



FOR IMMEDIATE RELEASE

Os Servidores Supermicro SuperBlade™ são Escolhidos Para Projeto do CERN

Desempenho Computational Superior, Escalabilidade e Eficiência de Energia

SAN JOSE, California, 4 de Março de 2008 — A Super Micro Computer, Inc. (NASDAQ: SMCI), líder em soluções otimizadas de soluções de servidores de alto desempenho, anunciou hoje, que seus servidores SuperBlade™ DP (Dual Processados) foram recentemente escolhidos pelo CERN (um dos maiores laboratórios de pesquisa do mundo), como parte de um significativo upgrade de sua capacidade computacional, para seu novo projeto chamado LHC (Large Hadron Collider) em Genebra. Alto desempenho computacional, excelente escalabilidade, eficiência superior em energia e uma relação preço / performance competitiva, foram fatores chaves nessa prestigiosa seleção.

“Nosso sucesso em projetos anteriores do CERN, juntamente com a tecnologia de servidores blade da Supermicro, nos permitiu distinguirmos da concorrência.” afirmou Charles Liang, CEO e presidente da Supermicro. “Ideal para cluster de HPC clusters e data centers, as plataformas Supermicro SuperBlade oferecem incrível desempenho, densidade de computação e eficiência de energia, o que reduz custos operacionais (abaixa o total cost of ownership) e também ajuda a preservar nosso meio ambiente para as futuras gerações.”

“Como um dos principais centros internacionais de pesquisas, nós estamos sempre buscando atender a uma demanda sempre crescente por desempenho de computação, trazendo máximo desempenho pelo custo total de propriedade,” afirmou Helge Meinhard, coordenador de compras para servidores e storage do CERN. “Isto é mais verdadeiro ainda este ano, quando o LHC começará a operar e produzir estimados 15 Petabytes de dados a cada ano, os quais precisam ser processados. Com essas plataformas de blade servers, nós podemos realizar um aumento significativo no poder computacional, enquanto minimizamos nossos custos operacionais.”

O mais recente projeto do CERN instalará 210 Supermicro SuperBlade servers equipados com os processadores Intel® Xeon® Quad-Core. Esses servidores trazem a tecnologia de alta eficiência de fontes de alimentação (93%) da Supermicro, a qual ajuda significativamente na redução total de energia do sistema.

Como em alguns projetos anteriores do CERN, a Supermicro trabalhou muito próxima do E4 Computer Engineering S.p.A., um fornecedor extremamente respeitado dos principais centros de pesquisa computacional e científicas da Itália e da Europa. Juntamente com o fornecimento

de alguns sistemas de storage systems, o valor monetário desse pedido excede a um milhão de Euros e isso também significa que o E4 já forneceu mais de 1500 servidores ao CERN.

“Estamos orgulhosos de trabalhar com a Supermicro para fornecer soluções de SuperBlade para o CERN, um dos maiores e mais bem estabelecidos centros de pesquisa científica, “ disse Vincenzo Nuti, CEO da E4 Computer Engineering. “A tecnologia de blades da Supermicro está junto ‘as melhores do mundo , nossa parceria com eles já atingiu grandes resultados e estou seguro que, graças ‘a combinação do know-how da E4 e da tecnologia da Supermicro, nós continuaremos a obter resultados extraordinários.”

As Supermicro Server Building Block Solutions® oferecem excepcional flexibilidade e vantagens de funcionalidades. Para maiores informações sobre a linha completa de soluções de servidores e workstations da Supermicro visite www.supermicro.com.

Sobre a Super Micro Computer, Inc. (NASDAQ: SMCI)

A Supermicro enfatiza o design superior dos produtos e o controle de qualidade contínuo a fim de produzir motherboards, gabinetes e plataformas de servidores líderes da indústria. Estas soluções de Server Building Blocks oferecem múltiplos benefícios para diversos ambientes, incluindo instalação em data centers, computação de alto desempenho, workstations de alto desempenho, redes de storage e servidores stand-alone.. Para maiores informações sobre a linha completa de motherboards avançadas, SuperServers e gabinetes otimizados da Supermicro, visite nosso site www.Supermicro.com, email Marketing@Supermicro.com ou ligue para nosso escritório central em San Jose, CA pelo número +1 408-503-8000.

SMCI-F

Supermicro e Server Building Block Solutions são marcas registradas e SuperBlade é uma marca registrada da Super Micro Computer, Inc. Outros nomes, marcas e marcas registradas são propriedades de seus respectivos donos..

* Peak power efficiency rating baseado em resultados de testes internos.

Sobre a E4 Computer Engineering

Fundada por um grupo de profissionais experientes da indústria de TI, nossa companhia especializou-se na produção de servidores e workstations de alto desempenho, para uso profissional de alto nível e para pequenos e médios negócios., bem como para uso acadêmico e educacional. As soluções da E4 são focadas nos quatro aspectos de Workstations Especializadas, Servidores, Servidores Multiprocessados para soluções industriais, clusters HPC/HA e sistemas de PC para uso dedicado em escritórios. Em virtude do alto nível de profissionalismo que distingue a companhia, a E4 Computer Engineering tem ganho o respeito de prestigiadas companhias como Supermicro, Intel, AMD, Panasas e ICP Vortex. Trabalhar em parceria com tais companhias, nos permite mantermos no topo das mais recentes inovações e de estar no limite das tendências e técnicas da Tecnologia da Informação.