

# CyanogenMod 12 Basado En Lollipop Permite Integración De Permisos Root

Todavía no existe fecha de lanzamiento oficial para el **CyanogenMod 12 basada en Lollipop**, pero cuando el ROM finalmente sea lanzado, tendrá herramientas integradas para la gestión de los permisos de root.



Aquellos usuarios que posean teléfonos inteligentes con 'root' en su dispositivo, pueden obtener el control total sobre él, no tendrán que **instalar aplicaciones de terceros para gestionar los permisos de root**: en la última versión de CyanogenMod, Privacy Guard se puede usar para poder usarlos. **Privacy Guard** es una herramienta que permite a los usuarios de CyanogenMod controlar los permisos que tiene cada aplicación instalada, es decir si se puede acceder a el GPS del teléfono o tiene la posibilidad de enviar mensajes SMS.

Como ha señalado por [Android Police](#), el colaborador de CyanogenMod Ricardo Cerqueira, ha mencionado que la actualización se basa en la revisión de código, señalando simplemente que:

*el acceso de superusuario no requiere una app ahora, se ha vinculado a Privacy Guard.*

Esto significa que cuando **CyanogenMod 12** llegue, los usuarios que han rooteado sus dispositivos no tendrán que instalar aplicaciones como [SuperSU](#), con el fin de gestionar qué aplicaciones pueden tener [permisos de root](#). Sin embargo, la

atención ha estado enfocada acerca de la asociación tanto de Cyanogen con el fabricante de teléfonos inteligentes en India Micromax, y el lanzamiento del OnePlus One en la India.

El OnePlus se enfrentó a una prohibición temporal de ventas antes de Navidad, después de que Micromax presentó una demanda para prevenir que los dispositivos con CyanogenMod instalada hayan sido lanzados. OnePlus, la compañía detrás del One, dijo al Tribunal Superior de Delhi que estaba enviando una versión de CyanogenMod llamado CM11S, que era diferente a la versión de Micromax que tenía en un acuerdo exclusivo.

**OnePlus** ha estado trabajando en su propia [versión de Lollipop](#), y con esto se espera resolver el problema de CyanogenMod en la India, ya contando con los primeros resultados de los esfuerzos que dieron a conocer la [semana pasada en el foro](#) sobre una versión alfa de la **ROM de OnePlus**.