



PROYECTO: Desarrollo de un Plan de Negocios basado en una Solución de
Aprovisionamiento y Mantenimiento para Clústeres de Computación de Altas
Prestaciones

Resumen Técnico

Los clústeres de computadoras para Computación de Alto Desempeño (HPC) permiten acceder a relativamente bajo costo a herramientas que aceleran los tiempos de exploración, diseño, testeo e introducción al mercado de nuevos productos. Sin embargo, la falta de conocimiento técnico clave está limitando la difusión de dichas herramientas en nuestra industria. El objetivo de nuestra línea de I+D es desarrollar una estrategia para obtener y difundir el conocimiento requerido para adquirir, instalar, administrar, mantener y programar un clúster de HPC.

Autores:

Ricardo Medel
Leon Shocron Benmuyal, Cesar Martinez Spessot, Emanuel Cuevas, Julio Castillo, Diego Serrano,
Leandro Molina

Duración: Inicio: 01/05/2010 - Fin: 30/04/2012