

IBM CHỌN CHIP AMD CHO MÁY CHỦ MỚI

Nhà cung cấp dịch vụ công nghệ lớn nhất thế giới cho biết dòng máy chủ mới tuy dành cho doanh nghiệp nhưng sẽ có sức mạnh xử lý ngang ngửa với các hệ thống siêu máy tính ở trường đại học và tập đoàn khổng lồ. 5 model mới đều sử dụng vi xử lý của AMD, thay

Nhà cung cấp dịch vụ công nghệ lớn nhất thế giới cho biết dòng máy chủ mới tuy dành cho doanh nghiệp nhưng sẽ có sức mạnh xử lý ngang ngửa với các hệ thống siêu máy tính ở trường đại học và tập đoàn khổng lồ. 5 model mới đều sử dụng vi xử lý của AMD, thay vì chip Intel như tiền lệ. Với chip AMD, IBM cho biết loạt máy chủ mới không chỉ mạnh hơn mà còn tiết kiệm điện năng và tỏa nhiệt ít hơn những sản phẩm trước đây. Tất nhiên, giá bán của chúng cũng rẻ hơn đáng kể so với những hệ thống siêu máy tính. Quyết định này của IBM thực sự là một cú hích cho AMD trong chiến dịch xâm nhập "sân nhà" của Intel, nhất là khi đại kình địch này vừa tung ra một series chip mới rất được kỳ vọng.

Nguồn: Reuters

Dell, hãng chế tạo máy tính cá nhân số một thế giới cũng dự định sử dụng chip Opteron của AMD cho dòng máy chủ cao cấp vào cuối năm nay, chấm dứt "đoạn tình 22 năm độc quyền" với Intel. "Opteron đạt đến một hiệu suất xử lý rất cao mà các ứng dụng doanh nghiệp đòi hỏi", nhà phân tích Charles King của Quỹ nghiên cứu Pund-IT cho biết. Về phần mình, IBM cũng đang vấp phải sự cạnh tranh quyết liệt trên thị trường máy chủ từ đối thủ HP. HP hiện là doanh nghiệp máy chủ có doanh thu đứng đầu toàn cầu trong quý I vừa qua. Tuy cùng nắm giữ 28% thị phần máy chủ thế giới trong 3 tháng đầu năm 2006, song doanh thu của IBM đã lại giảm 3,6% còn doanh thu HP hầu như giữ nguyên. Sun Microsystems có tốc độ tăng trưởng nhanh nhất trong nhóm các đại gia, tăng 5,8% doanh thu và nắm giữ 10.8% thị phần toàn cầu. IBM bắt đầu sử dụng vi xử lý Opteron từ năm 2003, nhưng chủ yếu là để phục vụ những khách hàng như trường đại học và các trung tâm nghiên cứu, vốn đòi hỏi các hệ thống siêu mạnh và cao cấp. Máy chủ mới có thể phục vụ rất nhiều ứng dụng doanh nghiệp khác nhau, từ xử lý dữ liệu tập trung cho đến video và truyền hình Internet. IBM dự kiến tung ra thị trường 5 mẫu máy chủ này trong quý III tới đây. Thiên Ý