

By: ~~Maci2008~~estor, Linux Editor

Red Hat nu se teme de Ubuntu sau Microsoft

Microsoft mai are pana sa devina un jucator serios in mediul supercomputing

Shane Owenby, manager regional pentru Asia de Sud-Est a declarat ca distribuitorul american de Linux ar putea castiga o pozitie puternica pe piata clusterelor. Vinerea trecuta, Microsoft a anuntat ca a finalizat dezvoltarea Windows Computer Cluster Server 2003, care va fi distribuit incepand cu luna august. Scott Crenshaw, manager general al platformei enterprise Linux in cadrul Red Hat, considera ca Microsoft inca nu este capabil sa intre pe piata clusterelor: "Ei inca se straduie ca sa ne ajunga din urma. Linux este des asociat cu conceptual de high-performance computing, dar Windows nu a atins acest lucru la o scara larga." Linux este platforma ideala pentru supercomputing, datorita usurintei de a combina hardware-ul cu pret scazut si software-ul opensource, considera Kuan Sung, manager pentru solutii tehnologice si de gestiune la Singapore National Library Board. Owenby a mai spus ca Linux este des folosit in cercurile academice pentru clusterelor de calcul tocmai pentru faptul sursele sale sunt disponibile tuturor, si pot fi modificate pentru a satisface cerinte specifice, un lucru care cu Windows nu este posibil. Totusi, costurile scazute nu sunt singurul lucru in favoarea Linux. Crenshaw a spus ca posibilitatea de a dezvolta software este un lucru important deoarece unii clienti nu doresc sa depinda de un anumit producator. Un exemplu sunt companiile asiatice, care si-au facut publica preferinta pentru software-ul open source. Legat de Ubuntu Linux si ultimul lor release, care "ataca" mediul enterprise, Crenshaw considera ca baza de utilizatori Ubuntu nu este suficient de semnificativa incat sa aiba un impact vizibil.