

Cómo realizar el procedimiento “root” en su dispositivo Android

El procedimiento “root” en un dispositivo Android permite desplegar al máximo su potencial, ofreciéndole al usuario acceso a las funciones y elementos de control del sistema, anteriormente restringidos. Para efectuar este procedimiento en su dispositivo de manera segura, siga las instrucciones a continuación.

Preparativos

Antes de empezar, asegúrese de haber **desactivado** en su dispositivo siguientes parámetros:

- FRP (protección contra reinicio de ajustes de fábrica)
- Desbloqueo OEM (cargador)
- RMM (monitoreo remoto)

Estos parámetros normalmente se encuentran en su dispositivo en el menú **Parámetros del desarrollador**. Antes de proceder, asegúrese de que todas estas funciones están desactivadas.

Paso 1: Descargue y grabe el archivo “root”

Descargue el archivo “root” correspondiente a su dispositivo. Para instalar el archivo “root” utilice Odin3 – una herramienta popular para flasheo de dispositivos Samsung. Abra Odin3 y descargue el archivo “root” en la sección **AP**.

Inicie el procedimiento de flasheo. Cuando Odin3 finalice el procedimiento, su dispositivo se reiniciará.

Paso 2: Formatee su dispositivo

Una vez finalizado el procedimiento de flasheo será necesario poner su dispositivo en el modo **Recovery**. Para esto siga siguientes pasos:

1. Apague el dispositivo.
2. Presione y sostenga simultáneamente los botones **Volume Up + Power + Home (o Bixby)**, hasta que aparezca el menú “Recovery”.
3. Utilice los botones de volumen para navegar y seleccionar la opción de **formateo de datos**.

Paso 3: Instale la aplicación Magisk para administrar los derechos “root”

Después de haber formateado y reiniciado su dispositivo, instale la aplicación **Magisk**.

Magisk permite administrar los derechos “root”, ocultar el acceso “root” para algunas aplicaciones e instalar módulos personalizados.

Después de haber instalado la aplicación, reinicie el dispositivo por última vez.