

Eurotech e Red Hat collaborano per creare implementazioni “Internet of Things” più sicure e scalabili

Le due leader tecnologici integrano i dati operativi con i servizi back-end cloud-based per implementazioni IoT end-to-end

RALEIGH, N.C., e AMARO, ITALIA, – 1 marzo 2016 – Red Hat, Inc. (NYSE: RHT), fornitore leader a livello mondiale di soluzioni open source, ed Eurotech, (ETH: IM) fornitore leader di piattaforme Machine-to-Machine (M2M) e soluzioni Internet of Things (IoT), hanno annunciato oggi una collaborazione con l’obiettivo di semplificare l’integrazione IoT e accelerare l’implementazione di progetti IoT. Red Hat ed Eurotech hanno messo insieme le loro tecnologie complementari con l’intenzione di creare un’architettura end-to-end per l’IoT allo scopo di colmare il divario tra Operational Technology (OT) e Information Technology (IT).

Le tecnologie di Eurotech e Red Hat cercheranno di risolvere i problemi di scalabilità, latenza delle prestazioni, affidabilità e sicurezza inerente a implementazioni IoT complesse. Basata sull’idea di spingere le capacità di elaborazione fino ai confini della rete, la soluzione combinata contribuirà a eliminare la necessità di inviare masse di dati sul cloud per l’elaborazione in tempo reale consentendo l’esecuzione di funzioni quali l’aggregazione di dati essenziali, la trasformazione, l’integrazione e il routing dei dati sui dispositivi operativi, attivando regole aziendali che automatizzano i processi della macchina.

La piattaforma Linux di classe enterprise leader a livello mondiale, Red Hat Enterprise Linux e il software leader di mercato Eurotech M2M/IoT sono alla base di questa nuova architettura. Combinando Red Hat Enterprise Linux e Red Hat JBoss Middleware con Eurotech Everyware Software Framework ed Eurotech Everyware Cloud sarà possibile creare una maggiore sicurezza di elaborazione, gestibilità e supporto applicativo per le soluzioni IoT, offrendo connettività sia a livello di dispositivo che di data center e cloud. Combinati, i prodotti e le competenze di Red Hat ed Eurotech sono in grado di offrire efficienti servizi di gestione di dati, dispositivi e applicazioni integrate ai clienti che necessitano di integrare i propri asset nell’ambiente in uso in modo più efficiente con il mondo delle applicazioni mobili e dell’IT di livello enterprise.

Grazie a questa collaborazione, le due società sono in grado di sfruttare le loro esperienze a livello di supporto delle implementazioni IoT in centinaia di migliaia di dispositivi. Scegliendo il software open source enterprise-ready di Red Hat, Eurotech intende offrire ai propri clienti una soluzione che possano implementare più facilmente ampliandola e adattandola parallelamente all’evoluzione della tecnologia e delle opportunità di mercato. Insieme, Red Hat ed Eurotech possono fornire tecnologie abilitanti in grado di collegare i sistemi operativi all’azienda, contribuendo a semplificare l’integrazione con le applicazioni e i sistemi IT.

Jim Totton, vice presidente e direttore generale, Platforms Business Unit, Red Hat: “L’opportunità di lavorare con partner come Eurotech che comprende effettivamente le difficoltà e le opportunità peculiari che caratterizzano l’IoT industriale ha contribuito a confermare il valore che le soluzioni IT mission critical e l’innovazione open source apportano alle implementazioni IoT su vasta scala. La collaborazione con Eurotech e la creazione di un’architettura IoT di nuova generazione sulle soluzioni Red Hat adottando al contempo standard aperti, ci consentirà di valutare meglio i requisiti aziendali in relazione ad affidabilità, stabilità e sicurezza, questioni critiche che necessitano di una risposta per poter generare una maggiore adozione dell’IoT a livello aziendale”.

Robert Andres, CMO, Eurotech: “Le collaborazioni efficaci si basano su una comprensione comune dei fattori di successo, della tecnologia e su una visione allineata. La collaborazione tra Red Hat ed Eurotech è un esempio perfetto di tale collaborazione. Entrambe le società comprendono il valore e la necessità di un ambiente forte per offrire soluzioni IoT. Le rispettive competenze e i prodotti delle due società si integrano a vicenda: Red Hat sul fronte IT di livello enterprise ed Eurotech su quello della tecnologia operativa (OT - operational technology) con hardware e software. Inoltre, Open Source e Java sono importanti pilastri nelle strategie di entrambi le società e tutti questi fattori garantiscono il corretto allineamento e numerose sinergie tra le parti”.

Eugene Signorini, analista senior, IoT, Enterprise Strategy Group: “Enterprise Strategy Group considera importanti gli standard aperti per promuovere l’innovazione tecnologica sul mercato IoT. La collaborazione tra Red Hat ed Eurotech contribuisce a sostenere l’innovazione dell’IoT in modo da valutare le questioni aziendali fondamentali in relazione a sicurezza, affidabilità e scalabilità”.

Red Hat, Inc.

Red Hat è il fornitore leader a livello mondiale di soluzioni software open source, avvalendosi di un approccio community-based per offrire tecnologie cloud, Linux, middleware, storage e di virtualizzazione affidabili e performanti. Red Hat offre inoltre servizi pluripremiati di supporto, formazione e consulenza. Come hub di connessione in una rete globale di aziende, partner e comunità open source, Red Hat aiuta a realizzare tecnologie innovative che liberano risorse per la crescita e preparano i clienti per il futuro dell’IT. Per maggiori informazioni visitare il sito <http://www.redhat.com>.

Eurotech

Eurotech (ETH:IM) è una multinazionale che progetta, sviluppa e fornisce soluzioni per l’Internet of Things complete di servizi, software e hardware ai maggiori system integrator e ad aziende grandi e piccole. Adottando le soluzioni di Eurotech, i clienti hanno accesso alle pile di software (stack) open-source e standard più recenti, a gateway multiservizi flessibili e robusti e a sensori sofisticati, allo scopo di raccogliere dati dal campo e renderli fruibili per i processi aziendali. In collaborazione con numerosi partner di un ecosistema mondiale, Eurotech contribuisce a realizzare la visione dell’Internet delle Cose, fornendo soluzioni complete oppure singoli blocchi “best-in-class”, dalla gestione dei dispositivi e dei dati alla piattaforma di connettività e comunicazione, dai dispositivi periferici intelligenti agli oggetti “smart”, con modelli di business idonei al mondo dell’impresa moderna. Per maggiori informazioni su Eurotech, www.eurotech.com.

Contatti Eurotech

Investor relations

EUROTECH spa
Via F. Solari, 3/A 33020 Amaro (UD) - ITALY
Tel. +39 0433 485411 – Fax. +39 0433 485455
ir@eurotech.com

www.eurotech.com

Andrea Barbaro
Tel. +39 0433 485411
e-mail: andrea.barbaro@eurotech.com

Corporate Press Office
Cristiana della Zonca
Tel. +39 0433 485411
e-mail: cristiana.dellazonca@eurotech.com

Contatto Red Hat:

Media Contact:
John Terrill
Tel. +1-571-421-8132
e-mail: jterrell@redhat.com

Red Hat Forward-Looking Statements

Certain statements contained in this press release may constitute "forward-looking statements" within the meaning of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995. Forward-looking statements provide current expectations of future events based on certain assumptions and include any statement that does not directly relate to any historical or current fact. Actual results may differ materially from those indicated by such forward-looking statements as a result of various important factors, including: risks related to the ability of Red Hat to compete effectively; the ability to deliver and stimulate demand for new products and technological innovations on a timely basis; delays or reductions in information technology spending; the effects of industry consolidation; the integration of acquisitions and the ability to market successfully acquired technologies and products; uncertainty and adverse results in litigation and related settlements; the inability to adequately protect Red Hat's intellectual property and the potential for infringement or breach of license claims of or relating to third party intellectual property; risks related to data and information security vulnerabilities; ineffective management of, and control over, Red Hat's growth and international operations; fluctuations in exchange rates; and changes in and a dependence on key personnel, as well as other factors contained in Red Hat's most recent Quarterly Report on Form 10-Q (copies of which may be accessed through the Securities and Exchange Commission's website at <http://www.sec.gov>), including those found therein under the captions "Risk Factors" and "Management's Discussion and Analysis of Financial Condition and Results of Operations". In addition to these factors, actual future performance, outcomes, and results may differ materially because of more general factors including (without limitation) general industry and market conditions and growth rates, economic and political conditions, governmental and public policy changes and the impact of natural disasters such as earthquakes and floods. The forward-looking statements included in this press release represent Red Hat's views as of the date of this press release and these views could change. However, while Red Hat may elect to update these forward-looking statements at some point in the future, Red Hat specifically disclaims any obligation to do so. These forward-looking statements should not be relied upon as representing Red Hat's views as of any date subsequent to the date of this press release.

###

Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, the Shadowman logo, and JBoss are trademarks of Red Hat, Inc., registered in the U.S. and other countries. Linux® is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries.