

MICROSOFT TUNG RA HỆ ĐIỀU HÀNH MÁY CHỦ MỚI

Ngày 2/8, Microsoft đã cho ra mắt hệ điều hành hiệu suất cao đầu tiên của hãng này - Windows Compute Cluster Server 2003. Windows Compute Cluster Server 2003 là sản phẩm của dự án Microsoft Research, được thành lập từ năm 2000, và được coi là vũ khí chống lại Linux t

Ngày 2/8, Microsoft đã cho ra mắt hệ điều hành hiệu suất cao đầu tiên của hãng này - Windows Compute Cluster Server 2003. Windows Compute Cluster Server 2003 là sản phẩm của dự án Microsoft Research, được thành lập từ năm 2000, và được coi là vũ khí chống lại Linux trong lĩnh vực cung cấp các nền tảng dành cho nghiên cứu và các hệ thống lớn. Microsoft hy vọng hệ điều hành máy chủ mới sẽ được các công ty sử dụng để chạy những chương trình có hiệu suất lớn. Đồng thời, Microsoft cũng cho rằng Windows Compute Cluster Server 2003 sẽ giúp thay đổi thị trường hệ điều hành máy chủ vốn bị Linux chiếm giữ. Tất nhiên, hy vọng vẫn là hy vọng vì theo dự đoán của giới chuyên gia, không dễ gì Microsoft có thể đánh bại Linux trên thị trường máy chủ. Đã từ lâu người ta quen với việc sử dụng Linux để duy trì các hệ thống lớn vì tính ổn định cũng như khả năng bảo mật của nó.