

Fujitsu lancia i SystemInspection Service che ottimizzano gli ambienti IT ibridi

In breve:

- Nuovi servizi di discovery aiutano a definire lo scenario di riferimento per la trasformazione data-driven analizzando in profondità la topografia dell'ambiente IT dall'edge al core fino al cloud
- I clienti possono evidenziare i colli di bottiglia e identificare potenziali miglioramenti nell'utilizzo dell'infrastruttura esistente
- I risultati possono includere un miglior utilizzo delle risorse sui sistemi software e sull'infrastruttura storage SAP® insieme alla riduzione dei costi fissi, alla mitigazione dei rischi e al rafforzamento della protezione dei dati e della conformità ai requisiti di auditing

Milano, 28 luglio 2020 – Fujitsu ha presentato due nuovi servizi di valutazione che permettono alle aziende di definire il proprio scenario di riferimento per la trasformazione data-driven. A fronte di un costo fisso, le soluzioni SystemInspection Service fanno leva su potenti tool di nuova concezione e su capacità di analytics unificate per mappare una visione architettonica completa degli asset di dati fisici e logici presenti nell'intero ambiente IT ibrido.

Le soluzioni Fujitsu SystemInspection Service scattano un'istantanea degli elementi di sistema esistenti a livello enterprise valutando il grado di preparazione alla trasformazione digitale. I clienti che per prima cosa sottopongono la propria infrastruttura a stress test sono quelli meglio posizionati per definire la roadmap che consente di arrivare alla trasformazione digitale.

Fujitsu SystemInspection Service for SAP solutions genera un inventario degli ambienti operativi SAP creando una visione olistica delle performance e dell'utilizzo delle risorse. Fujitsu SystemInspection Service for Storage fornisce invece una visione centralizzata degli ambienti storage eterogenei – fisici e virtuali, residenti sia on-premises che nel cloud.

I nuovi SystemInspection Service complementano la gamma già esistente di servizi DataInspection e SystemInspection ampliando l'arsenale di tool che i clienti Fujitsu hanno a propria disposizione per identificare metodi diretti utili a raggiungere performance migliori riducendo i costi – eliminando i colli di bottiglia prestazionali e migliorando l'utilizzo dei sistemi. Le raccomandazioni mirate al consolidamento dei dati e dell'hardware si basano sui workload reali dei clienti e sono allineati a parametri SLA (Service Level Agreement).

Dagli stress test i requisiti di trasformazione

Per le aziende che possiedono ambienti IT che vanno dall'edge ai data center core fino al cloud, anche solo riuscire a generare un'istantanea del proprio scenario di sistema rappresenta una sfida formidabile. Sottoponendo l'infrastruttura esistente a uno stress test, le aziende possono identificare gli aggiornamenti e i miglioramenti

occorrenti per procedere alla trasformazione. Un sistema bilanciato riduce o prioritizza le spese fisse eliminando i colli di bottiglia, mitiga i rischi identificando ed eliminando l'utilizzo di sistemi legacy, e rafforza la protezione dei dati e la conformità ai requisiti di auditing.

I nuovi servizi Fujitsu aiutano inoltre le aziende a pianificare il modo di affrontare la crescente esplosione dei dati enterprise: una marea di informazioni che aggiunge ulteriore complessità alla gestione degli ambienti SAP e dei sistemi storage e di backup, on-premises e/o nel cloud.

- FUJITSU SystemInspection Service for SAP solutions crea un'istantanea completa e dettagliata degli ambienti infrastrutturali SAP, comprensiva di insight analitici ricavati dai sistemi database SAP HANA®.

Rilevando ed eliminando anomalie e colli di bottiglia tecnici che coinvolgono molteplici vendor e soluzioni, questo servizio identifica le modalità con le quali ottimizzare le infrastrutture SAP, spaziando dall'adattamento dei sistemi SAP fino all'introduzione di infrastrutture supplementari. Con un focus sulla gestione e sulla pianificazione della capacità di sistema sia on-premises che nel cloud, questo tool aiuta anche a ottimizzare il TCO (Total Cost of Ownership).

Il risultato è un quadro chiaro dei workload e delle performance correnti che include raccomandazioni utili a ottimizzare l'utilizzo di storage e sistemi SAP consigliando consolidamenti e/o spostamenti sulla base dei workload effettivi e dei parametri SLA definiti.

- FUJITSU SystemInspection Service for Storage aiuta a identificare ed eliminare i silos di informazioni e i rischi legati alla protezione dei dati. Il servizio analizza e correla i dati dei clienti acquisiti da un massimo di 30.000 data point associati a backup, storage, host, hypervisor e reti storage, per poi consolidare i risultati attraverso una console centrale che restituisce una visione complessiva omogenea dei sistemi storage e di backup. Cruscotti personalizzati promuovono l'ottimizzazione delle risorse e aiutano a ridurre i costi operativi.

Il servizio aiuta inoltre a prevedere i guasti contribuendo a mitigare i rischi associati al mancato rispetto degli SLA, e allineando gli stessi SLA agli obiettivi di business. Il report prodotto dall'analisi consente di implementare un processo razionalizzato di reporting dei chargeback all'interno degli ambienti IT ibridi eliminando intere ore di ricerche manuali, riducendo il consumo di storage e consolidando i tool. Le conclusioni ottenute dai clienti possono essere utilizzate per razionalizzare le esigenze di auditing e conformità, ridurre la complessità della protezione dei dati e mitigare i conflitti tra le policy e gli errori umani.

Marcus Schneider, Head of Product Management Data Center Product Sales Europe di Fujitsu, ha dichiarato: "Gli ambienti IT ibridi innalzano i costi e la complessità costringendo i clienti a gestire tool specifici separati prodotti da vendor differenti. Con i due nuovi servizi Fujitsu dedicati agli ambienti IT ibridi siamo in grado di fornire un quadro complessivo, anche nel caso di installazioni complesse che abbracciano l'edge di rete, il core e il cloud. La particolare capacità di Fujitsu nell'analizzare in maniera indipendente dall'hardware interi ambienti SAP e fornire soluzioni correttive end-to-end per i data center mette a disposizione dei clienti roadmap tecnologiche che possono essere implementate nell'architettura di ciascun ambiente SAP".

Le proposte Fujitsu SystemInspection Service sono parte di un più ampio portafoglio dedicato all'IT ibrido che fornisce ai clienti una chiara strategia per l'orchestrazione di mix di infrastrutture on-premises e cloud, sia privati che pubblici, con workload distribuiti in ambienti edge, core e cloud. In Italia, le soluzioni Fujitsu SystemInspection Service e più in generale quelle dedicate all'IT ibrido sono distribuite da FINIX Technology Solutions.

Disponibilità e prezzi

Entrambi i servizi sono disponibili in Europa a cura della forza vendita diretta di Fujitsu. I pacchetti di valutazione sono proposti a prezzo fisso. Il costo dei pacchetti customizzati dipende dall'infrastruttura del cliente e possono essere richiesti, in Italia, a FINIX Technology Solutions.

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 SystemInspection Service: www.fujitsu.com/xis
- Se vuoi saperne di più sulla strategia di trasformazione data-driven: <https://www.fujitsu.com/data-transformation/>
- Visita il sito FINIX Technology Solutions: <https://www.finix-ts.com/>
- Segui FINIX Technology Solutions su Twitter: <https://twitter.com/FINIXTS> e 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>
- Maggiori informazioni sull'iniziativa SELECT Partner Program: <http://www.fujitsu.com/global/microsites/spp/>
- Login al portale partner: <https://login.ts.fujitsu.com/vpn/tmindex.html>

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 130.000 dipendenti, Fujitsu è presente in oltre 100 Paesi. Con i nostri clienti, mettiamo a disposizione la nostra esperienza e le potenzialità della tecnologia per dare forma alla società futura. Fujitsu Limited (TSE: 6702) ha chiuso il suo ultimo esercizio al 31 marzo 2020 con un fatturato consolidato di 3,9 trilioni di yen, pari a circa 35 miliardi di dollari. Per maggiori informazioni, è possibile visitare l'indirizzo <http://www.fujitsu.com/>.