

Fujitsu rivoluziona le prestazioni dei data center enterprise con i server dotati di processori Intel Xeon Scalable di 2^a generazione

In breve:

- I nuovi sistemi FUJITSU Server PRIMERGY sfruttano le capacità di elaborazione superveloce dei moderni processori Intel Xeon Scalable di 2^a generazione e della suite Intel Select Solutions
- Fujitsu mette a disposizione un miglior rapporto prezzo-prestazioni permettendo alle aziende di mettere il turbo ai workload business-critical

Milano, 27 aprile 2020 – Fujitsu ha presentato nuovi server superveloci che permettono alle aziende di accelerare le applicazioni data-centric e ricavare insight dai propri dati in tempi più rapidi. La nuova generazione dei server PRIMERGY e PRIMEQUEST è stata aggiornata con gli ultimissimi processori Intel Xeon Scalable di 2^a generazione.

In Italia, i server PRIMERGY e PRIMEQUEST di FUJITSU sono disponibili esclusivamente attraverso FINIX Technology Solutions.

In grado di raggiungere una potenza di calcolo realmente rivoluzionaria, i nuovi server Fujitsu basati sui processori Intel Xeon Scalable di 2^a generazione forniscono ulteriore valore alle aziende producendo superiori prestazioni per core con l'ausilio di una cache potenziata, accelerazione AI integrata attraverso Intel Deep Learning Boost e frequenze di clock che velocizzano persino i workload maggiormente sensibili alla latenza. Mettendo completamente a frutto le caratteristiche della memoria persistente Intel Optane, i nuovi server combinano grande capacità a costi accessibili con il supporto dei dati persistenti.

Rinnovando la propria gamma di processori, Intel ha introdotto notevoli incrementi prestazionali arrivando fino al 44% di cache in più, a frequenze operative che raggiungono i 3,9 GHz e a una superiore scalabilità di sistema: tutte caratteristiche che permettono ai server Fujitsu PRIMERGY e PRIMEQUEST di proporsi con un rapporto prezzo-prestazioni particolarmente convincente.

I nuovi processori saranno inoltre disponibili all'interno della proposta [Intel Select Solutions for Microsoft SQL Server Business Operations](#), una soluzione Fujitsu dedicata ai data center, ottimizzata per questo workload specifico e collaudata da Intel, basata su server PRIMERGY RX2540 M5 preconfigurati equipaggiati con i nuovi processori Intel Xeon Gold 5218R e memoria persistente Intel Optane. Fujitsu introdurrà successivamente ulteriori proposte Intel Select Solutions basate sui processori Intel Xeon Scalable di 2^a generazione.

Christian Leutner, Head of Product Sales Europe di Fujitsu, ha dichiarato: “Un deployment semplice e veloce è

essenziale per le aziende impegnate a tenere il passo con le attuali esigenze di servizio e i crescenti requisiti inerenti i dati. Le soluzioni Fujitsu tracciano un percorso rapido verso l'implementazione di infrastrutture data center ottimizzate in base al workload che fanno leva sulla più avanzata tecnologia di processore oggi disponibile. Siamo lieti di poter collaborare con Intel per offrire queste soluzioni così moderne ai nostri clienti aiutandoli a trasformare le loro infrastrutture, ricavare insight dai dati e incrementare le performance del business”.

Jennifer Huffstetler, Vice President e General Manager of Strategy, Xeon and Memory del Data Platforms Group di Intel, ha commentato: “Affinché le performance siano effettivamente verificate collaboriamo con partner come Fujitsu per fornire ai nostri clienti proposte Intel Select Solutions collaudate, sperimentate e pronte all'uso. Combinando gli innovativi processori Intel Xeon Scalable di 2^a generazione e la tecnologia di memoria persistente Intel Optane con i sistemi server Fujitsu, queste nuove soluzioni offrono alle aziende indiscutibili vantaggi attraverso un superiore grado di performance e valore per una varietà di casistiche di utilizzo. Queste configurazioni sono ottimizzate per le moderne applicazioni basate sui dati, sono rigorosamente verificate mediante benchmark e garantiscono prestazioni affidabili per attività business-critical”.

Disponibilità e prezzi

In Italia, i server Fujitsu PRIMERGY e PRIMEQUEST equipaggiati con i nuovi processori Intel Xeon Scalable di 2^a generazione possono essere ordinati direttamente presso FINIX Technology Solutions o attraverso i partner di canale SELECT. I prezzi variano a seconda della regione e della configurazione del sistema.

Note

FINIX Technology Solutions è una società italiana che combina competenze di business e innovazione tecnologica per supportare le aziende a sviluppare i propri processi di trasformazione digitale. FINIX propone sul mercato una gamma completa di prodotti, soluzioni e servizi, e si occupa in esclusiva della commercializzazione per l'Italia dei prodotti Fujitsu – la principale società giapponese di ICT – in ambito client computing device, server e storage.

Risorse online

- Visita il sito FINIX Technology Solutions: <https://www.finix-ts.com/>
- Segui FINIX Technology Solutions su Twitter: <https://twitter.com/FINIXTS>
- Segui FINIX Technology Solutions su LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/finix-technology-solutions/>
- Segui il Fujitsu blog: <https://blog.global.fujitsu.com/>
- Segui Fujitsu su Twitter: http://www.twitter.com/Fujitsu_Global ,LinkedIn: <http://www.linkedin.com/company/fujitsu> e Facebook: <http://www.facebook.com/FujitsuCT>
- Foto e media server: <http://mediaportal.ts.fujitsu.com/pages/portal.php>

Media contacts

FINIX Technology Solutions
Flavia Weisghizzi – Head of Marketing & Communication
Email: flavia.weisghizzi@finix-ts.com

Barabino&Partners
Linda Basilico – Luciano Majelli
Tel +39 02.72.02.35.35
Email: l.basilico@barabino.it - l.majelli@barabino.it

About Fujitsu

Fujitsu è la principale società giapponese di ICT (Information and Communication Technology) che propone una gamma completa di prodotti, soluzioni e servizi tecnologici. Con circa 132.000 dipendenti, Fujitsu è presente in oltre 100 Paesi. Fujitsu, al fianco dei propri clienti, combina le proprie esperienze con le potenzialità della tecnologia per dare forma alla società futura. Fujitsu Limited (TSE: 6702) ha chiuso il suo ultimo

esercizio al 31 marzo 2019 con un fatturato consolidato di 4 trilioni di yen, pari a circa 36 miliardi di dollari. Per maggiori informazioni, è possibile visitare l'indirizzo <http://www.fujitsu.com/>.