

# Automatizar instalaciones de aplicaciones en Android con Termux

---

Esta guía automatiza la instalación de **Aves**, una galería de imágenes libre y de código abierto, usando Termux en dispositivos Android con acceso root. El proceso se realiza mediante un script shell alojado en Gitea pudiendo ser adaptado a casi cualquier aplicación que no tengamos de manera directa en la Play Store o cualquier otra tienda.

---

## Requisitos

- Dispositivo Android con **acceso root**.
  - **Termux** instalado y configurado.
  - Conexión a internet activa.
- 

## Descarga del script

Puedes consultar y descargar el script directamente desde tu terminal o navegador en el siguiente enlace:

☐ [Check Aves.sh en Gitea](#)

---

## Ejecución del script

1. Abre Termux.
2. Descarga el script con:

```
curl -0
https://gitea.jtrapero.eu.org/R4di04kt1v3/Scripts/raw/branch/main/Android/Check_Aves.
sh
```

### 3. Dale permisos de ejecución:

```
chmod +x Check_Aves.sh
```

### 4. Ejecútalo:

```
bash ./Check_Aves.sh
```

El script detecta la arquitectura del dispositivo, descarga la última versión de la app desde GitHub y, si se confirma, la instala como root usando `pm install`. Además, elimina el archivo tras una instalación exitosa.

---

## Consideraciones finales

- Este sistema puede adaptarse a cualquier APK hospedado en GitHub modificando la variable del repositorio.
  - Si no estás familiarizado con Termux, consulta primero la [guía de configuración SSH en Termux](#).
  - El script está pensado para uso personal y adaptado a dispositivos `aarch64`.
  - Sino, siempre puedes usar [Obtainium](#), que hace esto de manera mas fácil y accesible.
- 

Revision #2

Created 2024-12-18 22:41:05 UTC by Juan Francisco

Updated 2025-07-20 17:11:15 UTC by Juan Francisco