

Soy un tecnópata. Auto-diagnosticado, sí; pero tecnópata al fin y al cabo. La tecnología es mi perdición, lo reconozco. Y dentro de la tecnología, la informática es mi «non plus ultra». ¿Que qué parte? You name it!

SOFTWARE

Desde que con 8 años (en 1988) mis padres me llevaron al primer curso de **Talent DPC-200** (sí, una de aquellas MSX), ya no hubo vuelta atrás. Lo que empezó con el **logo**, bifurcó hacia cientos de softwares que hoy llenarían esta página. Ahora estoy más definido: me considero un evangelizador de Debian GNU/Linux, Proxmox, self-hosting y OpenWrt. Ah, sí, también de los scripts en bash!

HARDWARE

Me gusta desmontar todo y volverlo a montar. **Desmonto servidores**, routers, módulos SFP, teléfonos, impresoras y, si pudiera, naves espaciales. Tengo destornilladores, herramientas y soldadores de todo tipo!

POSTS

Desde 2010 escribo posts de investigación, técnicos, de opinión, apuntes informáticos (hacks), ficción tecnológica y otras cositas en **hacks4geeks.com**, mi web de tecnología e informática. Aquí te dejo algunos ejemplos para que te hagas una mejor idea.

Mostrar ejemplos de posts

Minitutoriales (a los que llamo hacks):

- [Pasar IPs reales de clientes http de HAProxy a backends con Apache](#)
- [Acceso completo al router Sercomm Vox 2.5 de Vodafone](#)

Ficción tecnológica:

- [La trampa de los arquitectos](#)
- [Wikipedia 2167](#)

Artículos informativos:

- [El coste de aduanas para compras en el extranjero](#)
- [El problema de los routers de los proveedores de Internet](#)

Artículos técnicos:

- [¿Es realmente complicado el cortafuegos de Linux?](#)
- [De como descubrí que un mac aparentemente robado no lo era](#)
- [La corrección a @macjosan](#)

Colaboraciones con empresas:

- [Mi historial con los MicroServers de Hewlett Packard](#)

Artículos de opinión:

- [Los maestros de lo tecnológico](#)

Artículos de investigación:

- [Simulando un PLC Siemens S7-1200 para un centro educativo](#)

MIS REPOS DE GITHUB

Prácticamente a diario, creo y modifico en [mi cuenta de GitHub](#) los scripts de shell que utilizo para administrar Debian, ProxmoxVE y OpenWrt desde la terminal. Estos scripts cuben diferentes necesidades, como la instalación de software o servicios, el control del tráfico de red o la ejecución de comandos básicos de una forma más amigable. A veces también creo aplicaciones u otras soluciones informáticas que subo a mis diferentes repos de Github. Despliega para ver algunos de mis repos más relevantes.

Mostrar algunos repos relevantes

- **Scripts para administrar Debian:**
 - [d-scripts](#)

Scripts para administrar ProxmoxVE

- [p-scripts](#)

Scripts para administrar OpenWrt

- [o-scripts](#)

Scripts de tráfico de red:

- [hap-net-blocking-tools](#)
- [nft-net-blocking-tools](#)
- [ipt-net-blocking-tools](#)

PODCAST

También soy podcaster, [grabo sobre cosas tecnológicas](#). Algunos dicen que soy un comunicador ácido; un librepensador sincericida no apto para «flower powers». Y tienen razón. A la verdad no hace falta ponerle vaselina. La verdad es la que es: dura y cruda, como crear tu propia imagen de LFS (Linux From Scratch). **hacks4geeks podcast** es mi show auditivo de temática tecnológica donde trato temas relacionados con sistemas operativos, servidores, routers, filosofía tecnológica, ciberseguridad, etc. Es un podcast de pago con más de 180 episodios. Como muestra te dejo el episodio 156 y otros 20 episodios (por si te quedas con ganas de más).

Mostrar los otros 20 episodios

VIDEOS

Cada cierto tiempo, cuando necesito transmitir una idea en video, la subo a YouTube. Si quieres ver mi careto y no te espanta un

argentino españolizado haciendo locuras tecnológicas incomprensibles, échale un vistazo [canal de hacks4geeks](#). Como muestra, te dejo un video sobre la utilización de cable-módems con operadoras de España y, al igual que con los podcasts, si te quedas con ganas de más, despliega para mostrar más videos.

[Mostrar más videos de Youtube](#)

DIRECTOS

A veces, cada muerte de obispo (aprox) [hago directos en Twitch](#). Otras, [en YouTube](#).

