

## Dernières actualités analysées

- 1<sup>er</sup> article : [Logiciels, cloud, IA : les contrôles à l'exportation deviennent un risque stratégique pour l'IT - IT SOCIAL](#) (16/12/25)

### **Logiciels, cloud, IA : les contrôles à l'exportation deviennent un risque stratégique pour l'IT**

La multiplication des contrôles à l'exportation, qui s'étendent des technologies militaires aux logiciels, au cloud et à l'IA, est en train de transformer profondément les marchés technologiques mondiaux. Ces mesures géopolitiques obligent les entreprises à revoir leurs chaînes logicielles et organisationnelles, transformant la **conformité** en une **contrainte de conception stratégique** pour sécuriser l'accès à certains marchés ou clients.

- 2<sup>ème</sup> article : [Palo Alto Networks Stock \(PANW\) Today — Dec. 16, 2025: Analyst Price Targets Shift as a New AI Security Report Reframes the Cloud Risk Debate](#) (16/12/25)

**Palo Alto Networks Stock (PANW) Today — Dec. 16, 2025: Analyst Price Targets Shift as a New AI Security Report Reframes the Cloud Risk Debate** Les objectifs de prix pour l'action Palo Alto Networks (PANW) évoluent suite à l'intégration stratégique de l'Intelligence Artificielle (IA) dans leur plateforme de sécurité. Les analystes anticipent des gains à long terme, citant l'expansion de la plateforme de sécurité basée sur l'IA de l'entreprise (notamment **Prisma AIRS 2.0**) et sa stratégie d'acquisitions. Cependant, certains craignent qu'un ralentissement de la croissance ou des coûts d'intégration n'entraînent une réinitialisation des attentes.

- 3ème article : [IBM recentre Terraform sur le langage HCL](#) (15/12/25)

**IBM recentre Terraform sur le langage HCL** IBM (suite à l'acquisition d'HashiCorp) et HashiCorp mettent fin au support des langages externes pour Terraform (un outil clé d'Infrastructure-as-Code ou IaC). Cette décision stratégique fait du **HCL (HashiCorp Configuration Language)**, le langage natif et déclaratif, la seule option prise en charge pour les futures versions. Cela oblige les équipes utilisant des langages comme Python ou Ruby dans leurs configurations Terraform à migrer vers HCL.

- 4ème article : [President Lai attends opening of national cloud computing center - Taiwan Today](#) (15/12/25)

**President Lai attends opening of national cloud computing center - Taiwan Today** Le Président Lai Ching-te de Taïwan a inauguré un nouveau **centre national de cloud computing** à Tainan, équipé d'un superordinateur puissant. Ce projet fait partie de l'initiative « **Sovereign AI** » de Taïwan, visant à renforcer les capacités d'intelligence artificielle de l'île, à réduire sa dépendance aux géants technologiques étrangers et à positionner Taïwan comme une « île de l'IA ».

- 5ème article : [Perspectives de l'action IBM décembre 2025 : Le rallye de 40 % de Big Blue peut-il se poursuivre grâce à l'IA, au cloud et à la dynamique quantique ?](#) (14/12/25)

**Perspectives de l'action IBM décembre 2025 : Le rallye de 40 % de Big Blue peut-il se poursuivre grâce à l'IA, au cloud et à la dynamique quantique ?** L'article examine les perspectives d'investissement pour l'action IBM en fin 2025, soulignant une solide performance trimestrielle. La croissance future de l'entreprise repose sur le succès de ses segments logiciels (avec **Red Hat**) et conseil, soutenus par la demande en **cloud hybride**, en **IA** et en **informatique quantique**. Selon un rapport de l'IBM IBV,

**l'investissement des entreprises dans le quantique augmente, anticipant un « avantage quantique » vers la fin 2026.**