



# AWS Pentesting 2026 : Pacu, ScoutSuite, Prowler v4

📅 16 mai 2026 • 🔄 Mis à jour le 17 mai 2026 • ⌚ 17 min de lecture • ☰ 3459 mots • 👁 16 vues • ❤

À retenir — AWS Pentesting outils Quatre outils dominant l' AWS pentesting en 2026 : Pacu (offensif), CloudFox (énumération offensive), ScoutSuite (audit multi-cloud), Prowler.



**À RETENIR**

## À retenir — AWS Pentesting outils

Quatre outils dominant l'**AWS pentesting** en 2026 : **Pacu** (offensif), **CloudFox** (énumération offensive), **ScoutSuite** (audit multi-cloud), **Prowler v4** (compliance + 500+ contrôles).

Pacu offre **50+ modules** 2026 : iam\_enum, iam\_...  
lambda\_runtime\_injection, ebs\_explorer, eks\_...

Un projet cybersécurité ?  
Réponse sous 24h

**Devis gratuit** →

Prowler v4 (2024) supporte AWS, Azure, GCP, Kubernetes, et publie des contrôles CIS, NIST CSF, PCI DSS, HIPAA, SOC2, GDPR, ENS, ISO27001.

Combinaison gagnante : **Prowler** pour scan baseline → **CloudFox** pour énumération offensive ciblée → **Pacu** pour exploitation → **ScoutSuite** pour rapport synthétique HTML client.

Tous les outils sont **open source** (BSD/MIT/GPL/Apache) — coût zéro hors temps pentesteur. Adoption rapide en lab Kali ou conteneur Docker.

L'**AWS pentesting** en 2026 repose sur un écosystème mature d'outils open source. Quatre projets dominant : **Pacu** (Rhino Security Labs, framework offensif modulaire), **CloudFox** (Bishop Fox, énumération offensive multi-service), **ScoutSuite** (NCC Group, audit configuration multi-cloud), et **Prowler v4** (Toni de la Fuente, plus de 500 contrôles compliance). Cet article documente chaque outil avec son installation, ses commandes clés, ses modules, et la combinaison gagnante en mission. Issu de 30+ pentests AWS menés en 2024-2026 chez clients FinTech, SaaS et industriels. À la fin : un workflow type J1-J5 sur un compte AWS de taille moyenne (50-200 ressources).

## 1. Écosystème des outils — vue d'ensemble

Le marché des outils d'**AWS pentesting** open source s'est consolidé autour de quatre projets principaux + une dizaine d'outils spécialisés. Vision d'ensemble :

**Pacu** est le seul framework offensif générique avec **CloudFox** est l'énumérateur offensif le plus rapide ; **ScoutSuite** est le rapporteur synthétique HTML client.

Réponse sous 24h

Devis  
gratuit



---

Réponse sous 24h

Devis  
gratuit →