

Sessão 9: Criação de sistemas Linux customizados

Nesta sessão iremos aprender como criar uma distribuição Linux sob medida usando o *live-build*, um sistema de construção de distribuições Debian sob medida.

1) Topologia desta sessão

Criaremos apenas uma nova máquinas nesta sessão, a saber:

- live, sistema para construção de imagens Linux customizadas usando o sistema *live-build*. Endereço IP 10.0.42.11/24.
- 1. Como de costume, vamos à criação dos registros DNS. Acesse a máquina ns1 como o usuário root:

```
# hostname ; whoami
ns1
root
```

Edite o arquivo de zonas /etc/nsd/zones/intnet.zone, inserindo entradas A para a máquinas indicadas no começo desta atividade. **Não se esqueça** de incrementar o valor do serial no topo do arquivo!

```
# nano /etc/nsd/zones/intnet.zone
(...)
```

```
# grep live /etc/nsd/zones/intnet.zone
live IN A 10.0.42.11
```

Faça o mesmo para o arquivo de zona reversa:

```
# nano /etc/nsd/zones/10.0.42.zone
```

Assine o arquivo de zonas usando o *script* criado anteriormente:



```
# bash /root/scripts/signzone-intnet.sh
reconfig start, read /etc/nsd/nsd.conf
ok
ok
ok
ok
ok
ok
ok removed 6 rrsets, 2 messages and 0 key entries
```

Verifique a criação das entradas usando o comando dig:

```
# dig live.intnet +short
10.0.42.11
```

```
# dig -x 10.0.42.11 +short
live.intnet.
```

2) Criação da VM de build

1. Vamos criar a VM live e utilizá-la para criar imagens Linux customizadas. Clone a máquina debian-template para uma de nome live, com uma única interface de rede conectada à DMZ. O IP da máquina será 10.0.42.11/24.

Concluída a clonagem, na console principal do Virtualbox, acesse o menu *Settings*. Em *System > Motherboard > Base Memory*, aloque ao menos 4 GB de RAM para essa VM. Adicionalmente, vá para *System > Processor* e aumente o número de processadores disponíveis para a máquina, tanto quanto possível: se você tiver à disposição uma máquina *quad-core*, por exemplo, aloque dois processadores; caso sejam oito *cores*, aloque quatro CPUs, e assim sucessivamente.

Essas alterações são necessárias pois o processo de *build* de uma nova distribuição é bastante intensivo computacionalmente, e quanto mais processamento tivermos à disposição, mais cedo concluiremos os passos.

Em *Settings > Storage > Controller: SATA*, adicione um novo disco à VM. Escolha o formato VDI, alocação dinâmica de espaço, nome da unidade live-build e 20 GB de tamanho. Iremos usar este espaço para fazer o download e instalação dos pacotes das distribuições customizadas em um *chroot* dedicado.

Finalmente, clique em *OK* e ligue a VM. Logue como root e use o script /root/scripts/changehost.sh para fazer a configuração automática, como de costume.

```
# hostname ; whoami
debian-template
root
```



```
# bash ~/scripts/changehost.sh -h live -i 10.0.42.11 -g 10.0.42.1
Signing ssh_host_ecdsa_key.pub key...
Signing ssh_host_ed25519_key.pub key...
Signing ssh_host_rsa_key.pub key...
Configuring host key trust...
Configuring user key trust...
All done!
```

2. Aplique o *baseline* de segurança à máquina live, repetindo o que fizemos no passo (2), atividade (2) da sessão 7:

```
$ hostname ; whoami
client
ansible
```

```
$ sed -i '/\[srv\]/a live' ~/ansible/hosts
```

3) Construindo uma distribuição mínima

1. Acesse a máquina live como o usuário root:

```
# hostname ; whoami
docker1
root
```

2. Vamos preparar o disco para uso. Descubra sob qual nome ele foi detectado:



```
# dmesg | grep 'GiB'

[ 1.507032] sd 2:0:0:0: [sda] 16777216 512-byte logical blocks: (8.59 GB/8.00 GiB)

[ 1.507324] sd 3:0:0:0: [sdb] 41943040 512-byte logical blocks: (21.5 GB/20.0 GiB)
```

Perfeito, o nome do disco é /dev/sdb. Use o fdisk para formatá-lo — crie uma única partição do tipo LVM ocupando a totalidade do espaço.

```
# fdisk /dev/sdb

Bem-vindo ao fdisk (util-linux 2.29.2).
As alterações permanecerão apenas na memória, até que você decida gravá-las.
Tenha cuidado antes de usar o comando de gravação.

A unidade não contém uma tabela de partição conhecida.
Criado um novo rótulo de disco DOS com o identificador de disco 0x19d210eb.
```

```
Comando (m para ajuda): o
Criado um novo rótulo de disco DOS com o identificador de disco OxdaeadOba.
```

```
Comando (m para ajuda): n
Tipo da partição
  p primária (0 primárias, 0 estendidas, 4 livre)
  e estendida (recipiente para partições lógicas)
Selecione (padrão p): p
Número da partição (1-4, padrão 1): 1
Primeiro setor (2048-41943039, padrão 2048):
Último setor, +setores ou +tamanho{K,M,G,T,P} (2048-41943039, padrão 41943039):
Criada uma nova partição 1 do tipo "Linux" e de tamanho 20 GiB.
```

```
Comando (m para ajuda): t
Selecionou a partição 1
Tipo de partição (digite L para listar todos os tipos): 8e
O tipo da partição "Linux" foi alterado para "Linux LVM".
```

```
Comando (m para ajuda): w
A tabela de partição foi alterada.
Chamando ioctl() para reler tabela de partição.
Sincronizando discos.
```

Inicialize o disco para o sistema LVM:



```
# pvcreate /dev/sdb1
Physical volume "/dev/sdb1" successfully created.
```

Crie novos VG/LV para o disco:

```
# vgcreate vg-live /dev/sdb1
Volume group "vg-live" successfully created
```

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

Formate-o sob o sistema de arquivos ext4:

Configure a montagem automática via /etc/fstab no diretório /live, e monte o disco:

```
# mkdir /live
```

```
\# echo '/dev/mapper/vg--live-lv--live /live ext4 defaults 0 2' >> /etc/fstab
```

```
# mount -a
```

```
# df -h | grep live
/dev/mapper/vg--live-lv--live 20G 45M 19G 1%/live
```

3. Instale a ferramenta que iremos utilizar para construir imagens customizadas, o live-build:



```
# apt-get install -y live-build
```

4. Vamos fazer uma imagem mínima para experimentar com o sistema do *live-build*. Crie o diretório novo /live/basic, e entre nele:

```
# mkdir /live/basic ; cd /live/basic
```

O comando lb config irá criar uma estrutura de diretórios padrão para o live-build operar:

```
# lb config
```

Antes de disparar o *build*, vamos apenas customizar o conjunto de repositórios usados para buscar os pacotes de instalação para uma opção mais veloz:

```
# sed -i 's|ftp.debian.org|ftp.br.debian.org|g' /live/basic/config/bootstrap
```

```
# sed -i 's|ftp.debian.org|ftp.br.debian.org|g' /live/basic/config/build
```

Desabilite também a instalação de *firmwares* diversos para o kernel Linux — como iremos rodar a distribuição exclusivamente em um ambiente virtualizado, não há porque atrasar o *build* e aumentar o tamanho da imagens com *drivers* que não utilizaremos no sistema finalizado.

```
# sed -i 's|^\(LB_FIRMWARE_[A-Z]*=\).*|\1\"false\"|' /live/basic/config/binary
```

Finalmente, inicie o *build* do sistema customizado, e aguarde sua construção. Esse passo pode ser relativamente demorado, então tenha paciência.

```
# lb build
[2018-11-17 23:51:27] lb build
P: live-build 1:20170213
P: Building config tree for a debian/stretch/amd64 system
(...)

Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
[2018-11-17 23:57:01] lb source
```

Para ilustrar o tempo médio a esperar, note que o *build* acima levou cerca de seis minutos para concluir. Esse tempo pode variar para mais, ou para menos, dependendo da velocidade do processador, memória e disco da máquina física, bem como o volume de recursos alocados à



VM live.

5. O que esse comando produziu? Vejamos:

```
# ls *.iso
live-image-amd64.hybrid.iso
```

```
# du -sm live-image-amd64.hybrid.iso
216    live-image-amd64.hybrid.iso
```

Foi criada uma imagem ISO de 216 MB, com um sistema *live* perfeitamente bootável, que testaremos a seguir.

6. Copie a imagem ISO produzida no passo (4) acima para sua máquina física. Há vários métodos para se atingir esse objetivo — um dos meus favoritos é usar o comando scp no Cygwin, que permite cópia direta da VM para a máquina física, sem a necessidade de instalação de qualquer software adicional. Caso não tenha o Cygwin instalado, considere usar o programa WinSCP, uma ferramenta gráfica que provê funcionalidade semelhante.

No exemplo abaixo, copiaremos via scp + Cygwin a ISO para a Área de Trabalho do usuário fbs, na máquina física Windows:

```
$ scp aluno@10.0.42.11:/live/basic/live-image-amd64.hybrid.iso
/cygdrive/c/Users/fbs/Desktop/
aluno@10.0.42.11's password:
live-image-amd64.hybrid.iso
100% 216MB 59.5MB/s 00:03
```

7. Na console principal do Virtualbox, crie uma nova máquina virtual. Como nome, define isotest, *Type* Linux e *Version* Debian (64-bit). Mantenha o valor padrão de memória RAM, 1024 GB. Quando perguntado sobre o disco rígida da VM, escolha a opção *Do not add a virtual hard disk* e clique em *Create*, confirmando sua escolha.

Selecione a nova VM e acesse o menu *Settings > Storage > Controller: IDE*. Selecione o *drive* de CD vazio e, em *Attributes*, escolha o arquivo de disco ótico virtual que copiamos no passo anterior, a imagem live-image-amd64.hybrid.iso.

Clique em *OK* e ligue a máquina virtual. Após a tela de BIOS do Virtualbox, você verá o *bootloader* do sistema customizado que construímos, como mostrado abaixo:



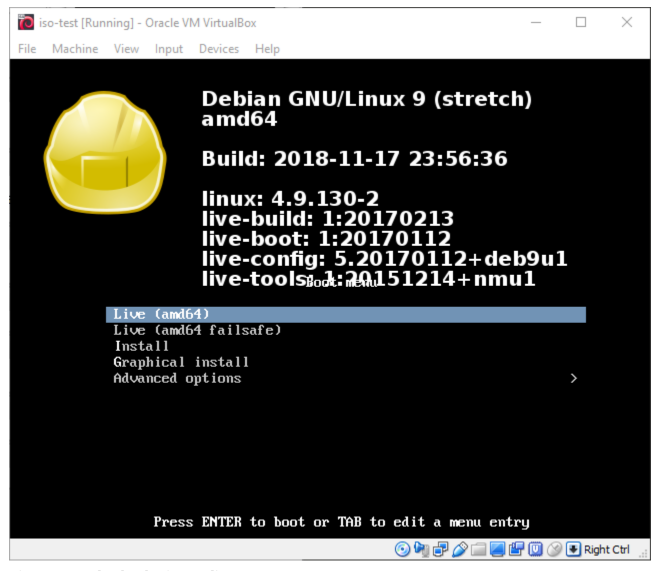


Figura 1. Bootloader do sistema live

Selecione a primeira opção, e prossiga com o *boot*. Brevemente surgirá um *shell* para interação com o sistema — estamos logados com o usuário user:



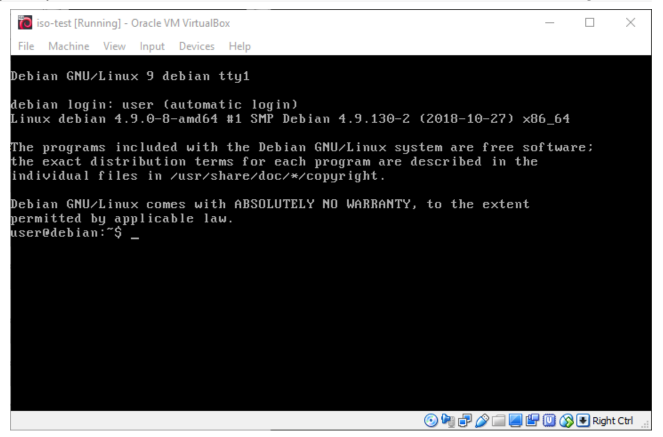


Figura 2. Shell do sistema live

Temos em mãos um sistema plenamente funcional, operando em memória. Para escalar privilégio para root, execute sudo -i. Para colocar em perspectiva o quão enxuto é o sistema que estamos trabalhando, observe a memória utilizada:

```
# free -m
total used free shared buff/cache available
Mem: 996 26 872 7 97 847
Swap: 0 0 0
```

Apenas 26 MB de RAM! Conte o número de pacotes instalados:

```
# dpkg -l | grep '^ii' | wc -l
198
```

Compare com a máquina live, por exemplo, que é derivada de um sistema bastante minimalista que construímos durante a primeira sessão deste curso: ela possui 360 pacotes instalados.

```
# hostname ; dpkg -l | grep '^ii' | wc -l
live
360
```

8. Como o sistema customizado que fizemos está perfeitamente funcional, vamos instalar o cliente OpenSSH:



```
# apt-get install -y openssh-client
```

O APT consegue instalar pacotes mesmo operando em memória, como podemos ver. Produza uma lista dos pacotes instalados e copie-a para a máquina live:

```
# dpkg -l | grep '^ii' > /tmp/basic-packages.txt
```

```
# scp /tmp/basic-packages.txt aluno@10.0.42.11:~
aluno@10.0.42.11's password:
basic-packages.txt 100% 24KB 20.4MB/s 00:00
```

9. Apesar de interessante, nosso sistema customizado ainda não faz muita coisa. Desligue-o, e vamos tentar incrementá-lo.

```
# halt -p
```

4) Utilizando um repositório local de pacotes

1. Volte à máquina live, como o usuário root. Em seguida, verifique o tamanho do diretório /live/basic.

```
# hostname ; whoami
live
root
```

```
# du -sh /live/basic/
1,66 /live/basic/
```

Note que mesmo para produzir um sistema tão básico quando o que fizemos na atividade (3), o sistema de *build* ocupou 1,6 **gigabytes** de espaço em disco! Além da necessidade de criar um sistema de *bootstrap* e um *chroot* que contém o sistema customizado, é também necessário armazenar todos os pacotes .deb que foram baixados durante o *build*.

2. Para limpar os arquivos de trabalho do *live-build*, utilize o comando lb clean. Para remover a totalidade dos arquivos gerados pelo *live-build*, como diretórios de *cache*, *chroot*, binários e fontes, use a opção --purge.

```
# cd /live/basic ; lb clean --purge
```

Volte a verificar o tamanho da pasta /live/basic:



```
# du -sh /live/basic/
208K /live/basic/
```

3. Se quisermos produzir um novo sistema, como fizemos antes, basta rodar o comando lb build novamente. Note, porém, que todos os pacotes .deb de instalação do *bootstrap* e sistema-base serão baixados novamente—como a construção de sistemas customizados normalmente envolve uma boa quantidade de tentativa e erro, a quantidade de dados a serem baixados a cada *build* irá rapidamente se tornar a principal fonte de atraso no processo.

Para suplantar esse problema, podemos construir um repositório local de pacotes, usando por exemplo a ferramenta Aptly. Ao contrário de um espelho total do repositório de pacotes do Debian, que é gigantesco (estimado em 326 GB quando da escrita desta atividade, ref. https://www.debian.org/mirror/size), o Aptly permite que façamos um repositório local bastante enxuto, contendo apenas os pacotes necessários à instalação do sistema-base e suas dependências.

Copie o diretório /live/basic para /live/aptly-basic, e entre dentro do novo diretório.

```
# cp -a /live/basic /live/aptly-basic ; cd /live/aptly-basic
```

Agora, crie o arquivo novo /live/aptly-basic/makebuild.sh, com o seguinte conteúdo:

```
1 #!/bin/bash
 2
 3 ABS_PATH='readlink -f $0 | sed 's/\/[^\/]*$//'`
 5 if uname -r | egrep '686-pae$' &> /dev/null; then
     LB_DISK="${ABS_PATH}/live-image-i386.img"
 7
     RAW DISK="${ABS PATH}/live-image-i386.raw"
     LINUX_HEADERS="linux-headers-686-pae"
 8
 9
     REPO_ARCH="i386"
10 else
11
     LB_DISK="${ABS_PATH}-amd64.img"
     RAW_DISK="${ABS_PATH}/live-image-amd64.raw"
12
13
     LINUX HEADERS="linux-headers-amd64"
14
     REPO_ARCH="amd64"
15 fi
16
17 DEPSOK="${ABS_PATH}/.depsok"
19 MIRROR_DIR="${ABS_PATH}/aptly"
20 PKGL_LB="${MIRROR_DIR}/lb_packages.list"
21 PKGL_DIR="${ABS_PATH}/config/package-lists"
22 PKGL_STR="$( cat ${PKGL_LB} ${PKGL_DIR}/* | grep -v '^#' | sed '/^$/d' | sort |
paste -s -d'|' | sed 's/|/ | /g' )" FILTER="Priority (required) | Priority
(important) | Priority (standard) | ${PKGL_STR}"
23
```



```
24 OPTS="(update | img | clean | purge)"
26 # - - - -
27
28
29 err() {
30
     echo
     echo " [*] Error: $1"
 31
32 }
33
34
35 usage() {
     echo
36
37
     echo
38
     echo
39
     echo " Usage: $0 -o $OPTS"
40
41
     echo " Run 'update' first if executing for the first time. Must be connected
to the Internet."
     echo " Run 'img' to build ISO/HDD file. Inbetween builds, run 'clean' or
'purge'."
43
     echo
44
     echo
45 echo
46 exit 1
47 }
48
49
50 setmirror() {
     cat ${MIRROR_DIR}/aptly.conf | sed "s|\(^ *\"rootDir\": \).*|\1\"${
MIRROR_DIR}\", | " > /root/.aptly.conf
52 }
53
54
55 imgbuild() {
56
     setmirror
 57
     # check if repo key is in place
 58
 59
     if ! [ -f ${ABS_PATH}/config/archives/aptly.key ]; then
 60
      gpg --export --armor > ${ABS_PATH}/config/archives/aptly.key
     fi
 61
62
63
     # create and publish mirror snapshots
64
     aptly snapshot create stretch-main-spei from mirror stretch-main
     aptly snapshot create stretch-updates-spei from mirror stretch-updates
     aptly snapshot create stretch-security-spei from mirror stretch-security
66
 67
```



```
aptly snapshot merge -latest stretch-final-spei stretch-main-spei stretch-
68
updates-spei stretch-security-spei
69
      aptly publish snapshot -distribution=stretch stretch-final-spei
70
 71
     # ensure mirror is not yet running, then run it
72
      kill $( pgrep -f "aptly serve" ) 2> /dev/null
73
      aptly serve &
 74
 75
     # run build
     lb build
 76
 77
 78
     # stop mirror and wipe snapshots
 79
      kill $( pgrep -f "aptly serve" ) 2> /dev/null
80
 81
     aptly publish drop stretch
82
83
      aptly snapshot drop stretch-final-spei
84
      aptly snapshot drop stretch-security-spei
      aptly snapshot drop stretch-updates-spei
85
     aptly snapshot drop stretch-main-spei
86
87 }
88
89
90 update() {
91 if ! [ -d /root/.gnupg ]; then
92
        rngd -r /dev/urandom
93
        gpg --gen-key --batch ${MIRROR_DIR}/genkey.unattended
94
        gpg --no-default-keyring --keyring /usr/share/keyrings/debian-archive-
keyring.gpg --export | gpg --no-default-keyring --keyring trustedkeys.gpg --import
95
       killall rngd
96
     fi
97
98
     setmirror
99
     mirrors="$( aptly mirror list | grep '^ * ' | sed 's/.*\[\([A-Za-z-
100
]*\).*/\1/' )"
101
102
      echo "$mirrors" | grep stretch-main &> /dev/null && aptly mirror drop
stretch-main
103
      echo "$mirrors" | grep stretch-updates &> /dev/null && aptly mirror drop
stretch-updates
      echo "$mirrors" | grep stretch-security &> /dev/null && aptly mirror drop
stretch-security
105
      aptly mirror create -architectures=${REPO_ARCH} -filter="$FILTER" -filter
-with-deps stretch-main http://ftp.br.debian.org/debian/ stretch main contrib non-
free
      aptly mirror create -architectures=${REPO_ARCH} -filter="$FILTER" -filter
107
-with-deps stretch-updates http://ftp.br.debian.org/debian/ stretch-updates main
contrib non-free
      aptly mirror create -architectures=${REPO_ARCH} -filter="$FILTER" -filter
108
```



```
-with-deps stretch-security http://security.debian.org/debian-security/
stretch/updates main contrib non-free
109
110
      aptly mirror update stretch-main
      aptly mirror update stretch-updates
111
      aptly mirror update stretch-security
112
113 }
114
115
116 clean () {
117
      rm -rf ${LB_DISK}
      [ -n "$1" ] && lb clean --purge || lb clean
118
119 }
120
121
122 deps() {
      # add necessary repository sections & update
124
      sed -i 's/\(main\) *$/\1 contrib non-free/' /etc/apt/sources.list
125
      apt-get update
126
127
      apt-get -y install --no-install-recommends ${LINUX_HEADERS} live-build mbr
netcat-traditional syslinux aptly rng-tools dirmngr
128 }
129
130
131 # - - - -
132
133
134 if [ $( id -u ) -ne 0 ]; then
135 err "$0 must be run as root. Aborting..."
136
      exit 1
137 fi
138
139 if ! uname -r | egrep '686-pae$|amd64$' &> /dev/null; then
      err "Must run on '686-pae' or 'amd64' kernel archs. Aborting..."
141
      exit 1
142 fi
143
144 while getopts ":o:" opt; do
     case "$opt" in
145
146
        0)
147
          option=${OPTARG}
148
         ;;
        *)
149
150
          usage
151
          ;;
152
      esac
153 done
154
155 [ -z $option ] && { err "No option specified, aborting."; usage; }
156
```



```
157 # check deps
158 if [ ! -f ${DEPSOK} ]; then
     if [ $( which lb ) ] && [ $( which install-mbr ) ] && [ $( which nc ) ] && [
$( which syslinux ) ] && [ $( which aptly ) ] && [ $( which rngd ) ] && [ $( which
dirmngr ) ]; then
160
        echo "All dependencies met. Continuing..."
161
162
        echo "Missing dependencies. Installing..."
163
        deps
164
      fi
165
166
      touch ${DEPSOK}
167 fi
168
169 case ${option} in
170
      "imq")
171
        mirrors="$( aptly mirror list | grep '^ * ' | sed 's/.*\[\([A-Za-z-
]*\).*/\1/' )"
        ! echo "$mirrors" | grep stretch-main &> /dev/null && { err "No 'stretch-
172
main' mirror detected, run '$0 -o update' first."; usage; }
        ! echo "$mirrors" | grep stretch-updates &> /dev/null && { err "No
173
'stretch-updates' mirror detected, run '$0 -oupdate' first."; usage; }
174
        ! echo "$mirrors" | grep stretch-security &> /dev/null && { err "No
'stretch-security' mirror detected, run '$0 -o update' first."; usage; }
175
176
        imgbuild
177
        ;;
      "update")
178
179
        update
180
        ;;
181
      "clean")
182
        clean
183
        ;;
184
      "purge")
185
        clean all
186
        ;;
      *)
187
188
        usage
189
        ;;
190 esac
```

O *script* acima é relativamente complexo, então convidamos o aluno a estudá-lo atentamente. Em linhas gerais, o objetivo é automatizar o uso e criação de repositórios locais usando o Aptly antes de iniciar o *build* de um sistema customizado. Também há a checagem de dependências dos pacotes necessários ao funcionamento do *live-build* e do Aptly, conjuntamente.

4. Vamos agora gerar a lista de pacotes que o Aptly deve manter localmente para acelerar a construção do sistema customizado. Crie um diretório de nome aptly dentro da pasta atual:



```
# mkdir /live/aptly-basic/aptly
```

Dentro dele, crie o arquivo novo /live/aptly-basic/aptly/aptly.conf com o seguinte conteúdo:

```
1 {
    "rootDir": "/live/aptly-basic/aptly",
     "downloadConcurrency": 4,
3
 4
     "downloadSpeedLimit": 0,
 5
     "architectures": [],
     "dependencyFollowSuggests": false,
 6
     "dependencyFollowRecommends": false,
 7
8
     "dependencyFollowAllVariants": false,
9
     "dependencyFollowSource": false,
     "dependencyVerboseResolve": false,
10
     "gpgDisableSign": false,
11
     "qpqDisableVerify": false,
12
     "gpgProvider": "gpg",
13
14
     "downloadSourcePackages": false,
15
     "skipLegacyPool": true,
16
     "ppaDistributorID": "ubuntu",
     "ppaCodename": "",
17
18
     "skipContentsPublishing": false,
     "FileSystemPublishEndpoints": {},
19
20
     "S3PublishEndpoints": {},
     "SwiftPublishEndpoints": {}
21
22 }
```

Basicamente, no arquivo acima definimos a raiz do repositório local que será criado, bem como quais pacotes serão baixados pelo Aptly (se apenas dependências básicas, ou também pacotes recomendados/sugeridos).

5. Agora, crie o arquivo novo /live/aptly-basic/aptly/genkey.unattended com o seguinte conteúdo:

```
1
       Key-Type: default
2
       Subkey-Type: default
3
       Name-Real: ESR
       Name-Email: suporte@esr.rnp.br
4
5
       Expire-Date: 0
6
       %no-protection
       %commit
7
       %echo done
8
```

Todos os pacotes mantidos no repositório local do Aptly serão assinados com um par de chaves criado sob demanda — as informações de geração das chaves são definidas no arquivo acima.

6. Crie o arquivo novo /live/aptly-basic/aptly/lb_packages.list com o seguinte conteúdo:



- 1 adduser 2 apt 3 apt-utils 4 base-files 5 base-passwd 6 bash 7 bsdmainutils 8 bsdutils 9 busybox 10 coreutils 11 cpio 12 cron 13 dash 14 dbus 15 dctrl-tools 16 debconf 17 debconf-i18n 18 debian-archive-keyring 19 debianutils 20 diffutils 21 dmidecode 22 dmsetup 23 dosfstools 24 dpkg 25 e2fslibs 26 e2fsprogs 27 extlinux 28 findutils 29 firmware-linux-free 30 gcc-6-base 31 gnupg 32 gnupg-agent 33 gpgv 34 grep 35 grub-common 36 grub-efi-amd64-bin 37 grub-efi-ia32-bin 38 gzip 39 hdmi2usb-fx2-firmware 40 hostname 41 ifupdown 42 init 43 initramfs-tools 44 initramfs-tools-core 45 init-system-helpers 46 iproute2 47 iptables 48 iputils-ping
 - 51 isc-dhcp-common

50 isc-dhcp-client

49 irqbalance



52 isolinux 53 ixo-usb-jtag 54 keyboard-configuration 55 klibc-utils 56 kmod 57 krb5-locales 58 libacl1 59 libapparmor1 60 libapt-inst2.0 61 libapt-pkg5.0 62 libassuan0 63 libattr1 64 libaudit1 65 libaudit-common 66 libblkid1 67 libbsd0 68 libbz2-1.0 69 libc6 70 libcap2 71 libcap-ng0 72 libc-bin 73 libc-l10n 74 libcomerr2 75 libcryptsetup4 76 libdb5.3 77 libdbus-1-3 78 libdebconfclient0 79 libdevmapper1.02.1 80 libdns-export162 81 libedit2 82 libelf1 83 libestr0 84 libexpat1 85 libfastjson4 86 libfdisk1 87 libffi6 88 libgcc1 89 libgcrypt20 90 libgdbm3 91 libglib2.0-0 92 libglib2.0-data 93 libgmp10 94 libgnutls30 95 libgpg-error0 96 libgssapi-krb5-2 97 libhogweed4 98 libicu57 99 libidn11 100 libidn2-0 101 libip4tc0 102 libip6tc0



103 libiptc0 104 libisc-export160 105 libk5crypto3 106 libkeyutils1 107 libklibc 108 libkmod2 109 libkrb5-3 110 libkrb5support0 111 libksba8 112 liblocale-gettext-perl 113 liblogging-stdlog0 114 liblognorm5 115 liblz4-1 116 liblzma5 117 libmn10 118 libmount1 119 libncurses5 120 libncursesw5 121 libnetfilter-conntrack3 122 libnettle6 123 libnewt0.52 124 libnfnetlink0 125 libnpth0 126 libnuma1 127 libp11-kit0 128 libpam0g 129 libpam-modules 130 libpam-modules-bin 131 libpam-runtime 132 libpcre3 133 libpipeline1 134 libpopt0 135 libprocps6 136 libps15 137 libreadline7 138 librsvg2-bin 139 libseccomp2 140 libselinux1 141 libsemanage1 142 libsemanage-common 143 libsepol1 144 libslang2 145 libsmartcols1 146 libsqlite3-0 147 libss2 148 libssl1.0.2 149 libssl1.1 150 libstdc++6 151 libsystemd0 152 libtasn1-6 153 libtext-charwidth-perl



154 libtext-iconv-perl 155 libtext-wrapi18n-perl 156 libtinfo5 157 libudev1 158 libunistring0 159 libustr-1.0-1 160 libuuid1 161 libx11-6 162 libx11-data 163 libxapian30 164 libxau6 165 libxcb1 166 libxdmcp6 167 libxext6 168 libxml2 169 libxmuu1 170 libxtables12 171 linux-base 172 linux-image-**4.9.0-8**-amd64 173 linux-image-amd64 174 live-boot 175 live-boot-doc 176 live-boot-initramfs-tools 177 live-config 178 live-config-doc 179 live-config-systemd 180 live-tools 181 locales 182 login 183 logrotate 184 lsb-base 185 mawk 186 mount 187 multiarch-support 188 nano 189 ncurses-base 190 ncurses-bin 191 netbase 192 openssh-client 193 parted 194 passwd 195 perl-base 196 pinentry-curses 197 procps 198 readline-common 199 rsync 200 rsyslog 201 sed 202 sensible-utils 203 sgml-base 204 shared-mime-info



```
205 squashfs-tools
206 sudo
207 syslinux
208 syslinux-common
209 systemd
210 systemd-sysv
211 sysvinit-utils
212 tar
213 tasksel
214 tasksel-data
215 tzdata
216 udev
217 user-setup
218 util-linux
219 uuid-runtime
220 vim-common
221 vim-tiny
222 wget
223 whiptail
224 xauth
225 xdg-user-dirs
226 xml-core
227 xorriso
228 xxd
229 zlib1g
230 zsync
```

A lista acima foi construída a partir da lista de pacotes instalados automaticamente no sistemabase (que copiamos no passo 8 da atividade anterior), bem como através de tentativa-e-erro durante *builds* consecutivos usando o repositório local. Caso algum pacote essencial esteja faltando, o *build* irá falhar e reclamar que o pacote não está disponível no repositório local—nesse caso, adicionamos o pacote à lista acima e repetimos o *build*, até que não ocorram mais erros.

Se você estiver se perguntando: sim, produzir a lista acima levou UM BOM número de tentativas.

7. Temos que trocar os repositórios a serem usados durante o *build*: ao invés de usar os repositórios ftp.br.debian.org e security.debian.org, iremos usar o Aptly local, escutando em 127.0.0.1:8080:

```
# sed -i 's|http://ftp\.br\.debian\.org/debian/|http://127\.0\.0\.1:8080/|'
/live/aptly-basic/config/bootstrap
```

```
# sed -i 's|http://security\.debian\.org/|http://127\.0\.0\.1:8080/|' /live/aptly-
basic/config/bootstrap
```



sed -i 's|http://httpredir\.debian\.org/debian/|http://127\.0\.0\.1:8080/|'
/live/aptly-basic/config/bootstrap

```
\# sed -i 's|http://ftp\.br\.debian\.org/debian/|http://127\.0\.0\.1:8080/|'/live/aptly-basic/config/build
```

Uma vez que todos os repositórios serão concatenados em um único, gerenciado localmente pelo Aptly, não precisamos incluir as seções security ou updates no *chroot*:

```
\# sed -i 's|^\(LB_SECURITY=\).*|\1\"false\"|' /live/aptly-basic/config/chroot
```

```
# sed -i 's|^\(LB_UPDATES=\).*|\1\"false\"|' /live/aptly-basic/config/chroot
```

Finalmente, vamos desabilitar a instalação de pacotes recomendados, bem como a checagem de confiança da chave de assinatura dos pacotes no repositório local (já que iremos usar uma chave auto-assinada):

```
\# sed -i 's|^\(LB_APT_RECOMMENDS=\).*|\1\"false"|' /live/aptly-basic/config/common
```

```
# sed -i 's|^{LB_APT_SECURE=\\).*|\1\"false"|' /live/aptly-basic/config/common
```

```
# sed -i 's|^(LB\_APT\_SOURCE\_ARCHIVES=).*|^1\"false"|' /live/aptly-basic/config/common
```

```
# sed -i 's|^{\Delta^*} (APT_OPTIONS.*\)\"|\1 -o Acquire::ForceIPv4=true\"|' /live/aptly-basic/config/common
```

```
\# sed -i 's|^\(DEBOOTSTRAP_OPTIONS.*\)\"|\1--no-check-gpg\"|' /live/aptly-basic/config/common
```

8. Algumas das coisas que mais ocupam espaço em instalações minimalistas — além de bibliotecas e *drivers* essenciais — são artefatos como páginas de manual, documentação e *locales* (traduções de *strings* para diferentes linguagens). Não precisamos de nada disso em nosso sistema!

Crie o arquivo novo /live/aptly-basic/config/hooks/normal/0450-stripped.hook.chroot com o seguinte conteúdo:



```
1 #!/bin/sh
 2
 3 set -e
 5 # remover pacotes desnecessarios
 6 for PACKAGE in apt-utils aptitude man-db manpages info wget dselect
       if ! apt-get remove --purge --yes "${PACKAGE}"
9
       then
10
           echo "WARNING: ${PACKAGE} isn't installed"
       fi
11
12 done
13
14 # limpar a cache apt por completo
15 apt-get autoremove --yes || true
16 apt-get clean
17 find /var/cache/apt/ -type f -exec rm -f {} \;
18 find /var/lib/apt/lists/ -type f -exec rm -f {} \;
19
20 # remover arguivos temporarios
21 find . -name *~ -print0 | xargs -0 rm -f
22
23 # remover locales ! en/pt-br
24 find /usr/share/locale -maxdepth 1 -type d -not -regex
'.*\(locale\|en\|pt_BR\)$' | xargs rm -rf
26 # remover paginas de manual e documentacao
27 rm -rf /usr/share/groff/*
28 rm -rf /usr/share/doc/*
29 rm -rf /usr/share/man/*
30 rm -rf /usr/share/info/*
31 rm -rf /usr/share/lintian/*
32 rm -rf /usr/share/linda/*
33 rm -rf /var/cache/man/*
35 # truncar logs
36 for FILE in $(find /var/log/ -type f)
37 do
38
      : > ${FILE}
39 done
```

O *script* acima será executado ao final do passo de *chroot*, e irá remover boa parte dos arquivos que não são integralmente necessários ao funcionamento do sistema, reduzindo o tamanho da imagem final consideravelmente.

9. Ufa! Chega de configurações — vamos atualizar o repositório local:

```
# cd /live/aptly-basic/ ; bash makebuild.sh -o update
```



O *script* irá detectar dependências faltantes e instalá-las, e posteriormente irá baixar todos os pacotes que mapeamos no passo (6) desta atividade para o repositório APT local.

10. Uma vez concluído o download, rode novamente o build do sistema customizado:

```
# cd /live/aptly-basic/ ; date > buildtime ; bash makebuild.sh -o img ; date >>
buildtime
```

O Aptly irá publicar um repositório local com todos os pacotes que baixamos no passo anterior, e logo a seguir o comando lb build será invocado. Note como a velocidade de obtenção dos pacotes é significativamente superior, desta vez.

Note que criamos um arquivo /live/aptly-basic/buildtime para registrar o tempo de *build*, desta vez. Confira seu conteúdo:

```
# cat /live/aptly-basic/buildtime
dom nov 18 01:24:35 -02 2018
dom nov 18 01:26:56 -02 2018
```

No mesmo sistema que produziu o *build* da atividade (3), note que o tempo caiu de cerca de seis minutos para, agora, cerca de 2 minutos e 20 segundos. Significativo, não? E outra vantagem—se precisarmos refazer o *build*, todos os pacotes já estão na *cache* local, e não precisam ser baixados novamente!

11. Vamos ver se nossas otimizações de espaço surtiram efeito no tamanho da imagem:

```
# du -sh /live/aptly-basic/live-image-amd64.hybrid.iso
129M /live/aptly-basic/live-image-amd64.hybrid.iso
```

De 216 MB na imagem anterior, temos agora uma imagem equivalente de tamanho igual a 129 MB, apenas com a remoção de documentação, *locales* e outros arquivos acessórios. Uma redução de 40%!

5) Construindo uma imagem mais... divertida?

É bem verdade que apesar de extremamente enxuto, nosso sistema customizado não faz nada... interessante, até aqui. Para incrementar suas funcionalidades, vamos produzir um sistema que possua um ambiente gráfico e um navegador.

1. Entre na pasta /live/aptly-basic e limpe os arquivos de trabalho do *build* anterior. Vamos usála como base para nossa próxima imagem.

```
# cd /live/aptly-basic/ ; bash makebuild.sh -o purge
[2018-11-18 01:35:53] lb clean --purge
P: Cleaning chroot
```



Note que o diretório ainda é significativamente grande, em razão da cache de pacotes do Aptly:

```
# du -sh /live/aptly-basic/
263M /live/aptly-basic/
```

2. Copie o diretório /live/aptly-basic para um novo /live/aptly-x, e entre nesse diretório:

```
# cp -a /live/aptly-basic /live/aptly-x ; cd /live/aptly-x
```

3. Podemos customizar a lista de pacotes instalados em uma imagem do *live-build* criando arquivos de pacotes no diretório config/package-lists. Crie o arquivo novo /live/aptly-x/config/package-lists/my.list.chroot com o seguinte conteúdo:

```
1 feh
2 firefox-esr
3 fluxbox
4 initramfs-tools
5 keyboard-configuration
6 live-tools
7 locales
8 nodm
9 openssl
10 rsync
11 sudo
12 task-desktop
13 user-setup
14 uuid-runtime
15 xterm
16 x11-xserver-utils
```

No arquivo acima informamos que, além dos pacotes básicos do sistema *live*, instalaremos também o sistema gráfico X.Org, o gerenciador de janelas Fluxbox e o navegador web Mozilla Firefox, dentre outros pacotes.

4. É também possível customizar quais arquivos estão presentes no *build* final, inserindo-os em uma raiz alternativa no diretório config/includes.chroot. Suponha que queiramos que o usuário user, ao fazer login no sistema *live*, tenha lançado para si o gerenciador de janelas Fluxbox.

Crie o caminho de diretórios apropriado:

```
# mkdir -p /live/aptly-x/config/includes.chroot/home/user/
```

Agora, crie o arquivo .xinitrc com a configuração adequada:



```
# echo "startfluxbox" > /live/aptly-x/config/includes.chroot/home/user/.xinitrc
```

Quando iniciarmos o sistema *live*, os diretórios e arquivos que criamos acima já estarão presentes na distribuição, e o gerenciado de login nodm se encarregará de iniciar o Fluxbox automaticamente. Esse é um excelente método para distribuir arquivos e configurações em sistemas especialistas, como um servidor web embarcado, por exemplo.

5. Tudo pronto? Vamos atualizar a lista de pacotes do repositório local, já que fizemos várias adições novas no passo (3):

```
# cd /live/aptly-x ; bash makebuild.sh -o update
```

Os pacotes faltantes e suas dependências serão baixados para o *mirror* Aptly local, como esperado.

6. Faça o build do sistema customizado:

```
# cd /live/aptly-x/; date > buildtime; bash makebuild.sh -o img; date >>
buildtime
```

Vamos ver qual foi o tempo de *build* para esse sistema, um pouco mais complexo que o anterior:

```
# cat /live/aptly-x/buildtime
dom nov 18 01:51:13 -02 2018
dom nov 18 01:55:12 -02 2018
```

Cerca de quatro minutos, muito bom. E quanto ao tamanho?

```
# du -sh /live/aptly-x/live-image-amd64.hybrid.iso
262M /live/aptly-x/live-image-amd64.hybrid.iso
```

Com 262 MB, o tamanho é superior ao que tínhamos obtido com o sistema básico anterior, mas ainda é certamente muito inferior ao que poderíamos esperar de uma distribuição Linux de propósito geral—especialmente ao considerar que essa imagem inclui sistema gráfico, ambiente de janelas e o navegador Mozilla Firefox.

7. Vamos aos testes. Copie a imagem para sua máquina física usando o comando scp ou o programa WinSCP:



```
$ scp aluno@10.0.42.11:/live/aptly-x/live-image-amd64.hybrid.iso
/cygdrive/c/Users/fbs/Desktop/
aluno@10.0.42.11's password:
live-image-amd64.hybrid.iso
100% 262MB 59.6MB/s 00:04
```

Inicie a VM iso-test na console principal do Virtualbox. Não é necessário reconfigurá-la, já que o caminho do CD de *boot* aponta para o mesmo arquivo que sobrescrevemos na cópia acima.

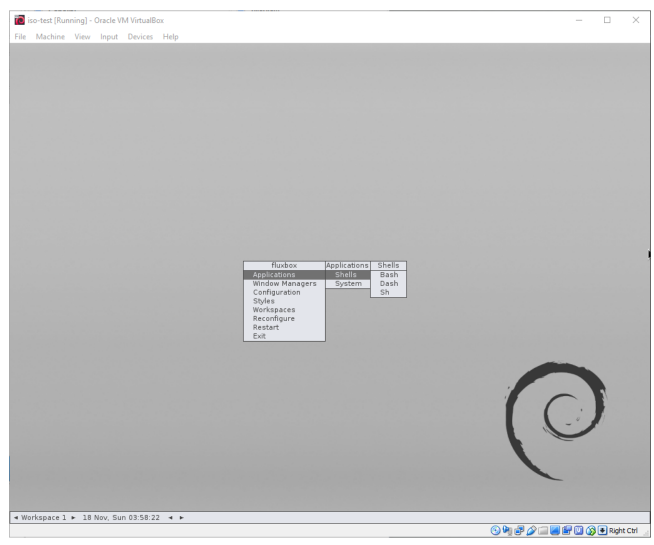


Figura 3. Fluxbox iniciado no sistema live

Legal, não é mesmo? Que tal navegar na Internet? Lance o xterm com o atalho ALT + F1, e invoque o Mozilla Firefox com o comando firefox &:





Figura 4. Navegação no Firefox com o sistema live

Temos aberto acima o site da Escola Superior de Redes, rodando dentro de um sistema customizado com tamanho inferior a 300MB, e que fizemos em alguns poucos passos.

- 8. Daqui pra frente, seu limite passa a ser sua imaginação:
 - Como poderíamos tornar a imagem acima ainda mais leve e eficiente? Há outros programas e navegadores que seriam mais apropriados para esse tipo de uso?
 - Para quais outras aplicações seria interessante produzir sistemas especialistas como o que fizemos aqui?
 - Que outras opções de segurança e *lockdown* poderíamos ativar em nosso sistema customizado para torná-lo ainda mais seguro?
- 9. Encerradas as nossas atividades com a máquina live, recomenda-se que o aluno a mantenha desligada a partir desta sessão. A grande quantidade de recursos demandada por esse sistema para operar com sucesso a torna um peso muito grande na execução das atividades das próximas sessões.