

# Amazon ouvre le streaming à toutes les applications Windows

Présentée il y a tout juste un an, la solution DaaS (*Desktop as a Service*) **AppStream** d'Amazon monte aujourd'hui en puissance. Cette offre permet de streamer une application, c'est-à-dire de la lancer sur une machine virtuelle opérée dans le cloud EC2, et d'y accéder à distance.

Cette fonctionnalité nécessitait jusqu'alors une adaptation du code du logiciel, afin de l'adapter aux spécificités du streaming, mais aussi à celles des terminaux se connectant à AppStream.

Cette solution est en effet exploitable depuis des machines fonctionnant avec **des OS desktop** (comme Windows et OS X), mais également depuis **des terminaux mobiles** (Android, iOS et FireOS, le système mobile d'Amazon). Elle est même accessible sur tout poste disposant du navigateur web Google Chrome.

## Une comptabilité plus large

Afin de s'adapter aux terminaux mobiles – tactiles et dépourvus de clavier – les logiciels streamés devaient être modifiés. Amazon a revu sa copie et indique aujourd'hui que ceci n'est plus nécessaire. Il sera donc possible de faire fonctionner n'importe quelle application sous AppStream, sans aucune modification.

Basée sur des **instances g2** alliant des processeurs Intel Xeon à des GPU Nvidia, l'offre AppStream permettra de lancer les applications les plus gourmandes. Ce service est gratuit (la première année) à hauteur de 20 heures de stream par mois, puis facturé 0,83 dollar de l'heure.

### Sur le même thème

[Amazon Web Services professionnalise le développement Cloud](#)

[La gouvernance applicative devient une réalité sur le Cloud d'Amazon](#)

[Avec Aurora, Amazon défie Oracle sur les databases MySQL dans le Cloud](#)