

Nvidia anuncia GRID VCA, su servidor de gráficos



Nvidia acaba de presentar **GRID Visual Computing Appliance (VCA)**, un nuevo appliance de computación diseñado para ejecutar aplicaciones complejas como las provenientes de **Adobe**, **Autodesk** o **Dassault Systems**.

Obviamente, se especializa en la aceleración de gráficos, de tal forma que **es el propio servidor el que se encarga de procesar las tareas de GPU que los usuarios solicitan desde sus puestos de trabajo**, devolviéndolos a través de la red. Gracias a ello, los PC que utilicen no necesitan disponer de costosos subsistemas GPU y potentes procesadores.

Inicialmente GRID VCA estará disponible en dos configuraciones de **8 y 16 GPU, 32 y 64 GBytes de memoria de gráficos** y **16 y 32 hilos de proceso de CPU**. El primero modelo es capaz de dar cobertura a hasta 8 usuarios concurrentes, mientras que el más potente será capaz de responder a la demanda de 16 usuarios conectados a la vez.