# Arch Linux instalación con UEFI en Virtualbox



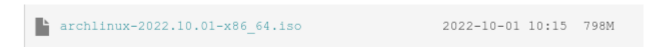
# **Table of Contents**

. Preparación en Virtualbox	3
l. Instalación del sistema Arch Linux con UEFI	
1.1 Primeros comandos	7
1.2 GDISK	7
1.3 Formatear particiones	9
1.4 Crear puntos de montajes y montar particiones	
1.5 activar SWAP	13
1.6 Instalación del sistema básico	
1.7 Primer configuración	13
1.7.1 Crear archivo fstab	
1.7.2 Crear archivo hostname	14
1.7.3 Cambiar a nuestro sistema nuevo con arch-chroot	14
1.7.4 Crear arranque efi	14
1.7.5 Modificar archivo de configuración loader.conf	15
1.7.6 Crear archivo de configuración arch.conf	15
1.7.7 Crear contraseña root	15
1.7.8 Terminamos por fin	16

# 1. Preparación en Virtualbox

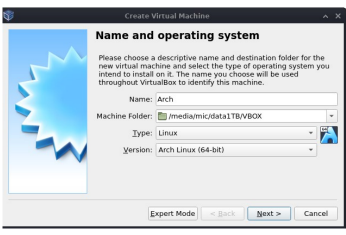
Descarga un iso file desde un servidor valido. <a href="https://archlinux.org/download/">https://archlinux.org/download/</a>

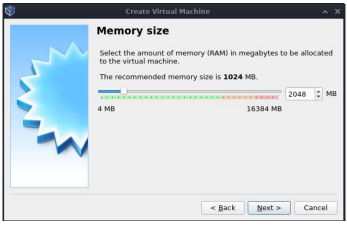
Servidor en españa: fecha 18/10/2022 https://ftp.rediris.es/mirror/archlinux/iso/2022.10.01/



comprobar shasum por favor.

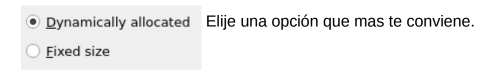
Virtualbox: Creamos una maquina virtual nueva. "Create"





<u>C</u>reate a virtual hard disk now

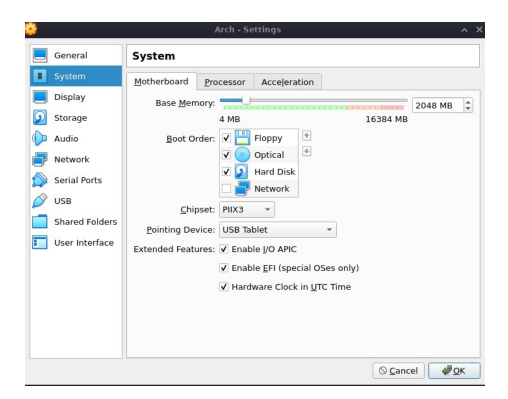
VDI (VirtualBox Disk Image)



Recomiendo tamaño dinámico o fijo con mas de 20GB. Depende de tu uso.

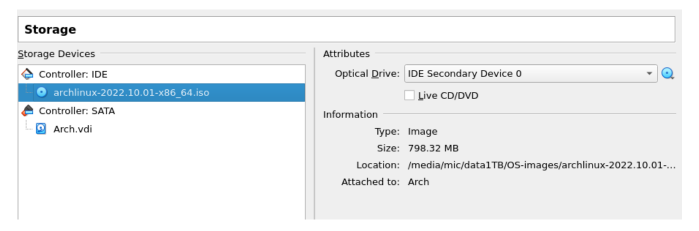
## Configuración de la maquina virtual:





## Ojo: Activamos 'Enable EFI' para esta instalación.

Algunos sistemas no permiten el arranque con EFI en Virtualbox. Saldrá el error: "Kernel driver not installed." Este problema no forma parte de este guia. Asignamos el archivo iso anteriormente bajado al "Storage".

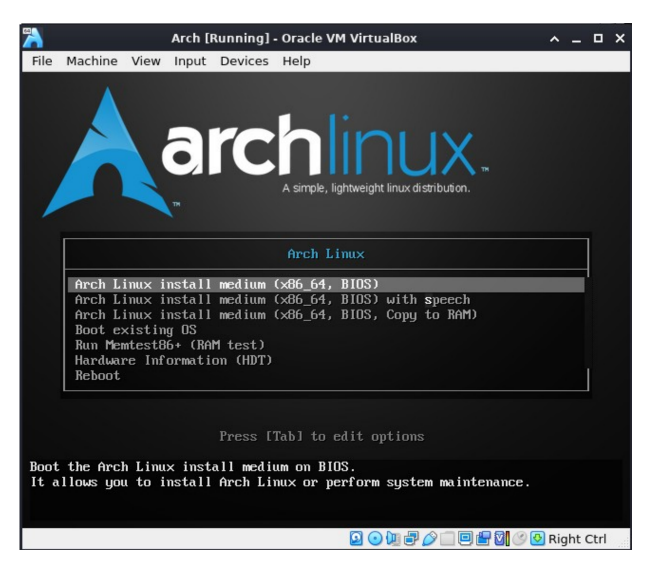


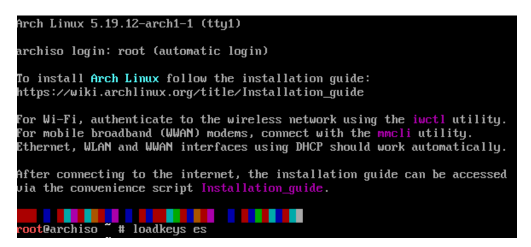
Para los nuevos en Virtualbox: Pincha el disco azul redondito a la derecha.



¡Arrancamos la maquina virutal!

# 2. Instalación del sistema Arch Linux con UEFI





## 2.1 Primeros comandos

Empezamos con los siguientes ordenes:

- 1. # loadkeys es → teclado español
- 2. # Is /sys/firmware/efi/efivars → archivo existe, entonces EFI activado, sino es BIOS
- 3. # ip link → controlar conexión internet , ping, etc
- 4. # timedatectl set-ntp true → hora del sistema
- 5. # fdisk -I → comprobar nombre del disco duro, normalmente /dev/sda
- 6. # gdisk /dev/sda → arranca Manager de particiones

## **2.2 GDISK**

## n → nueva partición

```
Command (? for help): n
Partition number (1-128, default 1):
First sector (34-5860533134, default = 2048) or {+-}size{KMGTP}:
Last sector (2048-5860533134, default = 5860533134) or {+-}size{KMGTP}:
Current type is 'Linux filesystem'
Hex code or GUID (L to show codes, Enter = 8300):
```

```
partición 1: +1024M (para EFI, 512 es suficiente, dicen) HEX-code: ef00 partición 2: +2048M (SWAP, tamaño de memoria RAM, con 2G va bien) HEX-code: 8200 partición 3: +10G (root partición, minimo 4G), HEX-code: 8303 partición 4: +4G (var partición, no es necesario), HEX-code: 8310 partición 5: Resto del espacio libre (home partición), HEX-code: 8302
```

Instalación mínima con EFI son 3 partitiones. EFI, SWAP, ROOT

```
Command (? for help): n
Partition number (1-128, default 1): 1
First sector (34-64049438, default = 2048) or {+-}size{KMGTP}:
Last sector (2048-64049438, default = 64049151) or {+-}size{KMGTP}: +1024M
Current type is 8300 (Linux filesystem)
Hex code or GUID (L to show codes, Enter = 8300): ef00
Changed type of partition to 'EFI system partition'
Command (? for help): n
Partition number (2-128, default 2): 2
First sector (34-64049438, default = 2099200) or {+-}size{KMGTP}:
Last sector (2099200-64049438, default = 64049151) or {+-}size{KMGTP}: +2048M
Current type is 8300 (Linux filesystem)
Hex code or GUID (L to show codes, Enter = 8300): 8200
Changed type of partition to 'Linux swap'
Command (? for help): n
Partition number (3-128, default 3): 3
First sector (34-64049438, default = 6293504) or {+-}size{KMGTP}:
Last sector (6293504-64049438, default = 64049151) or {+-}size{KMGTP}: +20G
Current type is 8300 (Linux filesystem)
Hex code or GUID (L to show codes, Enter = 8300): 8303
Changed type of partition to 'Linux x86 root (/)'
```

```
Command (? for help): n
Partition number (4-128, default 4): 4
First sector (34-64049438, default = 48236544) or {+-}size{KMGTP}:
Last sector (48236544-64049438, default = 64049151) or {+-}size{KMGTP}: +4G
Current type is 8300 (Linux filesystem)
Hex code or GUID (L to show codes, Enter = 8300): 8310
Changed type of partition to 'Linux /var'

Command (? for help): n
Partition number (5-128, default 5): 5
First sector (34-64049438, default = 56625152) or {+-}size{KMGTP}:
Last sector (56625152-64049438, default = 64049151) or {+-}size{KMGTP}:
Current type is 8300 (Linux filesystem)
Hex code or GUID (L to show codes, Enter = 8300): 8302
Changed type of partition to 'Linux /home'
```

### Finalmente terminamos el particionado:

```
Command (? for help): w
Final checks complete. About to write GPT data. THIS WILL OVERWRITE EXISTING
PARTITIONS!!
Do you want to proceed? (Y/N): Y_
```

# 2.3 Formatear particiones

mkfs.fat -F 32 -n BOOT /dev/sda1 ('n' es Label en caso de fat, normalamente es 'L' mkswap -L SWAP /dev/sda2 mkfs.ext4 -L ROOT /dev/sda3 mkfs.ext4 -L VAR /dev/sda4 mkfs.ext4 -L HOME /dev/sda5

```
oot@archiso " # mkfs.fat -F 32 -n BOOT /dev/sda1
mkfs.fat 4.2 (2021-01-31)
root@archiso ~ # mkswap -L SWAP /dev/sda2
Setting up swapspace version 1, size = 2 GiB (2147479552 bytes)
LABEL=SWAP, UUID=8662d07c-cabf-40b6-861d-d1be6dacbade
root@archiso ~ # mkfs.ext4 -L ROOT /dev/sda3
mke2fs 1.46.5 (30-Dec-2021)
Creating filesystem with 5242880 4k blocks and 1310720 inodes
Filesystem UUID: 141de366-d3c8-43d6-b80e-c0f9646d3b2a
Superblock backups stored on blocks:
        32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632, 2654208,
        4096000
Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (32768 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
root@archiso ~ # mkfs.ext4 -L VAR /dev/sda4
mke2fs 1.46.5 (30-Dec-2021)
Creating filesystem with 1048576 4k blocks and 262144 inodes
Filesystem UUID: 38186403-1d02-4ad4-b2d0-794465a3061c
Superblock backups stored on blocks:
        32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736
Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (16384 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
root@archiso ~ # mkfs.ext4 -L HOME /dev/sda5
mke2fs 1.46.5 (30-Dec-2021)
Creating filesystem with 928000 4k blocks and 232000 inodes
Filesystem UUID: 706d654b-0451-418c-92c4-fa8383364626
Superblock backups stored on blocks:
        32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736
Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (16384 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
```

# 2.4 Crear puntos de montajes y montar particiones

Trabajamos con Lables 'L':
mount -L ROOT /mnt → Root partition directamente montado en /mnt
mkdir /mnt/boot → crear carpeta boot
mount -L BOOT /mnt/boot → montar partition efi en boot.

*mkdir* /mnt/var mount -L VAR /mnt/var

mkdir /mnt/home mount -L HOME /mnt/home

## 2.5 activar SWAP

swapon -L SWAP (o swapon dev/sda2)

# 2.6 Instalación del sistema básico - pacstrap

Comando pacstrap instala paquetes.

**root@archiso** ~# pacstrap /mnt base base-devel linux linux-firmware gptfdisk efibootmgr bash-completion vim lvm2 networkmanager

(en vez de networkmanager p.E. dhcpcd, lvm2 depende. No puedo vivir sin vim. Nano ya está integrado en el paquete "base".)

¡Arch Linux está instalado!



Pero, ... no va aún.



# 2.7 Primer configuración

#### 2.7.1 Crear archivo fstab

genfstab -Lp /mnt >> /mnt/etc/fstab

```
root@archiso /mnt/etc # cat fstab
# Static information about the filesystems.
# See fstab(5) for details.
# <file system> <dir> <type> <options> <dump> <pass>
# /dev/sda3 UUID=141de366-d3c8-43d6-b80e-c0f9646d3b2a
                                                        rw,relatime
LABEL=ROOT
                                        ext4
                                                                        0 1
# /dev/sda1 UUID=E774-F88F
                                                        rw,relatime,fmask=0022,dm
LABEL=BOOT
                                        vfat
mixed,utf8,errors=remount-ro
                               0 2
# /dev/sda4 UUID=38186403-1d02-4ad4-b2d0-794465a3061c
Label=Var
                                                        rw,relatime
                                                                        0 2
                        /var
                                        ext4
# /dev/sda5 UUID=706d654b-0451-418c-92c4-fa8383364626
LABEL=HOME
                        /home
                                        ext4
                                                        rw,relatime
                                                                        0 2
# /dev/sda2 UUID=8662d07c-cabf-40b6-861d-d1be6dacbade
LABEL=SWAP
                        none
                                                        defaults
                                                                        0 0
                                        swap
```

#### 2.7.2 Crear archivo hostname

echo myhost > /mnt/etc/hostname

## 2.7.3 Cambiar a nuestro sistema nuevo con arch-chroot

# arch-chroot /mnt

```
root@archiso /mnt/etc # arch-chroot /mnt
[root@archiso /]#
```

Estamos ahora en nuestra consola del nuevo sistema.

## 2.7.4 Crear arranque efi

No hace falta instalar un bootloader. Tenemos que decir al systemd que arranca en modo efi.

Commando: #bootctl install.

## 2.7.5 Modificar archivo de configuración loader.conf

# vim /boot/loader/loader.conf [root@archiso /]# vim /boot/loader/loader.conf

borrar el contenido y reemplazar con

timeout 3 editor 0  timeout 3 editor 0		
--	--	--

editor 0 → Es importante para no pasar la contraseña de root al arrancar el sistema.

# 2.7.6 Crear archivo de configuración arch.conf

#### vim boot/loader/entries/arch.conf

VIIII DOUGIOUGEI/CITETES/AFOITICOTTI		
title Arch Linux linux /mvlinuz-linux initrd /initramfs.linux.imgç options root=LABEL=ROOT rw	[root@archiso ~]# cat /boot/loader/entries/arch.conf title Arch Linux linux /vmlinuz-linux initrd /initramfs-linux.img options root=LABEL=ROOT rw [root@archiso ~]#	

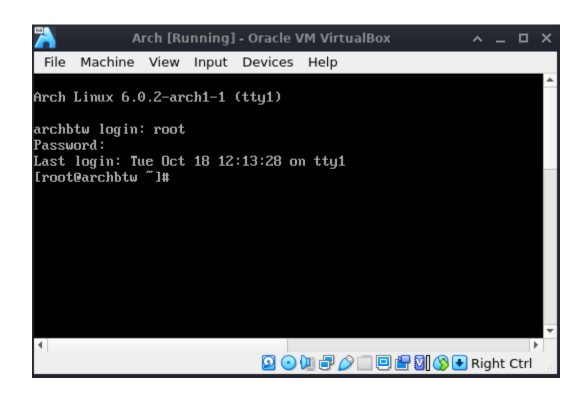
## 2.7.7 Crear contraseña root

Poner root password: passwd → No necesario pero mejor haberlo hecho ya. Si no se pone, se queda vacio y el usuario puede conectarse sin contraseña.

Ojo: no eliges nada raro de contraseña al principio. Tenemos que configurar el teclado defenitivamente mas adelante.

## 2.7.8 Terminamos por fin

# exit # reboot



Ahora estamos en nuestra nueva instancia de Arch Linux.

No olvides de nuevo el teclado: loadkeys es y empezamos a configurar. Teclado, red, desktop, server, .....

Mas aquí:

https://wiki.archlinux.org/title/Arch Linux (Español)