Red Hat และ AWS เพิ่มความร่วมมือด้านกลยุทธ์ สร้างแพ็กเกจการใช้บริการ AWS ตรงจาก Red Hat OpenShift

×

×

Red Hat และ AWS เพิ่มความร่วมมือด้านกลยุทธ์ สร้างแพ็กเกจการใช้บริการ AWS ตรงจาก Red Hat OpenShift

ข้อเสนอพิเศษที่จะช่วยให้ลูกค้าใช้บริการต่างๆ ของ AWS โดยตรงจาก Red Hat OpenShift Container Platform ทั้งจากระบบที่ติดตั้งภายในองค์กรและระบบคลาวด์ ความร่วมมือนี้ยังนำมาซึ่งผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้บริการใหม่ของ AWS พร้อมด้วย Red Hat Enterprise Linux ได้รวดเร็วขึ้นอย่างไม่เคยมีมาก่อน

กรุงเทพฯ ประเทศไทย – 19 มิถุนายน 2560: Red Hat, Inc. (NYSE: RHT) ผู้ให้บริการโซลูชั่นโอเพนซอร์ส ระดับแนวหน้าของโลกและ Amazon Web Services, Inc. (AWS) ซึ่งเป็นบริษัทหนึ่งของ Amazon.com และผู้ให้ บริการระบบคลาวด์ชั้นนำของโลก (NASDAQ:AMZN) ได้ประกาศเพิ่มความร่วมมือด้านกลยุทธ์เพื่อบูรณาการการ ใช้บริการ AWS กับ Red Hat OpenShift Container Platform การนำเสนอแบบพิเศษเป็นหนึ่งเดียวนี้ จะทำผู้ที่ใช้ งาน OpenShift Container Platform ของ Red Hat สามารถเข้าใช้บริการ AWS ได้โดยตรง ซึ่งช่วยให้ลูกค้าได้ ประโยชน์จากการใช้ระบบคลาวด์ที่ครอบคลุมและใช้งานได้อย่างกว้างขวางมากที่สุดในโลก ไม่ว่าลูกค้าจะใช้งาน Red Hat OpenShift Container Platform กับ AWS หรือใช้งานกับสภาพแวดล้อมที่ติดตั้งอยู่ภายในองค์กร ลูกค้า จะสามารถตั้งค่าและใช้บริการ AWS หลากหลายรูปแบบ เช่น Amazon Aurora, Amazon Redshift, Amazon EMR, Amazon Athena, Amazon CloudFront, Amazon Route 53, และ Elastic Load Balancing ได้อย่างราบ รื่นเพียงการคลิกเพียงไม่กี่ครั้ง โดยสามารถคลิกโดยตรงจากภายในคอนโซลของ Red Hat OpenShift อ่านข้อมูล เพิ่มเดิมได้ที่ https://www.redhat.com/en/technologies/cloud-computing/openshift

ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2551 Red Hat และ AWS ได้ร่วมมือกันเพื่อทำให้ Red Hat Enterprise Linux ใช้งานได้ง่ายบน ระบบของ AWS ลูกค้านับหมื่นองค์กรที่อยู่ในทุกอุตสาหกรรมใช้งานแอปพลิเคชั่นระดับองค์กรที่สำคัญๆ หลากหลาย ด้วย Red Hat Enterprise Linux บน AWS ไม่ว่าจะเป็น แอปพลิเคชั่นของ SAP, ระบบฐานข้อมูล Oracle, แอ ปพลิเคชั่นที่ใช้ในการวิเคราะห์ต่างๆ และอื่นๆ อีกมาก เนื่องจากองค์กรต่างต้องการใช้งานแอปพลิเคชั่นภายใน คอนเทนเนอร์มากขึ้นเรื่อยๆ พวกเขาได้ขอให้ทั้งสองบริษัททำให้การใช้งานและการบริหารจัดการ Red Hat OpenShift-based containers บน AWS ทำได้อย่างราบรื่น และด้วยความร่วมมือนี้ AWS และ Red Hat จะช่วย ให้ลูกค้าสามารถสร้างและขยายการใช้งานแอปพลิเคชั่นระดับองค์กรที่อยู่ในคอนเทนเนอร์ได้ง่ายดาย ด้วย Red Hat OpenShift Container Platform ที่ใช้บริการหลากหลายของ AWS ไม่ว่าจะเป็นการประมวลผล, ดาต้าเบส, การวิ เคราะห์, แมชซีน เลิร์นนิ่ง, เน็ตเวิร์ค, โมบาย, และบริการด้านแอปพลิเคชั่นต่างๆ ซึ่งช่วยให้ลูกค้าที่ใช้ Red Hat OpenShift Container Platform มีความคล่องตัวในการใช้งานแพลตฟอร์มการพัฒนาแอปพลิเคชั่นที่มีอยู่เดิมเพื่อ สร้างระบบที่ติดตั้งภายในองค์กรหรือระบบคลาวด์ได้ตามต้องการ Red Hat และ AWS จะยังคงทำงานเพื่อร่วมกัน มอบแนวทางการสนับสนุนจากทั้งสองบริษัทให้กับลูกค้า เพื่อให้ลูกค้าทุกคนสามารถใช้แอปพลิเคชั่นต่างๆ ในการ ผลิตได้อย่างมั่นใจ

นอกจากมอบวิธีการทำงานที่ง่ายในการใช้งานแอปพลิเคชั่นในคอนเทนเนอร์ให้กับนักพัฒนาแล้ว Red Hat และ AWS ยังร่วมมือกันเพื่อให้บริการ AWS ร่วมกับ Red Hat Enterprise Linux ได้เร็วขึ้น จากความร่วมมือกัน ของ ทีมงานพัฒนาและการประกาศวันเริ่มใช้งานอย่างชัดเจนของทั้งสองบริษัท บริษัททั้งสองจะส่งมอบนวัตกรรม AWS ที่รวดเร็วยิ่งขึ้นให้กับลูกค้าหลายหมื่นรายผู้ที่กำลังโยกย้ายหรือสร้างเวิร์กโหลดใหม่ๆ โดยใช้ Red Hat Enterprise Linux บน AWS

AWS และ Red Hat จะยังคงนำเสนอชุดผลิตภัณฑ์ Red Hat JBoss Middleware พร้อมบริการให้การสนับสนุน เต็มรูปแบบบน AWS ซึ่งจะช่วยให้ลูกค้าสามารถใช้ Red Hat JBoss Middleware ในรูปแบบคอนเทนเนอร์ พร้อม ฟังก์ชั่นการทำงาน ความยืดหยุ่น และความปลอดภัยทางไซเบอร์ ที่ลูกค้าคาดหวังจาก AWS และเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพให้กับ Red Hat OpenShift Container Platform บน AWS บริษัททั้งสองแห่งจะร่วมมือกันพัฒนาให้ AWS และ Kubernetes ซึ่งเป็น container orchestration platform ที่เป็นขุมพลังให้กับ Red Hat OpenShift ทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นายจิม ไวท์เฮิร์ส ประธานและซีอีโอ, Red Hat กล่าวว่า

"องค์กรต่างๆ ได้เริ่มนำเทคโนโลยีคอนเทนเนอร์ไปใช้แล้ว ความร่วมมือครั้งนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อเร่งให้เกิดการใช้งาน ได้เร็วขึ้น ด้วยการให้ลูกค้าสามารถเข้าใช้บริการ AWS ได้โดยตรงจาก Red Hat OpenShift Container Platform การนำนวัตกรรมและฟังก์ชั่นการทำงานที่หลากหลายที่ AWS มีให้มาทำงานร่วมกับแพลตฟอร์มคอนเทนเนอร์ระดับ องค์กรที่ครอบคลุมที่สุดในอุตสาหกรรมได้อย่างไม่น่าเชื่อนี้ ช่วยให้ลูกค้าทุกคนได้นำประโยชน์ทั้งหมดนี้ไปใช้ใน สภาพแวดล้อมไฮบริดของพวกเขาได้ พร้อมทั้งได้รับการสนับสนุนร่วมกันจากเราทั้งสองบริษัท"

นายแอนดี้ แจสซี่ ซีอีโอ, AWS กล่าวว่า

"ลูกค้าองค์กรต่างกระตือรือร้นที่ได้ใช้งาน Red Hat Enterprise Linux และโซลูชั่นอื่นๆ ของ Red Hat บน AWS ได้อย่างราบรื่น นั่นก็เพราะ Red Hat เป็นผู้ให้บริการโซลูชั่นโอเพนซอร์สระดับแนวหน้าของโลก ด้วยการเร่งสร้าง นวัตกรรมที่ก้าวล้ำของ AWS อย่างต่อเนื่อง เราตื่นเด้นที่ได้ร่วมมือกับ Red Hat อย่างแน่นแฟ้นเพื่อให้ลูกค้า สามารถใช้ฟังก์ชั่นการทำงานที่ยอดเยี่ยมของ AWS ได้อย่างรวดเร็ว ไม่ว่าพวกเขาจะใช้กับ Red Hat Enterprise Linux หรือ Red Hat OpenShift Container Platform"

เกี่ยวกับเร้ดแฮท อิงค์

เร้ดแฮทคือผู้ให้บริการซอฟต์แวร์โซลูชั่นโอเพนซอร์สชั้นนำของโลก ที่ใช้วิธีการขับเคลื่อนจากชุมชนนักพัฒนา เพื่อ นำเสนอเทคโนโลยีคลาวด์ ลินุกซ์ มิดเดิลแวร์ สตอเรจ และเวอร์ชวลไลเซชั่นที่เชื่อถือได้และมีประสิทธิภาพสูง และ ให้บริการการสนับสนุน การฝึกอบรม และให้คำปรึกษาที่ได้รับการยอมรับ เร้ดแฮทเป็นศูนย์กลางการเชื่อมต่อ ของเครือข่ายทั่วโลกให้กับผู้ประกอบการ พันธมิตร และชุมชนโอเพนซอร์ส เร้ดแฮทจึงสามารถสร้างเทคโนโลยี ใหม่ๆ ที่ตรงกับความด้องการ และเป็นระบบเปิดใช้งานได้อย่างอิสระเพื่อสร้างการเดิบโตและเป็นการเตรียมลูกค้า ให้พร้อมตอบรับกับไอทีในอนาคต ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ http://www.redhat.com

About Amazon Web Services

For 11 years, Amazon Web Services has been the world's most comprehensive and broadly adopted cloud platform. AWS offers over 90 fully featured services for compute, storage, networking, database, analytics, application services, deployment, management, developer, mobile, Internet of Things (IoT), Artificial Intelligence (AI), security, hybrid, and enterprise applications, from 42 Availability Zones (AZs) across 16 geographic regions in the U.S., Australia, Brazil, Canada, China, Germany, India, Ireland, Japan, Korea, Singapore, and the UK. AWS services are trusted by millions of active customers around the world – including the fastest growing startups, largest enterprises, and leading government agencies – to power their infrastructure, make them more agile, and lower costs. To learn more about AWS, visit https://aws.amazon.com.

About Amazon

Amazon is guided by four principles: customer obsession rather than competitor focus, passion for invention, commitment to operational excellence, and long-term thinking. Customer reviews, 1-Click shopping, personalized recommendations, Prime, Fulfillment by Amazon, AWS, Kindle Direct Publishing, Kindle, Fire tablets, Fire TV, Amazon Echo, and Alexa are some of the products and services pioneered by Amazon. For more information, visit www.amazon.com/about and follow @AmazonNews.

Red Hat's 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 the Company 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 integration of acquisitions and the ability to market successfully acquired technologies and products; fluctuations in exchange rates; the effects of industry consolidation; uncertainty and adverse results in litigation and related settlements; the inability to adequately protect Company 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; changes in and a dependence on key personnel; the ability to meet financial and operational challenges encountered in our international operations; and ineffective management of, and control over, the Company's growth and international operations, as well as other factors contained in our most recent Annual Report on Form 10-K (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 the Company's views as of the date of this press release and these views could change. However, while the Company may elect to update these forward-looking statements at some point in the future, the Company specifically disclaims any obligation to do so. These forward-looking statements should not be relied upon as representing the Company's views as of any date subsequent to the date of this press release. ####

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