

# Kali Linux 2025.4 : Passage a Wayland par Defaut en 2026

📅 2 mars 2026 • 🔄 Mis à jour le 17 mai 2026 • ⌚ 4 min de lecture • ≡ 1202 mots  
• 👁 1062 vues • ❤

Kali Linux 2025.4 adopte Wayland par défaut, améliorant la sécurité de l'affichage et ajoutant 10 nouveaux outils offensifs.

La veille cybersécurité permanente est devenue une nécessité opérationnelle pour les équipes de sécurité, permettant d'anticiper les nouvelles menaces, de prioriser les actions de remédiation et d'adapter les stratégies de défense en temps réel. L'actualité de la cybersécurité est marquée par une accélération sans précédent des menaces, des vulnérabilités et des incidents affectant organisations et particuliers à l'échelle mondiale. Les équipes de sécurité doivent maintenir une veille permanente pour anticiper les risques émergents, appliquer les correctifs critiques et adapter leurs stratégies de

défense. Cette analyse décrypte les derniers événements marquants du paysage cyber et leurs implications concrètes pour la protection de vos systèmes d'information. À travers l'analyse de **Kali Linux 2025.4 : Passage a Wayland par Defaut e**, nous vous proposons un décryptage complet des enjeux et des solutions à mettre en œuvre.

#### EN BREF

- ▶ Contexte et chronologie des événements
- ▶ Impact sur l'écosystème cybersécurité
- ▶ Leçons apprises et recommandations
- ▶ Perspectives et évolutions attendues

**Kali Linux 2025.4 : Passage a Wayland par Defaut** — Kali Linux 2025.4 adopte Wayland par défaut, améliorant la sécurité de l'affichage et ajoutant 10 nouveaux outils offensifs. Cette actualité s'inscrit dans un contexte de menaces croissantes où la vigilance des équipes de sécurité est plus que jamais nécessaire.

#### À RETENIR

##### Les Faits

---

L'événement a été confirmé par plusieurs sources indépendantes. Les équipes de sécurité du monde entier surveillent la situation de près. Les indicateurs de

---