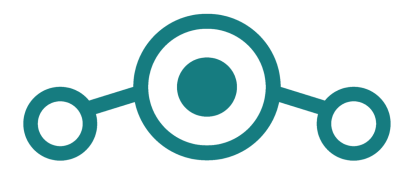
Lineage Os LIN 2019

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?

Informacion a cerca del software libre

Oli :)

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)

Guia para enviar un parche:

Instalacion

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

Como instalar

- Requisitos
- Instalacion

(Pre)Requisitos

Sin esto...no vamos bien...

- Bootloader desbloqueado
- Custom recovery instalada

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
- 2. 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...

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

TWRP



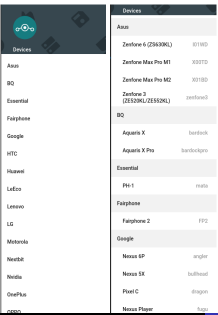
Instalacion!

- 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:

