

ChatGPT, Doctissimo... une panne mondiale affecte plusieurs sites Internet



ChatGPT, Doctissimo... une panne mondiale affecte plusieurs sites Internet

Une panne majeure chez Cloudflare

Le 18 novembre 2025, une interruption significative a été signalée chez Cloudflare, l'entreprise américaine réputée pour assurer la sécurité et la performance de nombreux sites web. Depuis midi, une partie du web est complètement hors service, entraînant des erreurs de chargement, des pages bloquées et divers bugs.

Plus de **1 500** rapports de panne ont été enregistrés pour X (anciennement Twitter) et plus de **2 000** sur Cloudflare selon **Downdetector**, un site qui surveille en temps réel les problèmes internet. Les soucis sont tels que des plateformes comme **Marmiton**, **Doctissimo**, **ChatGPT**, **Vinted** et **lejournaldugers.fr** sont devenues inaccessibles.

L'origine du problème

Cloudflare a identifié le problème comme affectant plusieurs utilisateurs, expliquant qu'il provoque "de nombreuses erreurs 500". La société a déclaré travailler pour comprendre l'ampleur du problème et pour y remédier.

Dans un communiqué, Cloudflare a mentionné mener une enquête sur un souci touchant son fournisseur de portail d'assistance. Cela a également entraîné des répercussions sur certaines transactions, comme l'indique Vinted : "Malheureusement, il semblerait que les paiements par carte ne fonctionnent pas pour le moment. Merci d'essayer avec un autre mode de paiement pendant que nous réglons le problème."

Un impact mondial

Cloudflare est responsable de près de **20 %** du trafic internet mondial. Sa défaillance elle-même entraîne des répercussions sur de nombreux sites populaires et essentiels pour les utilisateurs. L'incident est symptomatique des enjeux de la dépendance croissante des services en ligne à des infrastructures centralisées et des fournisseurs de services.

Le développement et la gestion de solutions pour éviter ce genre de panne restent cruciaux pour maintenir la fluidité et la sécurité de l'internet.