

Saras Lab crea un ambiente operativo scalabile su MetiLinx

L'implementazione è, ad oggi, una delle più estese basate su tecnologia MetiLinx

MetiLinx Inc., leader nella fornitura di soluzioni software Adaptive Infrastructure Management per ambienti IT complessi, ha annunciato che Saras Lab, noto fornitore di tecnologie e servizi, ha scelto il software MetiLinx per creare un ambiente scalabile di servizi gestiti per importanti mercati tra cui quelli energetico, finanziario e assicurativo. Saras Lab, rispondendo, attraverso l'impiego della propria tecnologia e dei propri servizi, alle esigenze sempre più complesse dei propri clienti, ha selezionato MetiLinx come partner tecnologico. Saras Lab ha incluso nella gamma dei suoi servizi circa 5.000 licenze server dei prodotti MetiLinx perché collaudati come altamente scalabili; impiegando queste licenze Saras Labs sarà in grado di fornire ai propri clienti, oggi ed in futuro, analisi dettagliate per identificare aree di consolidamento delle risorse IT e metodi per l'ottimizzazione delle prestazioni dei sistemi, sia per progetti interni al cliente che per un'offerta di servizio esterna. MetiLinx e Saras Lab condivideranno competenze e best practice per consentire ai reciproci clienti di raggiungere più facilmente le aspettative relative alle infrastrutture IT, oltre che ridurre i costi operativi complessivi. Saras Lab utilizzerà inoltre i servizi di valutazione e best practice SnapSHOT™ di MARSYS, importante partner di MetiLinx con l'obiettivo finale di ottimizzare, nell'insieme, l'uso delle risorse e la capacità dei sistemi IT, riducendo contemporaneamente i costi e rispettando gli SLA (Service Level Agreement) dei clienti. "La nostra azienda aveva la necessità di investire in una tecnologia collaudata, che potesse fornirci il livello di prestazioni di cui abbiamo bisogno, ma che proteggesse i nostri clienti dal mancato rispetto degli SLA", ha dichiarato Piercarlo Ravasio, presidente e CEO di Saras Lab. "Il software MetiLinx ha dimostrato la capacità di migliorare le prestazioni e ottimizzare l'uso delle risorse in ambienti caratterizzati da vasti datacenter. Utilizzando MetiLinx, possiamo inoltre analizzare singole aree ed emettere report che ci consentano di migliorare la nostra operatività, riducendo i costi ma rispettando allo stesso tempo gli SLA dei nostri clienti". Il software MetiLinx consente alle aziende di gestire, integrare e ottimizzare i propri sistemi IT ottenendo i più alti livelli di efficienza al minor costo possibile. Le soluzioni dell'azienda forniscono intelligenza adattabile e capacità di gestione dinamica che consentono di reindirizzare le transazioni, in tempo reale, in modo da evitare server malfunzionanti, con prestazioni inadeguate, sovraccarichi o disattivati. In questo modo si ottiene un ambiente di server di rete con capacità automatica di ripristino e gestione che consente ai clienti di:

- Ridurre i costi operativi complessivi del 25-50%
- Migliorare l'insieme delle prestazioni del sistema di oltre il 40%
- Aumentare affidabilità, disponibilità e uptime del sistema fino al 99,999%.

Saras Lab fornisce servizi gestiti, consulenza per sistemi e tecnologie a clienti che operano su mercati che tradizionalmente si avvalgono di datacenter complessi su vasta scala. Saras Lab ottimizzerà il software e le soluzioni MetiLinx per realizzare un ambiente operativo scalabile in grado di fornire ai clienti soluzioni quali:

- Server IT Consolidation
- Capacity management and planning
- Integrated System Management e Troubleshooting
- Capacity on demand
- Ottimizzazione delle prestazioni del sistema
- High availability e disaster recovery
- Attribuzione e fatturazione dei costi IT.

"La gamma di servizi che Saras L

ab fornisce è molto ampia e si basa sulle migliori tecnologie e metodologie presenti sul mercato - ha dichiarato Carlos Collazo, Presidente, CEO e fondatore di MetiLinx – Ambienti orientati ai servizi di queste dimensioni devono poggiare su basi solide. La nostra esperienza, la tecnologia collaudata e il nostro portafoglio clienti hanno dimostrato a Saras Lab che la nostra tecnologia sarà un elemento chiave per il loro successo.”

Pubblicato il: 10 luglio 2003

Fonte: [Antonella Pezzarossa](#)

Autore: [Redazione FullPress](#)

News inserita in: [Partnership](#)

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