



Sistemi di Monitoraggio ITCare: una soluzione finalmente completa per i datacenter e i locali tecnici.

DI ADAMELLA (11/11/2014) HI-TECH, INFORMATICA, INTERNET, SICUREZZA

I sistemi IT stanno aumentando la loro complessità grazie allo sviluppo di applicativi sempre più business-related che garantiscono alle aziende il massimo in termini di efficienza: i big data, le integrazioni BYOD, i sistemi documentali, i flussi dati da e per i social o le console di helpdesk e selfservice degli stakeholder hanno radici nei sistemi informativi molto estese.

La necessità di monitoraggio è sentita da molti per gestire in maniera proattiva le emergenze; la misurazione dei livelli di servizio, un efficiente sistema di alerting e una vasta gamma di report utili al board tecnico per prendere le decisioni del caso sono esigenze che spesso CIO e ICT Manager hanno ben chiare e che sono necessarie per garantire tranquillità di business alla propria azienda.

In quest'ottica di semplificazione della quotidianità, ITCare ha maturato una forte esperienza nei sistemi di monitoraggio di: Locali Tecnici, Centri di Stoccaggio, Computer Rooms, Server, Servizi ed Applicazioni. Esclusivista per l'Italia di ServersCheck e tra i dieci retailer di Nagios sul territorio nazionale è diventata esclusivista anche di Rackivity, una compagnia specializzata nella gestione del power management e dell'environment dei data center attraverso le sue PDU e i suoi sensori ambientali.

Rackivity ha creato il primo e unico sistema completo del settore per la gestione dell'energia all'interno del data center: la mission è di aiutare i clienti a comprendere e gestire la distribuzione dell'energia attraverso unità di distribuzione energia all'interno del Rack (PDU) monitorate e azionabili remotamente a livello della singola presa e unità di monitoraggio dell'energia AC/DC all'interno dei quadri di distribuzione monitorate remotamente.

Le unità Rackivity possono essere accessoriate con sensori ambientali da collegare alle unità per il monitoraggio di temperatura, umidità, movimento, apertura porte, allagamento, flusso d'aria e software di monitoraggio e interazione per una gestione worldwide dell'energia.

Pianificare e ottimizzare i consumi del data center, dimensionarlo ad hoc, proteggerlo dai danni ambientali ed essere aggiornati sull'effettiva situazione climatica al suo interno. Questi sono solo alcuni degli aspetti che i responsabili dei sistemi informativi e i CIO delle aziende devono affrontare quotidianamente.

"Solo ciò che è misurabile è migliorabile" insegna Rubev. La necessità di controllare e misurare è irrinunciabile per trovare la quadratura corretta tra gli SLA necessari e l'effort economico nonché organizzativo per ottenerli.

Ma non solo IT: i prodotti Nagios, Rackivity e ServersCheck sono ideali per l'impiego nei più disparati ambienti di business quali:

- Computerrooms
- Locali Tecnici
- Magazzini di Stoccaggio
- Quadri Elettrici e di Trasmissione Dati
- Sale Refrigerate e a ambiente normalizzato (Cantine, Magazzini di prodotti deperibili)
- Parchi Fotovoltaici e Ponti Radio

ITCare fornisce un supporto preventivo sul territorio per dimensionare e implementare le strutture di monitoraggio: le nostre plurenni competenze sul prodotto sono a vostra disposizione per lo sviluppo di progetti complessi o per la semplice configurazione presso i vostri ambienti.

Condividi:



Cerca...

Ricevi i Comunicati nella tua email

LINKS

- Loghi
- Registrati
- Seguici su Google+

CATEGORIE

- Alimentari, Cucina
- Ambiente, Agricoltura
- Animali
- Arte
- Auto, Moto
- Benessere, Bellezza
- Casa, Arredamento
- Comunicazione, Marketing
- Consumatori
- Cultura
- Diritto
- Economia, Finanza
- Edilizia & Architettura
- Energia
- Eventi
- Fotografia
- Generale
- Hi-Tech
- Informatica, Internet
- Lavoro, Formazione
- Leggi
- Moda
- No Profit, Sociale
- Pa & Istituzioni
- Politica
- Salute
- Sicurezza
- Spettacolo
- Sport
- Telefonia
- Trasporti
- Turismo

