

Quelle menace sur le cloud ?



© 2025 Les Echos Publishing

Si les solutions cloud se démocratisent et font aujourd'hui partie intégrante du quotidien des entreprises, elles entraînent différentes problématiques en matière de sécurité. Ainsi, non seulement elles sont de plus en plus souvent la cible de cyberattaques pour la récupération des données, mais elles servent aussi de porte d'entrée vers les entreprises qui utilisent ces services. Parmi les vulnérabilités identifiées, on peut citer les équipements de bordure (tels que des VPN), les mauvaises configurations ou encore les défauts de sécurisation (permissions excessives, applications obsolètes).

Des recommandations de sécurité

Bien que la sécurité sur le cloud relève de la responsabilité des fournisseurs de services cloud, les utilisateurs ont aussi leur rôle à jouer concernant la gestion des données et des identités. Pour les accompagner, [l'ANSSI](#) livre une série de recommandations de sécurité qui vont de la mise en œuvre d'une politique de cloisonnement au choix des options d'authentification en passant par l'investigation des changements réalisés dans le cloud en cas d'incident de sécurité.

© 2025 Les Echos Publishing