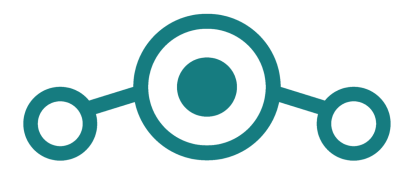
# Lineage Os LIN 2019

David Lopez, Andres Cardenal

# LineageOs



## Indice

- Introduccion
- Contribuir a LineageOS
- Instalar LineageOS

## Introduccion

- Contexto
- 4 Historia
- Curiosidades
- Referencias

### Contexto

- LineageOs
- Software libre

## LineageOS

### Qué es LineageOs?

LineageOs es sistema operativo que se trata de un fork de Android, por tanto, es software libre y está orientado a su uso en teléfonos inteligentes y tabletas.

## Que es el software libre?

#### 100 Libertades del software libre

- 001 Usar
- 010 Estudiar
- 011 Compartir
- 100 Mejorar

### **Fork**

#### Qué es un Fork?

Fork en castellano, bifurcación, se trata de una distribución no oficial de un proyecto de software. La bifurcación se asienta sobre el código original ampliándolo o modificándolo significativamente.

## Historia

Todo empezó con...

- CyanogenMod
- Fork a Lineage

## CyanogenMod

### CyanogenMod

- HTC Dream
  - Se logra escalar privilegios (root)
- Ventajas sobre el Android convencional
  - El elixir de la eterna juventud
- Popularizacion
  - 50 millones de instalaciones en 2013...
- Versiones de CyanogenMod
  - Cyanogenmod 3 14.1 (Android 1.5 hasta 7.1.x)
- Comercializacion
  - El inicio del fin
- Fork a Lineage

## Contribuir a LineageOs

- To contribute, you'll need to be able to produce builds for your device. Pick your device from our list of supported devices to get started.
- Once you're successfully running your own build, you can begin to make your changes.
- Once you've finished making your change, simply follow our guide on submitting to Gerrit.

## Contribuir a LineageOs(1)

Nos encontramos con varios problemas:

- Como se produce una compilacion (build) para mi dispositivo
- Y si no esta entre los oficiales...? (Mal asunto)

# Contribuir a LineageOs(2)

### Como compilar una version de LineageOs? (preparacion)

- 1x Ordenador de la NASA (con linux)
- Adb y fastboot
- Estos pocos paquetes: bc bison build-essential curl flex g++-multilib gcc-multilib git gnupg gperf lib32ncurses5-dev lib32readline-gplv2-dev lib32z1-dev libesd0-dev liblz4-tool libncurses5-dev libsdl1.2-dev libwxgtk2.8-dev libxml2 libxml2-utils lzop pngcrush schedtool squashfs-tools xsltproc zip zlib1g-dev imagemagick
- Java
- Repo

# Contribuir a LineageOs(3)

### Como compilar una version de LineageOs? (inicializar codigo)

- Inicializar el repositorio: repo init -u https://github.com/LineageOS/android.git -b cm-13.0
- Descargar el codigo: repo sync

Note: This may take a while, depending on your internet speed. Go and have a beer/coffee/tea/nap in the meantime!

# Contribuir a LineageOs(4)

### Como compilar una version de LineageOs?

- Obtener las aplicaciones por defecto: cd /vendor/cm ./get-prebuilts
- Preparar el codigo especifico paranuestro dispositivo: source build/envsetup.sh breakfast manta
- Extraer el codigo propietario: ./extract-files.sh

# Contribuir a LineageOs(5)

### Como compilar una version de LineageOs? (por fin)

- activar el mecanismo de cache: export USE\_CCHACHE=1
- especificar la cantidad de disco que queremos usar para cache: prebuilts/misc/linux-x86/ccache/ccache -M 50G
- Start the build: croot brunch manta
- Install the build: cd \$OUT
- Esto produce un recovery.img

# Contribuir a LineageOs(6)

#### Entonces...facil...no?

- Quien escribio este comentario en el tutorial no diria lo mismo:
   The key point here is that you say run the extract-files.sh script.
   However, if your device is not supported it doesn't tell you how to update the script to list the files that need extracting for your device.
- En respuesta al anterior:
   Thanks man, you saved me a lot of vain effort. The title is misleading.

# Contribuir a LineageOs(7)

 Entonces como obtenemos LineageOs para un dispositivo que no esta en la lista oficial?

#### Buscando en muchos foros, la mejor respuesta:

Porting Android to a new device is a hard task and there is no single manual for it.

I suggest you go to https://source.android.com/ and read everything about Android builds.

Basically, you need those things:

- A device tree
- 2 The kernel
- Vendor blobs

## Contribuir a LineageOs(Gerrit)

Gerrit es un servidor y administrador de repositorios git.

Gerrit de LineageOs

#### Guia para enviar un parche:

documentacion oficial

- Setup
  - Configurar git y ssh
  - Preparar directorios de trabajo
- Enviar a Gerrit
  - Subir cambios
- Revision de tu envio

## Gerrit (subir cambios)

#### Empezar una nueva rama

• repo start <branch name> roject name>

### Aplicar cambios en git (local)

- git add .
- git commit ...

#### Subir los cambios a Gerrit:

• repo upload .

### Revision de cambios:

#### Incorporar revisores

• Que sean mantenedores de tu dispositivo

#### Etiquetar el parche segun el estado

No fusionar, preferiria que no se fusionase

 a mi me parece que esta bien pero necesita
 revision, a mi me parece bien , aprobado!

### Instalacion

• Puedes intentarlo, siempre que no tengas un iphone. . .

#### Como instalar

- Requisitos
- Instalacion

## (Pre)Requisitos

Sin esto...no vamos bien...

- Bootloader desbloqueado
  - Gestor de arranque
  - articulo sobre bootloader
- Custom recovery instalada
  - Particion de arranque independiente del sistema
  - articulo sobre recovery

## Besbloquear bootloader

#### O cambiarte de movil en el intento

#### Metodo: Fastboot & ADB

Atencion, esto hara reset de fabrica y violara la garantia

- 1. Obtener ADB y fastboot
- 2. Habilitar opciones de desarrollador
- 2.1 Habilitar USB debugging
- 2.2 Habilitar desbloqueo OEM
- 3. Conectar el telefono por usb y permitir el USB debugging
- 4. (Paso critico) adb reboot bootloader
- 5. fastboot flashing/oem unlock
- 6. fastboot reboot

## Bootloader

### El bootloader es algo como:



## Custom Recovery (TWRP)

 Importante, descargar el twrp valido para tu movil, si no, experimentar...

#### Metodo: ADB y Fastboot

- 1. Adb reboot bootloader
- fastboot flash recovery archivo\_con\_tu\_twrp
- 3. fastboot reboot

### Metodo 2: TWRP Manager (app)

Mas sencillo que la anterior, si tu movil es compatible...

1. Descargar la app y seguir los pasos...
<https://www.xda-developers.com/how-to-install-twrp/ >

David Lopez, Andres Cardenal

### **TWRP**



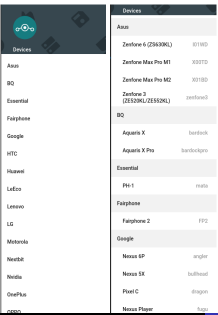
### Instalacion!

- Obtener la ROM...facil...no?
- @ Gapps? Huimos de google para volver a el?
- Instalar

### Obtener la ROM

- Oficial de LineageOs
- Foro de XDA Developers

## Oficial de LineageOs



## Foro de XDA Developers



## Instalar (como yo lo hago)

- Guardar la ROM en una sd externa
- Insertar la SD y bootear a twrp
- (Backup?)
- Wipe
- Install: seleccionar la ROM (y las GAPPS)

## Video de apoyo:

