## Instalar Arch Linux en UEFI

Instalación en triple boot: Arch Linux, cloudready y Windows Establecer la distribución del teclado:

# loadkeys la-latin1

Comprobar conexión a internet:

# ping -c 3 archlinux.org

Actualizar el reloj del sistema:

# timedatectl set-ntp true

Activar la partición swap:

# swapon /dev/sda29

En / utilizar ext4:

# mkfs.ext4 /dev/sda30

Configurar nombre de partición / :

# e2label /dev/sda30 Arch

Montar la partición / en /mnt:

# mount /dev/sda30 /mnt

Montar la carpeta efi en /mnt/boot:

# mkdir -p /mnt/efi

# mount /dev/sda27 /mnt/efi

Formatear particiones en NTFS:

# mkntfs -Q -v -F -L Windows /dev/sda28

# mkntfs -Q -v -F -L Datos /dev/sda31

Instalar paquetes básicos:

# pacstrap /mnt base base-devel networkmanager gptfdisk efibootmgr vim dialog wget git dosfstools linux linux-lts linux-firmware sbsigntools intel-ucode amd-ucode

Generar el archivo fstab:

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

Hacer chroot para configurar la base:

# arch-chroot /mnt

Descargar todos los Scripts de mi Github:

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

Personalizar el Script ubicado en /usr/local/bin/Arch-Post-Chroot, luego ejecutarlo:

# Arch-Post-Chroot

Eliminar el "#" de la linea " %wheel ALL=(ALL) ALL: " en: sudo vim /etc/sudoers

Establecer contraseña de root:

# passwd

Establecer contraseña de usuario:

# passwd <del>user</del>

Cerrar chroot:

# exit

Desmontar particiones:

# umount /mnt/efi

# umount /mnt

Reiniciar sistema:

# reboot

¡Instalación de Arch Linux finalizada!



