

Nvidia rehausse les capacités de son offre Grid

Nvidia lance aujourd'hui une nouvelle référence dans sa gamme de cartes graphiques compatibles avec la technologie Nvidia Grid. Le GPU **Tesla M10** permettra de gérer jusqu'à 64 postes clients par carte ; **128 par serveur**.

Rappelons que Nvidia Grid est spécifiquement dédié à la virtualisation du poste desktop. La fameuse **VDI** (Virtual Desktop Infrastructure). Avec en ligne de mire le **DaaS**, Desktop as a Service.

La carte Tesla M10 sera accessible en août. Elle complétera les offres **Tesla M60** (32 utilisateurs maximum) et **Tesla M6** (16 utilisateurs maximum) présentées en août 2015.

Une solution adoptée par IBM

Grid, c'est également une offre logicielle, chargée de gérer les postes de travail virtuels. Une solution qui pourra maintenant être utilisée via une souscription annuelle et qui sera en mesure de prendre en charge trois types de déploiements : **applications virtuelles, PC virtuels et station de travail**.

L'offre Grid monte lentement en puissance, mais semble promise à un bel avenir, certains experts prédisant que VDI et DaaS devraient rapidement devenir des sujets phares au sein des entreprises.

IBM vient récemment de se positionner sur cette thématique, avec l'adoption de cartes Tesla M60 dans son **Cloud**. Ces cartes complèteront les offres Tesla K10 et Tesla K80, utilisées dans l'IBM Cloud comme accélérateurs de workloads massifs : deep learning, analytique et HPC.

À lire aussi :

[La GeForce GTX 1080 de Nvidia, tout en puissance](#)

[Nvidia met 5,3 téraflops DP de puissance dans un unique GPU](#)

[Nvidia met un ordinateur de 1 téraflops dans une carte de crédit](#)