### GUIA DE INSTALAÇÃO ARCH LINUX

# 1- Configurando o teclado(aplica-se durante a instalação e não no sistema instalado).

Modificando o layout do teclado para pt-br: # loadkeys br-abnt2

### 2- Ativando o wifi, usando o iwctl.

Nota: Na imagem de instalação, systemd-networkd, systemd-resolved, iwd e ModemManager estão pré-configurados e habilitados por padrão. Este não será o caso para o sistema instalado.

- 2.1- Entre no prompt interativo do iwctl:
- \$ iwctl
- 2.2- Listando todos os dispositivos Wi-Fi:

[iwd] # device list

2.3- Procure as redes disponíveis:

[iwd] # station dispositivo scan

2.4- Liste todas as redes disponíveis:

[iwd] # station dispositivo get-networks

2.5- Por fim, conecte-se a uma rede:

[iwd] # station dispositivo connect SSID

Use o comando ping archlinux.org para testar sua conexão.

### 3- Particionando, formatando e montando o disco.

- 3.1- Liste todos os seus dispositivos de armazenamento: fdisk -1
- 3.2- Veja todas as partições que estão no disco escolhido: fdisk -l /dev/sda
- 3.3- Fazemos o particionamento com o cfdisk: cfdisk /dev/sda
- 3.4- Um exemplo de como ficar, usando GPT se usar UEFI:

```
/dev/sda1 (500MB para o /boot/efi)
/dev/sda2 (50GB para /)
/dev/sda3 (todo o resto para o /home)
/dev/sda4 (2GB para swap)
```

3.5- Formatando essas partições de exemplo:

```
mkfs.fat -F32 /dev/sda1
mkfs.ext4 /dev/sda2
mkfs.ext4 /dev/sda3
mkswap /dev/sda4
```

### 4- Montando cada partição do sistema no diretório de montagem /mnt:

```
mount /dev/sda2 /mnt
mkdir /mnt/home(criando o diretório /home)
mkdir /mnt/boot(criando o diretório /boot)
mkdir /mnt/boot/efi (se for usar EUFI)
```

mount /dev/sda3 /mnt/home
mount /dev/sda1 /mnt/boot/efi
swapon /dev/sda4

### 5- Instalando os pacotes bases do Arch nas partições criadas:

Nota: Se achar necessário escolha qual mirror você deseja com: nano /etc/pacman.d/mirrorlist e edite o arquivo.

pacstrap /mnt base linux linux-firmware
pacstrap /mnt base base-devel(para usar os
pacotes da AUR por exemplo)

- 6- Gerando a tabela FSTAB que vai dizer para o sistema onde estão montadas cada partições na inicialização e assim iniciá-las. genfstab -U -p /mnt >> /mnt/etc/fstab
- 6.1- Ferifique a tabela gerada e edite se necessário: cat /mnt/etc/fstab
- 7- Mude para dentro do sistema de instalação /mnt onde tudo que será feito ficará definitivamente no seu Arch Linux.

arch-chroot /mnt

Nota: Quando usar o comando "arch-chroot /mnt" o /mnt se tornará o diretório / na instalação final e a pasta /mnt que fica em / foi gerada em "pacstrap /mnt base linux linux-firmware".

#### 8- Definindo hora e data:

```
ln -sf
/usr/share/zoneinfo/America/Sao_Paulo
/etc/localtime
```

8.1- Sincronize o relógio com as informações da BIOS:

hwclock -systohc

### 9- Edite o nome host para a rede:

### 10- Configure a senha root:

passwd

#### 11- Criando um usuário:

```
useradd -m -G
users,audio,video,wheel,storage,optical,lp,pow
er -s bin/bash nome_do_usuário
passwd nome_do_usuário
```

### 12- Instalando alguns pacotes que serão úteis na pós instalação do sistema:

pacman -S os-prober mtools network-managerapplet networkmanager wpa\_supplicant wireless\_tools dialog sudo

# 13- Adicione o usuário criado no passo "11" no arquivo sudoers, para que esse usuário possa usar o comando sudo:

nano /etc/sudoers(e edite da forma):
nome\_do\_usuário ALL=(ALL) ALL

### 14- Instalando o GRUB:

Para EUFI:

pacman -S grub-efi-x86\_64 efibootmgr

grub-install --target=x86\_64-efi --efidirectory=/boot/efi --bootloader-id=arch\_grub
-recheck

ср

/usr/share/locale/en@quot/LC\_MESSAGES/grub.mo /boot/grub/locale/en.mo

grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg(gerando o arquivo de configurações do BOOT)

#### 15- Saia do chroot(exit ou ctrl+D) e use o comando(reboot):

- 15.1- Use o networkmanager que instalamos para conectar no wi-fi: systemctl status NetworkManager systemctl start NetworkManager
- 15.2- Use o nmcli para se conectar na internet:

\$ nmcli device wifi list \$ nmcli device wifi connect *SSID or BSSID* password *password* 

# 16- Instalar pacotes básicos para o funcionamento de qualquer interface gráfica(DE):

Atualizando o sistema:

pacman -Sy

Pacotes básicos:

pacman -S xorg-server

Para GPU integrada Intel:

pacman -S xf86-video-intel libgl mesa

### 17- Instalando uma Desktop environment(DE):

Como exemplo instalando o KDE Plasma:

pacman -S sddm
systemctl enable sddm(ativa o gerenciador de
login na inicialização do sistema)
pacman -S plasma konsole dolphin

# 18- Habilite o Network Manager para iniciar no boot do sistema, para a internet ser ativada na inicialização:

systemctl enable NetworkManager

### Reinicie o sistema e use-o como quiser.

### **NOTAS IMPORTANTES:**

Não foi escolhido o idioma, portanto por padrão fica em inglês. Você pode mudá-lo em sua interface gráfica assim como o layout do teclado ou criar usuários.

Para mais detalhes de como instalar o sistema, para novas interfaces gráficas e modos de BIOS use as fontes.

Os passos mostrados podem mudar dependendo de quando você ler esse arquivo criado em 12/09/2021, para atualizações novamente indico as fontes.

### **FONTES:**

https://diolinux.com.br/sistemas-operacionais/arch-linux/comoinstalar-arch-linux-tutorial-iniciantes.html https://wiki.archlinux.org/title/Installation\_guide