, logue como o usuário root e verifique que os volumes lógicos estão montados corretamente:

```
# mount | grep '/tmp\|/var\|/usr'
/dev/mapper/vg--base-lv--usr on /usr type ext4 (rw,nodev,relatime,data=ordered)
/dev/mapper/vg--base-lv--tmp on /tmp type ext4
(rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,data=ordered)
/dev/mapper/vg--base-lv--var on /var type ext4
(rw,nosuid,nodev,relatime,data=ordered)
```

Verifique, ainda, que o espaço ocupado dentro desses volumes é bastante próximo do tamanho dos diretórios dentro da raiz, /:

```
# df -m | sed -n '1p; /\/(tmp\|var\|usr\)/p'
                             Blocos de 1M Usado Disponível Uso% Montado em
Sist. Arq.
/dev/mapper/vg--base-lv--tmp
                                      488
                                             1
                                                       452
                                                             1% /tmp
/dev/mapper/vg--base-lv--var
                                     1480
                                            178
                                                      1210 13% /var
/dev/mapper/vg--base-lv--usr
                                                      3377
                                                            12% /usr
                                     4059
                                            457
```

7. Faltou alguma coisa? Ah sim! Não apagamos o conteúdo dos diretórios tmp, var e usr de dentro da raiz, /. Note como o espaço ocupado ainda é bastante grande neste momento:

```
# df -m | sed -n '1p; /\/$/p'
Sist. Arq. Blocos de 1M Usado Disponível Uso% Montado em
/dev/mapper/vg--base-lv--root 1169 863 230 79% /
```



Mas, como apagar esses diretórios? Não podemos simplesmente rodar um comando rm -rf /usr, pois estaríamos removendo os arquivos gravados dentro do volume lógico /dev/mapper/vg—base-lv—usr, e não dentro da raiz. O que fazer, então?

A opção bind do comando mount (8) permite remontar um sistema de arquivos em outro ponto da hierarquia de diretórios, tornando seu conteúdo acessível em ambos os lugares. Monte, usando a opção bind, a raiz do sistema dentro do diretório /mnt:

```
# mount -o bind / /mnt
```

O diretório raiz, /, agora está acessível também abaixo de /mnt, como podemos observar:

```
# ls /mnt/
bin dev home initrd.img.old lib64 media opt root sbin sys
usr vmlinuz
boot etc initrd.img lib lost+found mnt proc run srv tmp
var vmlinuz.old
```

O volume lógico /dev/mapper/vg—base-lv—usr, no entanto, está montado apenas abaixo do diretório /usr, e não abaixo de /mnt/usr — em outras palavras, a pasta /mnt/usr referencia diretamente o conjunto de arquivos gravados dentro da raiz do sistema, os quais queremos apagar para liberar espaço.

Faça um teste — crie um arquivo dentro de /usr com o nome teste. Note que ele está acessível pelo caminho /usr/teste, mas não via /mnt/usr/teste:

```
# touch /usr/teste
```

```
root@debian-template:~# ls -ld /usr/teste
-rw-r--r-- 1 root root 0 out 18 15:48 /usr/teste
```

```
root@debian-template:~# ls -ld /mnt/usr/teste
ls: não foi possível acessar '/mnt/usr/teste': Arquivo ou diretório não encontrado
```

Perfeito! Apague o conteúdo dos diretórios /mnt/tmp, /mnt/var e /mnt/usr, que foram copiados para os volumes lógicos via rsync no passo (9) desta atividade e não são mais necessários. Não apague as pastas em si, pois elas são ponto de montagem desses LVs.

```
# for d in tmp var usr; do cd /mnt/${d} ; rm -rf ..?* .[!.]* *; done
```

Para referência, o comando acima irá entrar nas pastas /mnt/tmp, /mnt/var e /mnt/usr, e, em cada uma irá apagar todos os arquivos e diretórios:



- Não-ocultos (\*)
- · Ocultos, cujo primeiro caractere seja . e o segundo caractere seja qualquer exceto .
- $_{\circ}$  Ocultos, iniciados por dois caracteres . e seguidos obrigatoriamente por algum outro caractere qualquer

Com efeito, a expressão regular acima irá apagar todo o conteúdo da pasta exceto os *symlinks* especiais . e . . .

Verifique que o espaço ocupado dentro do diretório raiz, /, reduziu significativamente:

```
# df -m | sed -n '1p; /\/$/p'
Sist. Arq. Blocos de 1M Usado Disponível Uso% Montado em
/dev/mapper/vg--base-lv--root 1169 256 837 24% /
```

Reinicie a máquina virtual para verificar que suas alterações não causaram nenhum impacto à estabilidade do sistema.

#### 5) Inserção de senha no bootloader

Um aspecto que não pode ser esquecido é o *bootloader*, que faz a carga inicial do kernel—se desprotegido, um atacante com acesso físico à máquina pode utilizá-lo para alterar a senha do usuário root e ter acesso irrestrito ao sistema, dentre outras possibilidades.

Como vimos durante a instalação do Debian, o *bootloader* em uso pela grande maioria das distribuições Linux atualmente é o GRUB (*GRand Unified Bootloader*). Vamos configurar uma senha de acesso ao GRUB para impedir que um atacante consiga ter acesso indevido ao sistema.

1. Usando o comando grub-mkpasswd-pbkdf2, vamos gerar um hash para a senha rnpesr123.

```
# echo -e 'rnpesr123\nrnpesr123' | grub-mkpasswd-pbkdf2 | awk '/grub.pbkdf/{print$N F}' grub.pbkdf2.sha512.10000.E025151B0DA98A3153BADD61FCDC2A6037A0505699B7C414D046D83438 0AB53D20532441EDAFF9B1E330E8496D2C7799E6EFB43C399CC6567D0AFD8961F70109.50A159E523E8 89A805937F5BB65B4067149D0FDAB0536061015B4345647350A2E09D19580D77D51E58BFDA3432FE241 6AE61F90D7F84D1D834CFC979DCBA8F8D
```

2. Agora, vamos editar o arquivo /etc/grub.d/40\_custom e inserir o superusuário admin, com senha idêntica ao hash gerado no passo anterior.

```
# echo 'set superusers="admin"' >> /etc/grub.d/40_custom
```

```
# ghash="$( echo -e 'rnpesr123\nrnpesr123' | grub-mkpasswd-pbkdf2 | awk
'/grub.pbkdf/{print$NF}' )" ; echo "password_pbkdf2 admin ${ghash}" >>
/etc/grub.d/40_custom ; unset ghash
```



# tail -n2 /etc/grub.d/40\_custom set superusers="admin" password\_pbkdf2 admin grub.pbkdf2.sha512.10000.65E70B724A540A0AE79C2F6BB34AFC4397BB13952D20A9C209DD70A9F3 1FE462D301B733D8B1B308C67908A25B44AB09420CEB306EDAEEB15765905A7DEEB3BF.209A3080C89E D4C542716B9BE14162E8338DF8E36B68F9E0146BDC8E572CF41585F6BF67C2573AFF2645F0D851A8E9D 5B6AA2E4608E4735E689FA84ECA815C14

3. Finalmente, vamos reconfigurar o GRUB com a nova combinação usuário/senha e reiniciar a máquina. Verifique se a configuração está funcionando.

```
# grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg
Generating grub configuration file ...
Imagem Linux encontrada: /boot/vmlinuz-4.9.0-8-amd64
Imagem initrd encontrada: /boot/initrd.img-4.9.0-8-amd64
concluído
```

# reboot

Após o *boot* da máquina, o menu do GRUB nos apresenta a possibilidade de editar a configuração apertando a tecla **e**:



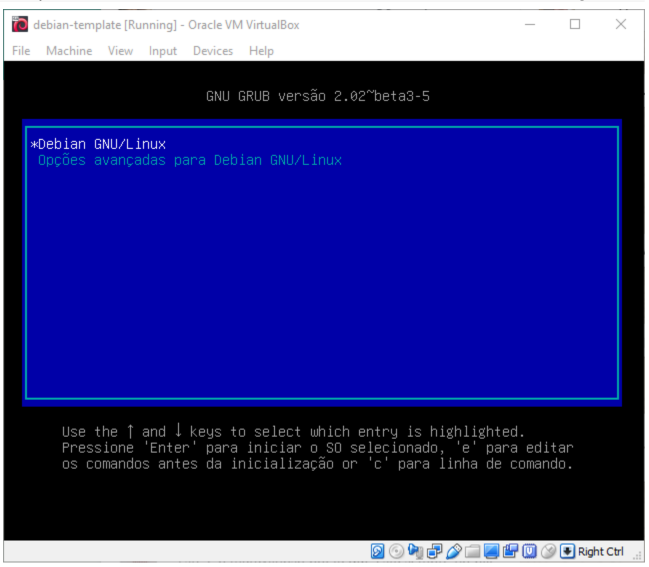


Figura 15. Edição de opções no GRUB

Apertando e sobre a primeira opção, imediatamente o sistema requisita a combinação usuário/senha configurada anteriormente:



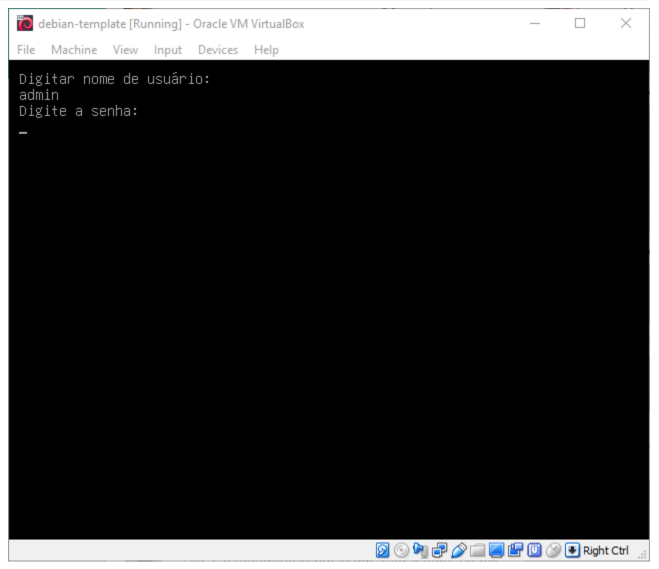


Figura 16. Inserção de usuário/senha no GRUB

Mediante a inserção da combinação correta, o menu de edição de opções de *boot* é mostrado, como se segue.



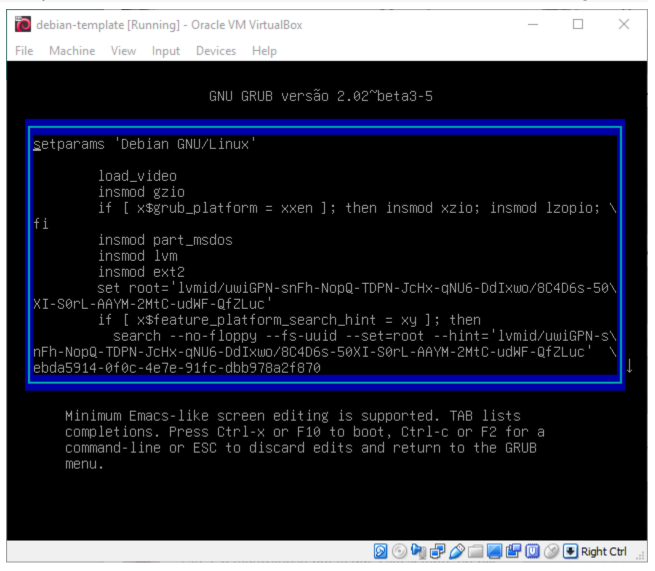


Figura 17. Edição de opções de boot no GRUB

Note ainda que, com esta configuração, o *boot* normal do sistema prossegue apenas se a combinação de usuário/senha correta for inserida no GRUB.

4. Vamos editar a configuração do GRUB para que ele solicite senha **apenas** em caso de edição de entradas do menu, e que o *boot* normal do sistema prossiga sem que haja necessidade de interação.

Para conseguir o efeito desejado, é necessário editar o arquivo /etc/grub.d/10\_linux. Na função linux\_entry(), iremos editar as duas linhas echo "menuentry (…), inserindo a flag --unrestricted antes da variável \${CLASS}.

Vamos ver um antes/depois para ficar mais claro. Veja como estão as linhas 132-134 do arquivo /etc/grub.d/10\_linux antes da edição:



Listagem 1. /etc/grub.d/10\_linux

```
132 echo "menuentry '$(echo "$title" | grub_quote)' ${CLASS}
\$menuentry_id_option 'gnulinux-$version-$type-$boot_device_id' {" | sed
"s/^/$submenu_indentation/"

133 else
134 echo "menuentry '$(echo "$os" | grub_quote)' ${CLASS}
\$menuentry_id_option 'gnulinux-simple-$boot_device_id' {" | sed
"s/^/$submenu_indentation/"
```

Após a edição, elas devem ficar assim:

Listagem 2. /etc/grub.d/10\_linux

```
132 echo "menuentry '$(echo "$title" | grub_quote)' --unrestricted ${CLASS} \
\mathbb{menuentry_id_option 'gnulinux-\mathbb{version-\mathbb{s}type-\mathbb{s}boot_device_id' \{" | sed  
"s/^/\mathbb{s}ubmenu_indentation/"  
133 else  
134 echo "menuentry '\mathbb{e}(echo "\mathbb{s}os" | grub_quote)' --unrestricted \mathbb{e}(CLASS) \
\mathbb{menuentry_id_option 'gnulinux-simple-\mathbb{s}boot_device_id' \{" | sed  
"s/^/\mathbb{s}ubmenu_indentation/"  
\end{align*}
```

Note a adição da flag --unrestricted antes de \${CLASS} nas linhas 132 e 134.

Refaça a configuração do GRUB, reinicie a máquina e teste o funcionamento.

```
# grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg
Generating grub configuration file ...
Imagem Linux encontrada: /boot/vmlinuz-4.9.0-8-amd64
Imagem initrd encontrada: /boot/initrd.img-4.9.0-8-amd64
concluído
```

```
# reboot
```



# Sessão 2: A definir



# Sessão 3: A definir



# Sessão 4: A definir



# Sessão 5: A definir



# Sessão 6: A definir



# Sessão 7: A definir



# Sessão 8: A definir



# Sessão 9: A definir



# Sessão 10: A definir