

Amazon va armer AWS avec les puces d'Annapurna Labs

Amazon vient de confirmer qu'il est entré en négociation avec le concepteur de composants israélien **Annapurna Labs**, en vue d'un prochain rachat. Le montant de la transaction n'a pas été communiqué, mais certains experts financiers évoquent la somme de **370 millions de dollars**.

Cette start-up créée en 2011 est spécialisée dans la conception de composants ARM sur mesure. Elle demeure toutefois très discrète quant à ses activités et réalisations.

Pour le cloud d'Amazon ?

Certaines sources proches de la société indiquent qu'Annapurna Labs œuvrerait **du côté des datacenters**. Ses offres pourraient donc être employées au sein du cloud d'Amazon, afin d'en améliorer l'efficacité énergétique. Si l'on pense immédiatement à des puces ARM 64 bits pour serveurs, la réalité devrait se montrer plus prosaïque, avec probablement **des composants dédiés aux équipements réseau**.

Amazon pourrait également profiter de cette opportunité pour créer ses propres SoC ARM adaptés au monde mobile. Des produits qui équiperait **les liseuses, tablettes et smartphones de la firme**, permettant ainsi d'en réduire le coût de fabrication, de limiter la dépendance à des acteurs tiers, et de livrer des produits plus originaux. C'est cette stratégie qu'Apple a adoptée il y a quelques années avec ses SoC ARM, issus du rachat de P.A. Semi par la firme en 2008.

À lire aussi :

[Quiz Silicon.fr – Connaissez-vous les Amazon Web Services ?](#)

[Nvidia présente le plus puissant des composants ARM, le Tegra X1](#)

[CES 2015 : Mediatek multiplie les marchés pour ses offres ARM](#)