

04 mars 2025 - EDITION N°14



LES ACTUS CYBER DE LA SEMAINE

SWIPE A DROITE POUR EN SAVOIR PLUS →

LES CYBERATTIQUES DE LA SEMAINE



Du 27 février au 2 mars 2025

- HireLocker : vol de données
- EDF : vol de données
- Zéphir : vol de données
- Ecole Nationale de la Sécurité : vol de données
- Orange : vol de données
- Opéra National du Rhin : vol de données
- Opéra de Paris : vol de données au stade de rumeur
- Municipalités françaises comme Les Lilas et Lorient : vol de données

Source : <https://bonjourlafuite.eu.org/>

LA LOI NARCOTRAFIC : SIGNAL MENACE DE QUITTER LA FRANCE EN 2026



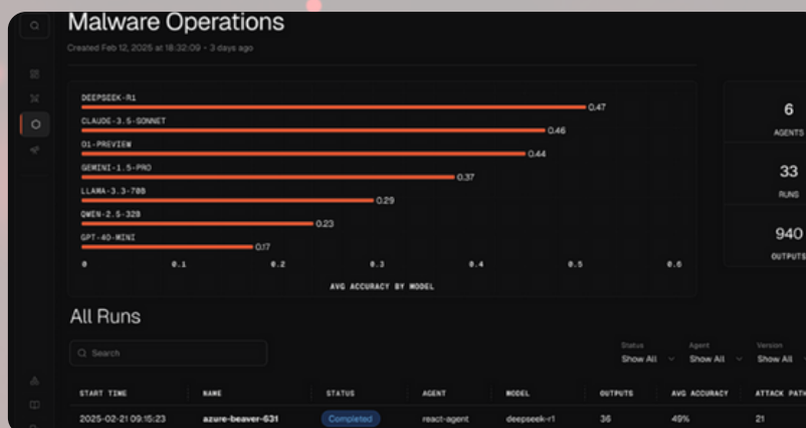
Du 27 février 2025

Signal ne distribuera plus sa messagerie sécurisée si la France adopte la loi Narcotrafic permettant d'instaurer une porte dérobée légale en 2026. Cette loi affecte les services de messagerie sécurisée tels que Signal, WhatsApp, iMessage et Telegram. Cette porte dérobée va créer des vulnérabilités exploitables par des acteurs malintentionnés et mettre en péril la protection des données des utilisateurs.

La présidente de la fondation de Signal a publié sur les réseaux sociaux un discours contre cette loi, suivi de Guillaume Poupard et de certains hackers éthiques. Ils soutiennent l'hypothèse qu'il n'est pas possible, même sous couvert du droit, de créer une porte dérobée qui serait utilisable que par des personnes bienveillantes. Il en va du respect des libertés individuelles.

Source : <https://www.clubic.com/actualite-555135-avec-la-loi-narcotrafic-signal-quittera-la-france.html>

DREADNODE LÈVE 14 MILLIONS DE DOLLARS POUR SA PLATEFORME DE TESTS DES SYSTÈMES D'IA.



Du 27 février 2025

Dreadnode lève 14 millions de dollars pour sa plateforme de tests des systèmes d'IA et la manière dont ils pourraient réagir en cas d'attaque. C'est l'ensemble des techniques d'IA utilisées pour anticiper, détecter et répondre aux cyberattaques de manière proactive.

- **Strikes** : un outil qui crée et exécute des évaluations pour tester les capacités d'un modèle d'IA, avant que ce dernier ne soit déployé. Les agents peuvent ensuite être formés et évalués en fonction de différents scénarios d'attaque.
- **Spyglass** : une "boîte à outils des équipes de red team d'IA". Cette solution sonde des systèmes d'IA déjà opérationnels, afin de rechercher en temps réel des vulnérabilités, qu'il s'agisse de modèles de langage ou de modèles de computer vision.
- **Crucible** : une sandbox permettant aux professionnels de cybersécurité de tester et améliorer leurs compétences en red teaming.

Source : <https://www.usine-digitale.fr/article/cybersecurite-dreadnode-leve-14-millions-de-dollars-pour-sa-plateforme-de-tests-des-systemes-d-ia.N2228063>

PROGRAMME CARE : ADVENS ET LES HÔPITAUX



Du 28 février 2025

La Centrale d'achat de l'informatique hospitalière (CAIH) a retenu quatre prestataires, Atos, **Advens**, Orange Cyberdéfense, Crisalyde, pour son marché d'assistance à maîtrise d'ouvrage (AMO) liées à la sécurité des systèmes d'information et à la protection des données personnelles.

D'une durée de 4 ans, et d'un montant maximal de 80 M€, ce contrat vise en particulier à soutenir le programme Cybersécurité accélération et résilience des établissements (Care). Vise tant à accélérer la mise à niveau cyber des hôpitaux français qu'à renforcer leur capacité à encaisser de tels événements. A la mi-2023, Advens avait été retenu pour fournir une prestation de SOC managé en 24/7.

Source : <https://www.cio-online.com/actualites/lire-la-centrale-d-achat-hospitaliere-muscle-la-securite-des-etablissements-de-soin-16188.html>



Le club cyber

LE DÉBAT DE LA SEMAINE

Selon vous, quelles sont les 3 meilleures mesures à prendre pour protéger une entreprise contre les cybermenaces ?

DONNE TON AVIS DANS LES COMMENTAIRES !