

# Pros y contras de OpenBSD

Abel Camarillo <acamari@verlet.org>

12 de abril de 2019

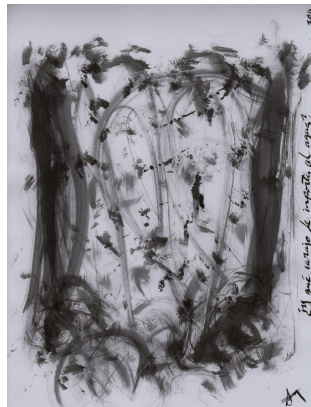


# Agenda

- ¿Quién soy?
- ¿Qué es OpenBSD?
- Pros y contras

## ¿Quién soy?

- Desarrollador de software desde el 2008 - OpenBSD, perl, C, sh, js
- Lead developer en Neuroservices Communications durante 6 años.
- Desarrollador freelance desde el 2015 - Verlet.
- Maintainer de 21 paquetes en el árbol oficial de OpenBSD - <http://openports.se/bbmaint.php?maint=acamari@verlet.org>
- Interés en UNIX, poesía, ~arte~ (performance), cocina, etc...



¿Y qué carajo

le importa al agua? - 2011

# ¿Qué es OpenBSD?



## Pros y contras

pros: licencia ISC, no GPLv3

cons: no GPLv3

pros: no docker

cons: no docker

pros: no blobs, no NDA

cons: no blobs, no NDA

pros: rolling release + release (6 meses)

cons: n/a

pros: openbsd pf, no iptables, no nftables

cons: no iptables, no nftables

pros: carp, no vrrp

cons: no vrrp

pros: no systemd

cons: no systemd

pros: openssh, libressl, openntpd, opensmtpd, openbsd httpd, openbsd dhclient, openbgpd, openbsd ospfd, ...	pros: GHC, haskell cons: GHC, haskell
cons: n/a	pros: openbsd vmm, guest: xen guest (pvh), hyperv, kvm
pros: rolas, posters, cds	cons: no KVM, qemu unaccel, no xen host
cons: n/a	
pros: ports, binary packages	
cons: n/a	
pros: amd64, i386, sparc64, sparc, zaurus, arm* , ...	
cons: amd64, i386, sparc64, sparc, zaurus, arm* , ...	

¿Preguntas?

Gracias