Guía de instalación de Arch

Linux UEFI

Establecer la distribución del

teclado.

# loadkeys la-latin1

Comprobar conexión:

# ping -c 3 www.archlinux.org

Actualizar el reloj del sistema:

# timedatectl set-ntp true

Utilizar cfdisk para asignar Particiones:

# cfdisk

En swap, se utilizará mkswap:

# mkswap /dev/sda5

En /, se utilizará ext4:

# mkfs.ext4 /dev/sda6

Activamos la partición (swap):

# swapon /dev/sda5

Montar la partición / (root) en /mnt:

# mount /dev/sda6 /mnt

Montar y crear la carpeta efi en /mnt:

# mkdir -p /mnt/boot/efi

# mount /dev/sda1 /mnt/boot/efi

Instalar los paquetes básicos:

# pacstrap /mnt base base-devel networkmanager

grub

Generar el archivo fstab:

# genfstab -U /mnt >> /mnt/etc/fstab

Efectuar Chroot y configurar el sistema base:

# arch-chroot /mnt

Configurar la zona horaria:

# In -sf /usr/share/zoneinfo/America/Mexico City

/etc/localtime

Generar /etc/adjtime (este comando asume que el

reloj del hardware esta en UTC):

# hwclock --systohc --utc

Establecer el nomre de nuestro equipo:

# nano /etc/hostname

Establecer la distribucion de nuestro teclado:

# nano /etc/vconsole.conf

KEYMAP=la-latin1

Establecer las preferencias de localizacion:

# nano /etc/locale.conf

LANG=es MX.UTF-8

Eliminar el # de nuestra localizacion:

# nano /etc/locale.gen

es\_MX.UTF-8

Generar localización:

# locale-gen

Añadir Repositorio Yaourt al final:

# sudo nano /etc/pacman.conf[archlinuxfr]

SigLevel = Never

Server = http://repo.archlinux.fr/\$arch

Instalar os-prober y programas de descarga:

# sudo pacman -Syu dialog os-prober curl wget

gptfdisk efibootmgr dosfstools

Generar ramdisk:

# mkinitcpio -p linux

Instalación de Grub:

# grub-install --target=x86\_64-efi --efi-

directory=/boot/efi --bootloader-id=grub --recheck

Creamos el archivo grub.cfg:

# grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg

Establecer contraseña de root:

# passwd

Para crear un usuario:

# useradd -m -g users -G

Audio,games,input,lp,optical,po

wer, scanner, storage, sys, video, wheel, -s /bin/bash

user

Editar el archivo sudoers eliminando el "#" de la linea;

" %wheel ALL=(ALL) ALL: ":

# nano /etc/sudoers

Establecer contraseña de usuario:

# passwd usuario

Descargar todos los Scripts de GerardoHD.

# curl -L https://goo.gl/MYj2pz | bash

Activar NetworkManager:

# systemctl enable NetworkManager.service

Cerrar chroot:

# exit

Desmontar particiones:

# umount /mnt

Reiniciar sistema:

# reboot

¡Terminamos la instalación de ArchLinux!

Reiniciamos nuestro sistema.

Github: https://github.com/GerardoHD/Linux

Guía de instalación de Arch

Linux UEFI

Establecer la distribución del

teclado.

# loadkeys la-latin1

Comprobar conexión:

# ping -c 3 www.archlinux.org

Actualizar el reloj del sistema:

# timedatectl set-ntp true

Utilizar cfdisk para asignar Particiones:

# cfdisk

En swap, se utilizará mkswap:

# mkswap /dev/sda5

En /, se utilizará ext4:

# mkfs.ext4 /dev/<del>sda6</del>

Activamos la partición (swap):

# swapon /dev/sda5

Montar la partición / (root) en /mnt:

# mount /dev/sda6 /mnt

Instalar los paquetes básicos:

# pacstrap /mnt base base-devel networkmanager

grub

Generar el archivo fstab:

# genfstab -U /mnt >> /mnt/etc/fstab

Efectuar Chroot y configurar el sistema base:

# arch-chroot /mnt

Configurar la zona horaria:

# In -sf /usr/share/zoneinfo/America/Mexico\_City

/etc/localtime

Generar /etc/adjtime (este comando asume que el

reloj del hardware esta en UTC):

# hwclock --systohc --utc

Establecer el nomre de nuestro equipo:

# nano /etc/hostname

Establecer la distribucion de nuestro teclado:

# nano /etc/vconsole.conf

KEYMAP=la-latin1

Establecer las preferencias de localizacion:

# nano /etc/locale.conf

LANG=es MX.UTF-8

Eliminar el # de nuestra localizacion:

# nano /etc/locale.gen

es MX.UTF-8

Generar localización:

# locale-gen

Añadir Repositorio Yaourt al final:

# sudo nano /etc/pacman.conf

Añadimos el siguiente repositorio al final:

[archlinuxfr]

SigLevel = Never

Server = http://repo.archlinux.fr/\$arch

Instalar os-prober y programas de descarga:

# sudo pacman -Syu dialog os-prober curl wget

Generar ramdisk:

# mkinitcpio -p linux

Instalación de Grub:

# grub-install /dev/sda

Si da problemas usar:

# grub-install --target=i386-pc --recheck /dev/sda

Creamos el archivo grub.cfg:

# grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg

Establecer contraseña de root:

# passwd

Para crear un usuario:

# useradd -m -g users -G

Audio,games,input,lp,optical,po

wer,scanner,storage,sys,video,wheel, -s /bin/bash

user

Editar el archivo sudoers eliminando el "#" de la linea;

" %wheel ALL=(ALL) ALL: ":

# nano /etc/sudoers

Establecer contraseña de usuario:

# passwd <del>usuario</del>

Descargar todos los Scripts de GerardoHD.

# curl -L https://goo.gl/MYj2pz | bash

Activar NetworkManager:

# systemctl enable NetworkManager.service

Cerrar chroot:

# exit

Desmontar particiones:

# umount /mnt

Reiniciar sistema:

# reboot

¡Terminamos la instalación de ArchLinux!

Reiniciamos nuestro sistema.

Github: https://github.com/GerardoHD/Linux