



## **Tutoriales GNU/Linux: Hacking para principiantes**



**Descargar**



**Leer En Linea**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Tutoriales GNU/Linux: Hacking para principiantes

*Mr. Marcelo Horacio Fortino*

## **Tutoriales GNU/Linux: Hacking para principiantes** Mr. Marcelo Horacio Fortino

Etiquetas: GNU/Linux, hacking, línea de comandos, tutoriales, administración de usuarios, sistemas de archivos, copias de backup, configuración de hardware, instalación de software, monitorización de redes, resolución de problemas, seguridad, herramientas y programación de scripts. Resumen: Una colección de tutoriales con instrucciones para la administración de usuarios, sistemas de archivos, copias de backup, configuración de hardware, instalación de software, monitorización de redes, resolución de problemas, seguridad, herramientas y programación de scripts. Un libro ideal para usar como referencia a la hora de administrar tu sistema operativo GNU/Linux. La mayoría de las definiciones de 'hacking' en el 'jargon file' del hacker Eric S. Raymond<sup>1</sup> están basadas principalmente "en la afición a lo técnico y en el placer de resolver problemas sobrepasando los límites". La idea de este libro es capturar esa esencia mediante simples y prácticos tutoriales para que puedas comenzar a hackear tu ordenador utilizando la línea de comandos. Bienvenid@s al mundo de los hackers. <sup>1</sup>Cómo convertirse en hacker <http://www.catb.org/~esr/faqs/hacker-howto.html> Licencia: licencia Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional de Creative Commons. Para ver una copia de esta licencia, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>.

 [Descargar Tutoriales GNU/Linux: Hacking para principiantes ...pdf](#)

 [Leer en línea Tutoriales GNU/Linux: Hacking para principiantes ...pdf](#)

## **Descargar y leer en línea Tutoriales GNU/Linux: Hacking para principiantes Mr. Marcelo Horacio Fortino**

---

126 pages

### About the Author

Marcelo Horacio Fortino es un profesional de las tecnologías de la información con más de 15 años de experiencia en la industria y servicios asociados. Trabajó como diseñador y programador web, administrador de sistemas, formador y líder de proyectos. Actualmente es consultor de TI. Ha contribuido en varios proyectos de Software Libre como PHP Calendar, Ubuntu Manual, OpenOffice.Org y The Document Foundation. Dictó conferencias y tutoriales en varios Congresos y eventos de TI en España y Latinoamérica. En 1999, escribió el libro "Internet: Una aproximación a sus aplicaciones y usos" editado en formato electrónico. Escribe además artículos periodísticos para publicaciones gráficas y Sitios web, y es editor de [www.fortinux.com](http://www.fortinux.com). Es miembro activo de las siguientes asociaciones profesionales: ICASA, Free Software Foundation, Hispalinux, y fue presidente y fundador de Libre Planet Barcelona y de Profesionales Asociados de la Web (PAW).

Download and Read Online Tutoriales GNU/Linux: Hacking para principiantes Mr. Marcelo Horacio Fortino #BFATXD5V8SQ

Leer Tutoriales GNU/Linux: Hacking para principiantes by Mr. Marcelo Horacio Fortino para ebook en línea  
Tutoriales GNU/Linux: Hacking para principiantes by Mr. Marcelo Horacio Fortino Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Tutoriales GNU/Linux: Hacking para principiantes by Mr. Marcelo Horacio Fortino para leer en línea.  
Online Tutoriales GNU/Linux: Hacking para principiantes by Mr. Marcelo Horacio Fortino ebook PDF descargar  
Tutoriales GNU/Linux: Hacking para principiantes by Mr. Marcelo Horacio Fortino Doc  
Tutoriales GNU/Linux: Hacking para principiantes by Mr. Marcelo Horacio Fortino Mobipocket  
Tutoriales GNU/Linux: Hacking para principiantes by Mr. Marcelo Horacio Fortino EPub

**BFATXD5V8SQBFATXD5V8SQBFATXD5V8SQ**