

# Cloud : AWS dévoile les instances I3en Amazon EC2

Amazon Web Services (AWS) a introduit une nouvelle génération d'instances (I3en) EC2 (Elastic Compute Cloud) optimisées pour les charges de travail à taux de transaction élevé.

Jeff Barr, Chief Evangelist d'AWS, s'en est expliqué dans un [billet de blog](#).

« Nous avons lancé les [instances I3](#) il y a près de deux ans. Nos clients les utilisent pour héberger des systèmes de fichiers distribués, des bases de données NoSQL et relationnelles, de la mise en cache, des entrepôts de données et des clusters MapReduce. »

La demande évolue.

Pour répondre à l'évolution des attentes de clients souhaitant davantage de capacités de stockage sans grever leurs budgets, AWS a lancé les instances I3en Amazon EC2.

Selon ses promoteurs, l'offre i3en fournit :

- un prix inférieur par To de stockage
- une augmentation du stockage pour le traitement à grande échelle de charges de travail
- un ratio mémoire/processeur virtuel (vCPU) plus élevé

(crédit photo © shutterstock)