

Ingénierie Sociale par IA : Menace Cyber n°1 en 2025

📅 15 octobre 2025 • 🔄 Mis à jour le 17 mai 2026 • ⌚ 6 min de lecture •
☰ 1736 mots • 👁️ 724 vues • ❤️

L'ingénierie sociale pilotée par l'IA devient la première menace cyber en 2026. Analyse et défenses par Ayinedjimi Consultants.

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 et appliquer les correctifs critiques et adapter leurs stratégies.

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 **Ingénierie Sociale par IA : Menace Cyber n°1 en 20**, 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

Intelligence Artificielle

Vulnérabilité

macOS

🕒 22 octobre 2025 à 09:15 👤 Par Ayi NEDJIMI

codex-avril-2026">security-scan-vulnerabilites">Failles de Sécurité Critiques Découvertes dans l'Application ChatGPT macOS

Des chercheurs en sécurité ont révélé plusieurs vulnérabilités majeures dans l'application ChatGPT pour macOS, permettant l'exfiltration de conversations confidentielles et l'exécution de code arbitraire via injection de prompts maiveiliants. OpenAi a rapidement déployé des correctifs, mais l'incident soulève des questions sur la sécurité des applications d'IA de bureau.

Réponse sous 24h

Devis
gratuit



Réponse sous 24h

Devis
gratuit →