



Février 2025

LA NEWSLETTER **inCyber News**

L'ÉDITO

Quelques jours auront suffi pour que DeepSeek, la nouvelle intelligence artificielle générative chinoise, provoque un séisme dans ce domaine de pointe. Avec un coût de développement ridiculement bas comparé à ses homologues américains et des performances qui rivalisent - voire surpassent - celles d'OpenAI ou Google DeepMind, ce chatbot gratuit, sobre énergétiquement et entièrement open-source est un électrochoc pour le monde de l'IA.

[Lire l'édito](#)
LA VIDÉO
DU MOIS

Cybersécurité : le défi du passage à l'échelle

L'INFO
CYBER# CYBER
SÉCURITÉZero Trust : guide complet
basé sur les
recommandations du NIST
[Thomas Joos](#)

L'architecture Zero Trust (ZTA) est un paradigme de sécurité moderne conçu pour remplacer les modèles de sécurité traditionnels basés sur un périmètre. Elle repose sur l'hypothèse qu'aucun appareil, utilisateur ou réseau n'est intrinsèquement digne de confiance. À la place, la confiance est établie de manière explicite grâce à une vérification continue et à des décisions basées sur le contexte.

[Lire l'article](#)
# CYBER
STABILITÉDéfi ou opportunité : la tech
chinoise doit-elle s'inquiéter
du retour de Donald Trump ?
[Emmanuel Langlois](#)

ZTE, Huawei, TikTok, DeepSeek et maintenant RedNote... Les technologies chinoises déferlent sur les écrans et les réseaux du monde entier, y compris aux États-Unis. Depuis son retour, Donald Trump n'a pas de mots assez durs face à cette « invasion » chinoise, selon lui, menaçant du pire la Chine, comme des hausses de taxes douanières ou l'interdiction pure et simple de TikTok sur le sol américain.

[Lire l'article](#)
# SOUVERAINETÉ
NUMÉRIQUERéseaux sociaux : la fin du
fact-checking bouscule les
politiques de modération
[Xavier Biseul](#)

Après X, Meta a décidé de ne plus faire appel à des vérificateurs de faits humains mais de s'en remettre à l'IA et à l'auto-régulation de ses utilisateurs pour modérer les contenus de Facebook et Instagram. Bonne ou mauvaise décision ? Les avis divergent.

[Lire l'article](#)
# CYBER
SÉCURITÉLes collectivités locales en
ordre dispersé face au risque
Cyber
[Alain Clapaud](#)

Parfois victimes collatérales de grandes campagnes d'hameçonnage, parfois objets d'attaques ciblées, les collectivités locales paient le prix fort d'une maturité Cyber assez faible pour les plus petites d'entre-elles. Si les efforts sont manifestes, le manque de budget et de ressources humaines freinent le secteur.

[Lire l'article](#)

SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX !

SAVE
THE DATEPDJ - La gouvernance des identités comme clef de voûte de la
sécurité des applications

05 mars 2025

Les entreprises utilisent de plus en plus d'applications. Leur fonction et usages sont devenus stratégiques. Elles facilitent la collaboration, automatisent les tâches répétitives, et améliorent la productivité.

Cet avènement du cloud a été - et continue d'être - une révolution pour les métiers du secteur.

Il existe cependant une part de risque : les informations partagées au sein des logiciels, leur bon fonctionnement et leurs dépendances, sont les proies d'attaques régulières.

Celles-ci varient par leurs intentions et leurs formes. Et les conséquences sont dramatiques pour les organisations, leurs clients, leurs employés...

L'accent sera mis sur leurs retours terrain pratiques :

- Comment anticiper et atténuer les risques de compromission tout en se conformant aux cadres normatifs incontournables (ISO 27001, SOC 2, RGPD) ?
- Quelles sont les meilleures pratiques en matière de gouvernance des identités ?
- Quelles technologies pour sécuriser les accès ?
- Quels outils pour s'adapter à l'usage toujours grandissant des applications cloud ?

[Inscrivez-vous au webinar !](#)
Contact : media@forum-incyber.com