

Fujitsu Siemens sbaraglia la concorrenza: il server PRIMERGY TX600 stabilisce il record mondiale nel benchmark MMB2 con Exchange Server 2000

Il sistema ad alta disponibilità PRIMERGY RX600 è il server Exchange più veloce del mercato.

Milano – Fujitsu Siemens Computers ha presentato i due nuovi server a 4 vie Exchange più veloci del mercato: PRIMERGY TX600 (tower) e RX600 (rack). I nuovi sistemi, basati sul processore a tecnologia Intel Xeon MP, forniscono le basi per il consolidamento server, consentendo a differenti processi business-critical di operare su un'unica piattaforma hardware. Le soluzioni per l'alta disponibilità di questo genere, solitamente possono essere realizzate solo tramite costosi prodotti add-on di produttori terzi. Fujitsu Siemens Computers, invece, integra nei propri sistemi tecnologie per l'alta disponibilità come Memory RAID tramite prodotti quali DuplexDataManager e MultiPath, certificati per Windows Server 2003. Benchmark record per i server PRIMERGY I server Exchange di Fujitsu Siemens Computers sono oggi i più veloci tra quelli attualmente disponibili in commercio. Nel benchmark Exchange Server 2000 MMB2 (MAPI Messaging Benchmark), il server PRIMERGY TX600 ha ottenuto un valore di 16.528 utenti MMB2. Oltre ad aver registrato nel benchmark MMB2 il miglior risultato tra i sistemi a 4 vie, i server PRIMERGY si sono imposti anche al vertice nelle categorie dei sistemi a 2 processori (11.000 utenti MMB2 registrati dal server PRIMERGY RX300) e 1 via (5.400 utenti MMB2 supportati dal server PRIMERGY TX150). La classifica Microsoft Exchange MMB2 è disponibile all'indirizzo: www.microsoft.com/exchange/techinfo/planning/2000/PerfScal.asp Il server tower PRIMERGY TX600 Le esigenze dei clienti hanno portato a sempre crescenti richieste in termini di database, data warehousing, ERP (Enterprise Resource Planning) e di servizi cache e directory. Tutte queste applicazioni richiedono server in grado di coniugare disponibilità e prestazioni. Il nuovo server a 4 vie PRIMERGY TX600, come dimostra il record mondiale nel benchmark MMB2 per Exchange Server 2000 registrato il 30 giugno 2003, risponde pienamente a queste richieste. Il server PRIMERGY TX600, premiato con il "red dot design award" (<http://www.red-dot.de>), si propone come la piattaforma ideale per applicazioni business-critical nella media e grande impresa oltre che nelle sedi distaccate delle grandi aziende. I punti di forza del sistema PRIMERGY TX600 sono gli alti livelli di prestazioni, flessibilità e scalabilità. Queste caratteristiche risultano particolarmente importanti nelle seguenti aree di applicazione: ? Application Server per applicazioni business-critical nelle moderne architetture client/server; ? Internet/intranet Server; ? Database Server; ? Cluster Server; ? Server di Dominio per medie e grandi imprese che richiedono grande facilità di manutenzione, alti livelli di disponibilità operativa, transazioni sicure, oltre a prestazioni elevate. Il server rack PRIMERGY RX600 Il nuovo server midrange PRIMERGY RX600 a 4 è un innovativo server per rack da 19 pollici e risponde alle sempre crescenti domande di nuovi sistemi in questa classe di prodotti. Il nuovo sistema può essere impiegato come server applicativo affidabile oppure come server database ad alte prestazioni all'interno di data center o server farm. In questi ambienti il PRIMERGY

RX600 assicura un'elevata disponibilità in aree quali: hosting applicativo, erogazione di servizi Internet, e-mail/messaging, e-commerce, ERP e Terminal Server. Il sistema può anche fungere da server database e applicativo associato a sottosistemi storage in speciali configurazioni cluster failover. Il PRIMERGY RX600 assicura la massima scalabilità e disponibilità alle applicazioni business-critical in ambienti data center. Queste caratteristiche lo qualificano come server applicativo perfetto per le medie e grandi aziende che necessitano di una piattaforma affidabile per le loro soluzioni business in grado di crescere di pari passo con la domanda. Il server RX600, con un ingombro di sole tre unità a 19", stabilisce lo standard di riferimento per l'utilizzo degli spazi e per la gamma di funzionalità offerte. Il meglio in fatto di tecnologia server. Grazie alla sua architettura "hyper-threading", la tecnologia MP incorporata nei nuovi processori Intel Xeon con frequenza di clock fino a 2,8 GHz e FSB da 400 MHz assicura superiori livelli di bandwidth, ideali per fronteggiare le esigenze presenti e future. I nuovi server offrono un'ampia scalabilità in termini di prestazioni e capacità, sia per il numero di processori sia in termini di capacità di memoria (fino a 16 Gbyte) e di supporto sino ad un massimo di 6 hard disk. Funzioni integrate per l'alta disponibilità quali hard disk hot-plug in cluster RAID, unità hot-plug di alimentazione e ventilazione, e sofisticati meccanismi per la protezione della memoria assicurano livelli di disponibilità tali da fare dei server PRIMERGY TX600 e RX600 le soluzioni ideali per le applicazioni business-critical. L'impressionante gamma di funzionalità è supportata da capacità di gestione server complete, sotto forma di controller integrato per la gestione remota, e da prodotti software di successo come ServerStart, ServerView e RemoteView (opzionale). Immagini dei nuovi server sono disponibili all'indirizzo <http://www.fsc-mediaserver.com/fsc-photoserver/>. Fujitsu Siemens Computers Fujitsu Siemens Computers è la Computer Company leader in Europa. L'azienda opera con successo in tutti i mercati chiave in Europa, Medio Oriente, e Africa, offrendo soluzioni per le grandi aziende, le piccole e medie imprese e il segmento consumer. Fujitsu Siemens offre una scelta unica e completa di tecnologia hardware oltre a soluzioni innovative per le infrastrutture IT. Frutto della cooperazione globale tra Fujitsu Limited e Siemens AG., Fujitsu Siemens Computers trae vantaggio dai punti di forza e dal potere di innovazione delle due aziende dalla cui joint-venture paritaria è costituita. "Powering the Information Age" riassume la visione aziendale. Fujitsu Siemens Computers permette alle persone di accedere liberamente alle informazioni e ai servizi in ogni luogo e momento, offrendo i migliori prodotti, servizi e soluzioni al mondo. Le direttive strategiche si focalizzano su Mobility e Business Critical Computing, considerate le aree chiave nell'era dell'informazione. Fujitsu Siemens Computers offre la più vasta gamma di prodotti IT per l'Enterprise Computing, dai server Intel e Unix, ai mainframe e alle soluzioni di Enterprise storage. L'azienda è inoltre uno dei maggiori fornitori di notebook, prodotti per il mobile computing, workstation, e PC per l'utenza professionale, oltre ad essere il primo fornitore di computer per l'utenza domestica in Europa. Per maggiori informazioni, visitate: www.fujitsu-siemens.it Per ulteriori informazioni: Francesca Bajlo Elena Bellini Press Office Manager Marcom Division Tel.: + 39 02 26593 263 Tel.: + 39 02 26593 208 Fax: + 39 02 26593 271 Fax : +39 02 26593 271 francesca.bajlo@fujitsu-siemens.com elena.bellini@fujitsu-siemens.com Francesco Petrella ImageTime One Tel. 02 27790 298 fpetrella@imagetimeone.com

Pubblicato il: 10 settembre 2003

Fonte: [simona concardi](#)

Autore: [Redazione FullPress](#)

News inserita in: [Varie](#)

FullPress.it è una testata giornalistica registrata al Tribunale di Potenza n. 258 del 25.02.99 - FullPress Agency S.r.l. P.Iva e Cod.Fisc. 01334450762 - ©1999-2010 FullPress Agency