

Instalando Debian com criptografia

Curitba 23 de agosto de 2020



Sumário

	Introdução1.1 Gerando mídia de Instalação	
2	Instalando com criptografia	4
3	Verificando instalação	6



1 Introdução

Neste manual será apresentado como instalar a distribuição Linux Debian com criptografia. Esta demanda é imprescindível, diante do advento da lei LGPD. Instale o sistema operacional e ao final execute o comando indicado na seção 3 e envie ao seu gestor.

1.1 Gerando mídia de Instalação

Faça o download da seguinte iso debian-live-10.5.0-amd64-gnome.iso (este contém o sistema de instalação do sistema operacional Debian).

Utilize um pen drive para gerar a mídia de instalação. A partir de uma distro Linux em funcionamento (peça para um colega) conecte um pen drive em uma entrada USB com pelo menos 4GB de espaço. Execute os seguintes comandos a partir de um terminal para gerar a mídia de instalação:

(mas tome cuidado, pois se gravar no dispositivo incorreto poderá danificar o sistema de aquivos do drive incorreto).

Execute este comando para encontrar o pen drive:

\$ lsblk

```
NAME
          MAJ:MIN RM
                       SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
sda
            8:0
                0
                       7.5G 0 disk
∟sda1
                  0 7.5G 0 part
            8:1
nvmeOn1 259:0 0 953.9G 0 disk
-nvme0n1p1 259:1
                0 500M 0 part /boot
-nvme0n1p2 259:2
                 0
                       16M 0 part
                 0 312.2G 0 part
 -nvme0n1p3 259:3
                 0 524M 0 part
 -nvme0n1p4 259:4
 -nvme0n1p5 259:5
                   0
                       100G
                           0 part /
 -nvme0n1p6 259:6
                  0
                       220G
                           0 part /large_files
                  0 320.6G 0 part /home
 -nvme0n1p7 259:7
```

Observe que neste caso **sda** é o pen drive, em outra máquina este dispositivo poderá ser enumerado como **sdb**. *Execute este comando como usuário root*.

```
cat <caminho para debian-live-10.5.0-amd64-gnome.iso> > \
/dev/<drive obtido do lsblk acima>
no caso acima
cat ~/Downloads/Debian-live-10.5.0-amd64-gnome.iso > /dev/sda
```

Caso não seja reportado nenhum erro o pen drive foi gerado corretamente. Antes de remover o pen drive certifique-se de que removeu-o com segurança, isso irá garantir que nada ficou em cache, ou seja, todos os dados foram gravados no pen drive.

1.2 Inicializando através do pen drive

Nesta seção é apresentado como inicializar a instalação através do pen drive gerado na seção 1.1.

Nas máquinas Dell Inspiron (novas) você poderá pressionar a tecla F12 para mostrar a seleção de boot (inicialização), quando ligar a máquina e aparecer a logo da Dell pressione repetidamente F12. Caso seja uma máquina diferente da Dell Inspiron, observe no cato superior direito o prompt de qual tecla deve ser pressionada para seleção de boot.

Uma vez apresentado a seleção de boot, selecione o pen drive e pressione enter, você deveria ver a tela da figura 1:





Figura 1: Inicialização após seleção do pen drive.



2 Instalando com criptografia

Nesta seção é apresentado como instalar com criptografia.

Uma vez iniciada a mídia de instalação, a primeira opção que é apresentado é a opção de língua, selecione a desejada e siga os passos na tela até você chegar na seguinte tela da figura 2:



Figura 2: Criptografar o disco todo.

Selecione o disco que deseja instalar o sistema, caso tenha recebido um máquina com SSD, possivelmente verá o seguinte dispositivo *nvme0n1*, se este for o caso selecione-o e siga os passos na tela.

Caso você não tenha muita experiência com instalações de sistemas operacionais, recomendamos que selecione a opção de todos os arquivos em uma única partição, como na tela da figura 3:



Figura 3: Criptografar o disco todo, para iniciantes.

Confirme que você quer gravar as partições no disco e siga os próximos passos na tela. O próximo passo é configurar uma senha forte¹

Uma senha forte contem letras (maiúsculas e minusculas), números e caracteres especiais, como: \$&\"#'.





Figura 4: Configurar senha para a criptografia do disco.

Uma vez configurado uma senha para a criptografia do disco, aceite o valor padrão para utilizar todo o grupo de volume.

Por fim será apresentado um resumo de como ficará o sistema de partições e volumes do disco, deixe selecionado "Finalizar o particionamento e escrever as mudanças no disco" e pressione o botão continuar, como mostra a figura 5.

Obs: as informações apresentadas na figura 5 poderão variar com o seu sistema.

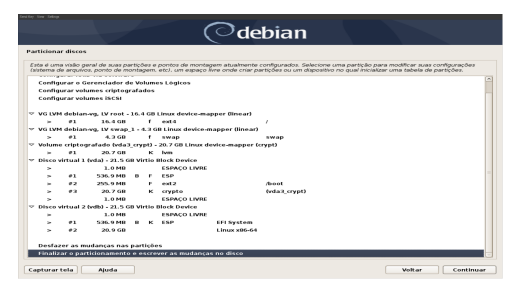


Figura 5: Finalizar particionamento.

O sistema irá formatar os volumes e iniciar a instalação do sistema operacional para o disco/SSD. Este procedimento levará algum tempo, então apanha uma xícara de café/chá. Caso você possua um SSD, provavelmente não terá tempo hábil de apanhá-lo:).

A tela da figura ?? indica que você instalou com sucesso. Reinicie conforme passos da tela e siga para a seção 3.



3 Verificando instalação

Após feita toda instalação do sistema e iniciado com suas credencias de criptografia de disco e seu usuário, ou seja, dentro da sua área de desktop, execute o seguinte comando a partir de um terminal como usuário **root**.

```
$ dmidecode -t 1,2; blkid
# dmidecode 3.2
Getting SMBIOS data from sysfs.
SMBIOS 3.2.1 present.
# SMBIOS implementations newer than version 3.2.0 are not
# fully supported by this version of dmidecode.
Handle 0x0001, DMI type 1, 27 bytes
System Information
Manufacturer: Dell Inc.
Product Name: Inspiron 3583
Version: Not Specified
Serial Number: GOCCD33
UUID: 4c4c4544-0030-4310-8043-c7c04f443333
Wake-up Type: Power Switch
SKU Number: 08CA
Family: Inspiron
Handle 0x0002, DMI type 2, 15 bytes
Base Board Information
Manufacturer: Dell Inc.
Product Name: 0DXF6K
Version: A01
Serial Number: /GOCCD33/BRFCB0002Q007T/
Asset Tag: Not Specified
Features:
Board is a hosting board
Board is replaceable
Location In Chassis: Not Specified
Chassis Handle: 0x0003
Type: Motherboard
Contained Object Handles: 0
/dev/vda1: UUID="4183-67DD" TYPE="vfat" \
PARTUUID="015c7b79-f055-4f25-b1f8-ce089506e144"
/dev/vda2: UUID="d44a3c27-14d7-4efd-a7ab-c7b7dbf6c4f3" TYPE="ext2" \
PARTUUID="f6c1d239-0d67-4747-a316-9980f2609870"
/dev/vda3: UUID="88267bab-0a32-471a-8518-9e19275f5d40" TYPE="crypto_LUKS" \
PARTUUID="fc31265f-dc5f-4492-ba14-908e9dd05ebc"
/dev/mapper/vda3_crypt: UUID="yspPEu-EwNn-enkK-pwDq-Jy2E-qeID-r9eu2h" \
 TYPE="LVM2 member"
/dev/mapper/debian--vg-root: UUID="295cf7dc-f844-4939-84d9-54afe5a9cc37" \
TYPE="ext4"
/dev/mapper/debian--vg-swap_1: UUID="8a4b3194-ab5a-432f-8160-b4006f4162aa" \
TYPE="swap"
```

Obs: as informações apresentadas acima poderão variar com o seu sistema.

Copie e cole a saída dos comandos e envie ao seu gestor. Parabéns, você instalou e configurou seu sistema Debian!