

Middlewares em Ambientes de Agregados e Grades Computacionais

Palestrante

Mario Antonio Ribeiro Dantas¹
(mario@inf.ufsc.br)

Resumo

Os ambientes de agregados e grades computacionais têm se tornado ao longo dos últimos anos interessantes opções para a melhoria de desempenho e alta disponibilidade de inúmeras classes de aplicações. Todavia, agregar recursos e serviços, seja fisicamente ou virtualmente, é uma complexa tarefa. Nesta palestra, vamos apresentar um cenário dos ambientes de middleware como ferramentas facilitadoras de agregação de recursos e serviços computacionais.

¹Doutorado em Computer Science na University of Southampton, SOUTHAMPTON, Inglaterra. Atualmente professor na Universidade Federal de Santa Catarina, Centro Tecnológico.