

# 

# DISTRIBUCIONES PARA HACKING ÉTICO





#### Kali Linux



El más usado en ciberseguridad.

Más de 600 herramientas preinstaladas para pentesting, forense y explotación.

Ideal para laboratorios y entornos profesionales.





#### Parrot OS



Ligero, enfocado en privacidad y hacking ético.

Incluye AnonSurf, Tor y herramientas de cifrado.

Perfecto para equipos con pocos recursos.





#### BlackArch



Basado en Arch.

Más de 2800 herramientas de seguridad.

Poderoso pero avanzado. No recomendado para principiantes.





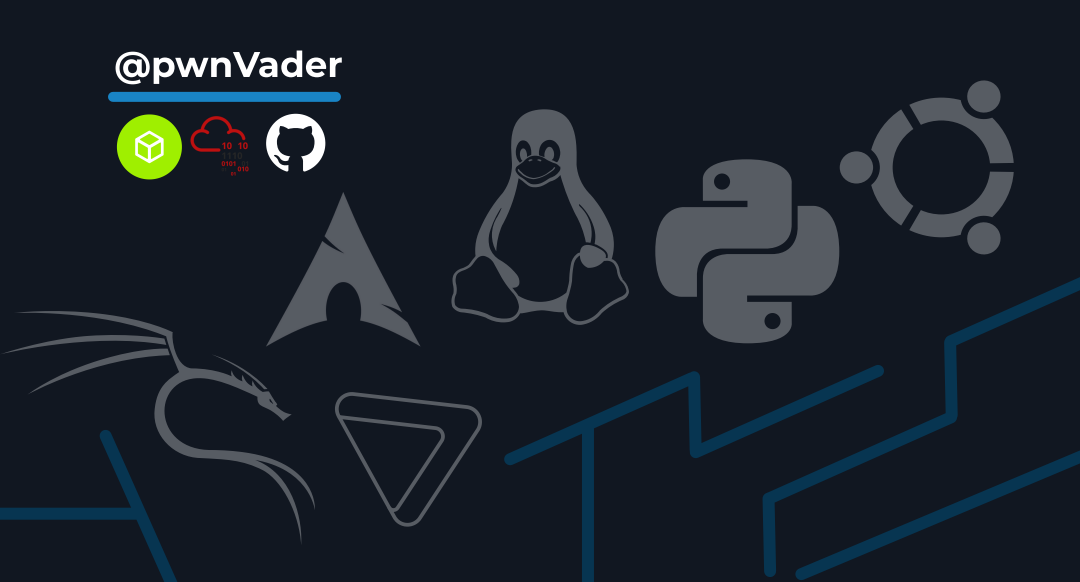
#### BackBox



Basado en Ubuntu.

Sencillo, estable y con buen set de herramientas para auditoría y análisis de redes.

Ideal para empezar.





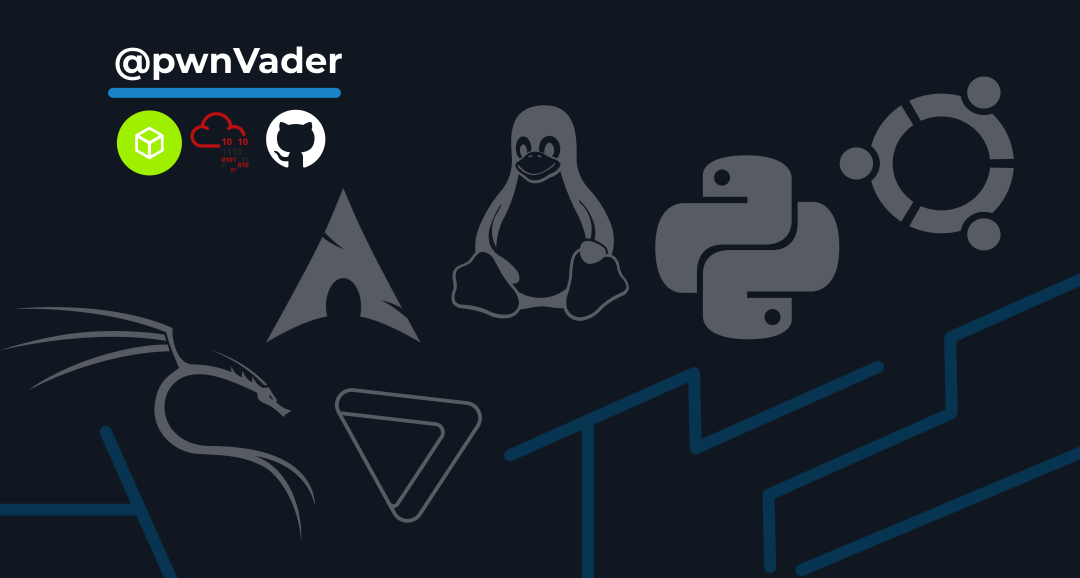
#### Pentoo



Gentoo para hackers.

Excelente para cracking, análisis y explotación.

Flexibilidad extrema, pero requiere conocimientos sólidos.





## DEFT Linux



Enfocado en análisis forense digital.

Recuperación de datos, evidencia y artefactos.

> Usado en escenarios postexplotación.





#### Qubes OS



Seguridad por aislamiento.

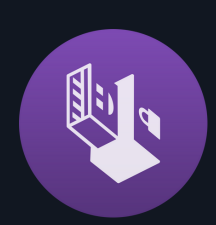
Todo corre en entornos virtuales separados.

Recomendado para análisis, anonimato y entornos sensibles.





#### Tails



Sistema en vivo que no deja rastros.

Todo va cifrado por Tor.

Privacidad absoluta, pero no es para pentesting activo.





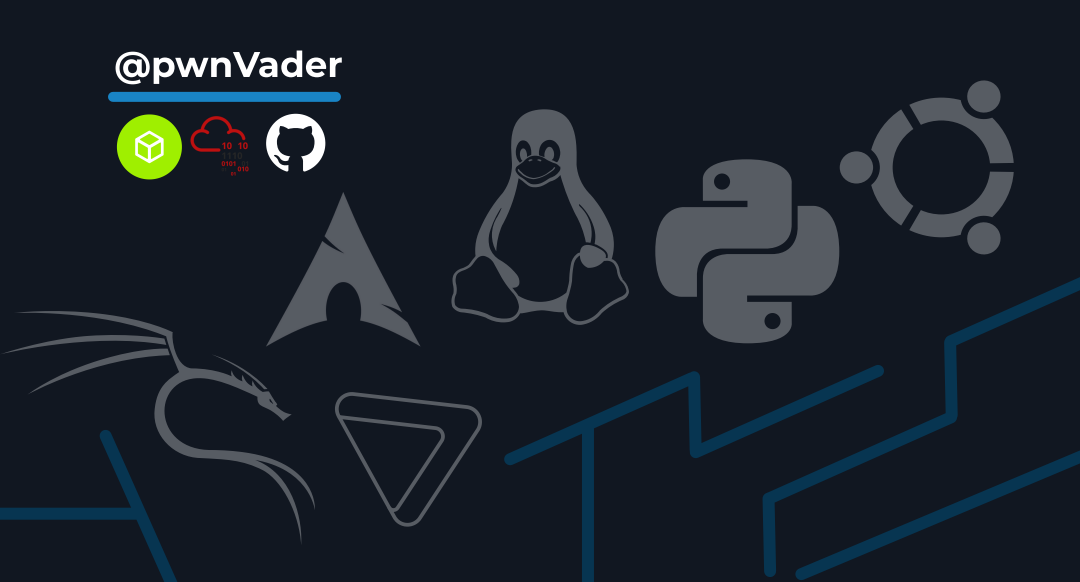
### ArchStrike



Arch minimalista con enfoque en seguridad ofensiva.

Armas tu entorno desde cero.

Para usuarios avanzados que quieren control total.





#### DracOS



Distribución minimalista enfocada en hacking ofensivo.

Construida desde cero, prioriza velocidad y trabajo desde CLI.

Incluye herramientas para reconocimiento, explotación y post-explotación

@pwnVader

