

Arsenal Open Source : 50 Outils S

3 mai
2026Mis à jour le 17 mai
202641 min de
lecture8194
mots

L'écosystème open source de la cybersécurité offensivo-défensive n'a jamais été aussi riche en outils de reconnaissance passive aux frameworks post-exploitation complets, en passant par les solutions d'analyse forensique et de threat intelligence, les équipes.

L'écosystème open source de la cybersécurité offensivo-défensive n'a jamais été aussi riche en reconnaissance passive aux frameworks post-exploitation complets, en passant par les solutions commerciales payantes. Cet inventaire technique couvre 50 outils open source fonctionnelles, avec pour chacun une description technique précise, les commandes et d'usage concrets et une mise en perspective dans les méthodologies de sécurité. L'objectif n'est pas de lister exhaustivement tous les outils existants, mais de présenter son activité de développement (commits GitHub 2025), sa documentation et sa faisabilité dans les environnements de production réels, utilisés par les équipes Red Team, Blue Team dans les organisations de toutes tailles, des PME aux grandes entreprises du CAC

Réponse sous 24h

Devis
gratuit

À RETENIR

Note légale : Les outils offensifs présentés dans cet article doivent être utilisés autorisés (pentest, red team, bug bounty, environnements de lab). L'utilisation est interdite (articles 323-1 à 323-7 du Code pénal) et dans la plupart des juridictions mondiales. Testez en environnement sécurisé.
test.

1. Catégorie Reconnaissance : cartographier la surface d'attaque

2. Amass — Cartographie de l'infrastructure externe

Amass (OWASP Amass) est le standard de facto pour l'énumération de sous-domaines. Elle combine de nombreuses sources de données actives et passives.

```
# Installation
go install -v github.com/owasp-amass/amass/v4/...@master

# Énumération passive (sans connexion directe à la cible)
amass enum -passive -d example.com -o results.txt

# Énumération active (DNS brute force, zone transfers, etc.)
amass enum -active -d example.com -brute -w /usr/share/wordlists/subd

# Cartographie complète avec visualisation
amass enum -d example.com -o amass_results.txt
amass viz -o3 -dir ~/.config/amass/
```

Un projet cybersécurité ?
Réponse sous 24h

Devis
gratuit →

Réponse sous 24h

Devis
gratuit →