



COMUNICATO STAMPA Per immediata pubblicazione

WareLite pubblica nuovi benchmarks di performance e scalabilità per il proprio grid-based Event Driven Application Server, WL BOSS

WARELITE BOSS SUPPORTA SU HARDWARE STANDARD EVENT-DRIVEN OLTP CON PERFORMANCE ESTREMA E SCALABILITÀ ORIZZONTALE

Andover, UK, 22 Maggio 2006 - WareLite, un' innovativa azienda di sviluppo e vendita di piattaforme software event-driven, annuncia oggi la pubblicazione di una nuova serie di benchmarks che misurano scalabilità e performance del proprio grid-based Event Driven Application Server, WL BOSS (Business Operating Support System) .

Ottenuti utilizzando computers standard, basati su Intel Pentium™, i benchmarks mostrano performance superiore a 3,000 TPS (Transactions Per Second) e scalabilità lineare sia a livello di esecuzione di processi che a livello di persistenza dei dati (database).

I benchmarks sono stati eseguiti presso i laboratori di WareLite Italia a Milano, con la sponsorship dei partners Medan e Esiet.

"Solo con una completa trasparenza e' possibile rinvigorire il mercato per l'Information Technology" afferma Daniel Grazioli, CTO di WareLite. "Le promesse iperboliche fatte da molte aziende del settore hanno creato un giustificato scetticismo verso l'innovazione tecnologica. Per questa ragione abbiamo investito nel comprovare tutte le dichiarazioni relative alle capacità di WL BOSS mediante test condotti con rigorosi criteri scientifici, e pertanto completamente riproducibili. Siamo quindi pronti a collaborare con partners e clienti per effettuare ulteriori benchmarks di soluzioni even-driven eseguite da WL BOSS, sia nei nostri laboratori che presso le loro sedi"

Il documento completo sui benchmarks e' disponibile presso il sito web di WareLite

http://www.wlboss.com/benchmarks/ROADMAP_A_19APR2006.pdf

IL whitepaper 'Scaling IT for event intensive business processes', disponibile presso il sito web di WareLite, descrive le innovazioni tecnologiche che sottendono alla scalabilità di WL BOSS

http://www.warelite.it/articles/WLBOSS_Scalability.pdf

Nota agli Editori

WareLite Italia è un' affiliata di WareLite Limited, azienda Inglese di sviluppo e vendita di piattaforme software event-driven.

WareLite BOSS (Business Operating Support System) è un Event Driven Application Server - una piattaforma software unificata e 'grid-based'



per l'esecuzione di processi 'event-driven' e automatizzati che richiedono estrema performance in OLTP. WareLite BOSS consente l'introduzione di Soluzioni innovative e Event-Driven nell'ambito di architetture di sistemi pre-esistenti - con un approccio evolutivo e a zero impatto sulle applicazioni già in uso.

WareLite BOSS trova la sua applicazione ideale nell'esecuzione automatica di processi che richiedono altissima capacità e scalabilità, quali quelli innescati dalla ricezione di singoli segnali emessi da sensori e network embedded devices. Sensori utilizzati in combinazione con WareLite BOSS includono RFID, Barcode, Indoor Location Tracking, Internet Embedded Devices, GPS, POS ecc.

Per ulteriori informazioni siete pregati di contattare:

WareLite Italia Srl:

Dario Amidani, System Manager	+39 3470 142 328
Silvano Mazzoleri, Sales & Marketing Director	+39 335 7632973
Emiliano Maritato, Product Marketing Direction	+39 335 308405

www.warelite.it
emiliano.maritato@warelite.it

WareLite Limited:

Elena Pasquali, CEO	+44 (0)20 30 11 2009
Daniel Grazioli, CTO	+44 (0)20 30 11 2065
Mark Mills, Alliance Director	+44 (0)20 30 11 3005

www.wlboss.com
info@warelite.com