

Red Hat จับมือ Alibaba นำเสนอความคล่องตัวมากขึ้นด้วยโอเพนซอร์ส



Red Hat จับมือ Alibaba นำเสนอความคล่องตัวมากขึ้นด้วยโอเพนซอร์ส

Alibaba Cloud เข้าร่วมโปรแกรม Red Hat Certified Cloud and Service Provider

เพื่อประโยชน์ของลูกค้าในการย้ายสู่ระบบพับลิคลาวด์

กรุงเทพฯ, ประเทศไทย – 30 ตุลาคม 2560 – เร็ดแฮท (NYSE: RHT) ผู้ให้บริการโซลูชันโอเพนซอร์สชั้นนำระดับโลก และ อาลีบาบาคลาวด์ ผู้ให้บริการด้านคลาวด์คอมพิวติ้งในเครือของอาลีบาบากรู๊ป ประกาศรวมพลังเพื่อนำเสนอโซลูชันโอเพนซอร์สที่มีประสิทธิภาพและมีความคล่องตัวของเร็ดแฮทให้กับลูกค้าของอาลีบาบาคลาวด์ทั่วโลก

ปัจจุบันอาลีบาบาคลาวด์ เข้าร่วมโปรแกรม Red Hat Certified Cloud and Service Provider ซึ่งเป็นการรวมกลุ่มผู้นำด้านเทคโนโลยีต่างๆ ที่นำเสนอโซลูชันที่ได้รับการทดสอบและตรวจสอบโดยเร็ดแฮท ซึ่งจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถให้กับโซลูชันโอเพนซอร์สที่ทำงานบนคลาวด์ของเร็ดแฮท ความร่วมมือดังกล่าวช่วยให้สามารถขยายขอบเขตการให้บริการของเร็ดแฮทให้ครอบคลุมไปถึงระบบพับลิคลาวด์ชั้นนำทั่วโลก มอบความยืดหยุ่นให้กับคลาวด์คอมพิวติ้งและย้ายความมุ่งมั่นของเร็ดแฮทในการมอบทางเลือกที่ดีกว่าให้กับระบบคลาวด์

ในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า โซลูชันของเร็ดแฮทจะพร้อมให้บริการตรงไปยังลูกค้าของอาลีบาบาคลาวด์ ช่วยให้พวกเขาสามารถใช้ประโยชน์จากโซลูชันโอเพนซอร์สระบบคลาวด์ของเร็ดแฮทได้อย่างคุ้มค่าที่สุด อาลีบาบาคลาวด์ยังจะนำเสนอ Red Hat Enterprise Linux ในรูปแบบ Pay-as-you-go (จ่ายเท่าที่ใช้) ในกลุ่มอาลีบาบาคลาวด์

การที่อาลีบาบาคลาวด์เข้าร่วมโปรแกรม Red Hat Certified Cloud and Service Provider แสดงให้เห็นว่าความร่วมมือนี้เป็นจุดสำคัญที่จะช่วยให้ลูกค้าของเร็ดแฮท ผู้จัดจำหน่ายซอฟต์แวร์อิสระ (ISVs) และพันธมิตรได้รับประโยชน์จากบริการของเร็ดแฮทบนระบบพับลิคลาวด์ต่างๆ ประโยชน์ต่างๆ เหล่านี้จะอยู่ในรูปแบบการใช้นวัตกรรมและบริการโซลูชันที่ได้รับการตรวจสอบจากผู้เชี่ยวชาญด้านผลิตภัณฑ์ของเร็ดแฮทแล้ว โปรแกรม Red Hat Certified Cloud and Service Provider เปิดตัวเมื่อปี 2552 เป็นโปรแกรมที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อรวบรวมโซลูชันต่างๆ ที่ผู้ให้บริการคลาวด์ต้องการ เพื่อใช้ในการวางแผน สร้างสรรค์ บริหารจัดการ และนำเสนอไฮสดีโซลูชันบนระบบคลาวด์ และเทคโนโลยีของเร็ดแฮทให้กับลูกค้า การแต่งตั้งผู้ให้บริการคลาวด์ที่ผ่านการรับรองโดยพันธมิตรของเร็ดแฮทเป็นไปตามการตรวจสอบโดยเร็ดแฮท ผู้ให้บริการแต่ละรายจะต้องผ่านการทดสอบและมีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดต่างๆ เพื่อแสดงให้เห็นว่าผู้ให้บริการเหล่านั้นสามารถให้บริการสภาพแวดล้อมในการใช้

งานเอ็นเตอร์ไพรส์คลาวด์ที่ปลอดภัย ปรับขนาดการทำงานได้ตามต้องการ และคงเส้นคงวา

นอกจากนี้ในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า ลูกค้าของเร็ดแฮทจะสามารถย้ายสิทธิการใช้งานผลิตภัณฑ์ของเร็ดแฮท (subscription) ที่ยังไม่ได้ใช้จากดาต้าเซ็นเตอร์ของตนเองไปใช้บนอาลีบาบาคลาวด์ ซึ่งเป็นผู้ให้บริการผลิต คลาวด์ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศจีนได้ ผ่านทาง Red Hat Cloud Access ซึ่งเป็นสิทธิประโยชน์แบบ “bring-your-own-subscription” จาก Red Hat Certified Cloud and Service Provider บางราย ซึ่งจะช่วยให้ลูกค้าสามารถ นำสิทธิการใช้งานไปใช้ได้อย่างยืดหยุ่นทั้งบนระบบปกติที่ติดตั้งอยู่ในองค์กรและบนระบบผลิตคลาวด์ต่างๆ Red Hat Cloud Access ยังช่วยให้ลูกค้าคงสัมพันธภาพโดยตรงกับเร็ดแฮทไว้เหมือนเดิม เช่น การได้รับการสนับสนุนอย่างเต็มที่จากองค์กร Global Support Services ที่ได้รับรางวัลจากทางเร็ดแฮท ซึ่งจะช่วยให้ลูกค้ารักษาระดับการ บริการที่สม่ำเสมอในทุกการทำงานบนโครงสร้างพื้นฐานไฮบริดคลาวด์ที่ได้รับการรับรอง

คำกล่าวสนับสนุน

ไมค์ เฟอร์ริส รองประธานฝ่ายพัฒนาธุรกิจด้านเทคนิค และสถาปัตยกรรมทางธุรกิจ เร็ดแฮท กล่าวว่า

“ลูกค้าของเราไม่เพียงแต่ต้องการประสิทธิภาพ ความยืดหยุ่น ความปลอดภัย และความสะดวกสบายในการเริ่มต้น ใช้คลาวด์ของตนเท่านั้น แต่ยังต้องการอิสระในการเลือกใช้เทคโนโลยีและโครงสร้างพื้นฐานที่ตนต้องการ ซึ่งตรงกับ วิสัยทัศน์ของเร็ดแฮทและหัวใจหลักของโปรแกรม Red Hat Certified Cloud and Service Provider การร่วมมือ กับอาลีบาบาคลาวด์ จะช่วยเพิ่มทางเลือก และความยืดหยุ่นให้กับลูกค้าที่ใช้งานโซลูชันโอเพนซอร์สของเร็ดแฮทบน ทุกๆ สภาพแวดล้อมคลาวด์ของพวกเขา”

เยมีง วัง รองผู้จัดการทั่วไปฝ่าย Alibaba Cloud Global ของอาลีบาบาคลาวด์ กล่าวว่า

“องค์กรต่างๆ ในประเทศจีน และทั่วโลก ต่างกำลังมองหาสภาพแวดล้อมแอปพลิเคชันที่ทันสมัย โซลูชันที่ครบวงจร ของเร็ดแฮทบนอาลีบาบาคลาวด์ จะสามารถเพิ่มความยืดหยุ่นและความคล่องตัวให้กับลูกค้าได้มากขึ้น เราหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้ร่วมงานกับทางเร็ดแฮท เพื่อช่วยให้ลูกค้าองค์กรมุ่งสู่การนำเวิร์กโหลดต่างๆ มาใช้งานบนอาลีบาบาคลาวด์”

แหล่งข้อมูลเพิ่มเติม

- เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Red Hat Certified Cloud and Service Provider Program
- เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Red Hat Cloud Access

ช่องทางการติดต่อกับเร็ดแฮท

- เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับเร็ดแฮท Red Hat
- อ่านข่าวของเร็ดแฮท Red Hat newsroom
- ติดตามเร็ดแฮททางบล็อก Red Hat blog
- ติดตามเร็ดแฮททางทวิตเตอร์ Red Hat on Twitter

- ติดตามเร็ดแฮททางเฟซบุ๊ก Red Hat on Facebook
- ชมวิดีโอของเร็ดแฮท Red Hat videos on YouTube
- ติดตามเร็ดแฮททาง Google+ Red Hat on Google+
- ติดตามเร็ดแฮททาง LinkedIn

ช่องทางการติดต่อกับอาลีบาบาคลาวด์

- เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Alibaba Cloud
- ชมผลิตภัณฑ์และบริการของอาลีบาบาคลาวด์ Alibaba Cloud Products & Services
- อ่านข่าวของอาลีบาบาคลาวด์ Alibaba Cloud News
- ติดตามบทสนทนาล่าสุดเกี่ยวกับคลาวด์ Alibaba Cloud Focus
- ติดตามอาลีบาบาคลาวด์ทางเฟซบุ๊ก Facebook
- ชมวิดีโอของอาลีบาบาคลาวด์ YouTube
- ติดตามอาลีบาบาคลาวด์ทาง LinkedIn
- ติดตามอาลีบาบาคลาวด์ทางทวิตเตอร์ Twitter

เกี่ยวกับเร็ดแฮท อิงค์

เร็ดแฮทคือผู้ให้บริการซอฟต์แวร์โอเพนซอร์สชั้นนำของโลก ที่ใช้วิธีการขับเคลื่อนจากชุมชน เพื่อนำเสนอเทคโนโลยีคลาวด์ ลินุกซ์ มิดเดิลแวร์ สตอเรจ และเวอร์ชวลไลเซชันที่เชื่อถือได้และมีประสิทธิภาพสูง และให้บริการการสนับสนุน การฝึกอบรม และให้คำปรึกษาที่ได้รับการยอมรับ เร็ดแฮทเป็นศูนย์กลางการเชื่อมต่อของเครือข่ายทั่วโลกให้กับผู้ประกอบการ พันธมิตร และชุมชนโอเพนซอร์ส เร็ดแฮทจึงสามารถสร้างเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่ตรงกับความต้องการ และเป็นระบบเปิดใช้งานได้อย่างอิสระเพื่อสร้างการเติบโตและเป็นการเตรียมลูกค้าให้พร้อมตอบรับกับไอทีในอนาคต ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.redhat.com>

About Alibaba Cloud

Established in 2009, Alibaba Cloud (www.alibabacloud.com), the cloud computing arm of Alibaba Group, is among the world's top 3 IaaS providers according to Gartner, and the largest provider of public cloud services in China, according to IDC. Alibaba Cloud provides a comprehensive suite of cloud computing services to businesses worldwide, including merchants doing business on Alibaba Group marketplaces, start-ups, corporations and government organizations. Alibaba Cloud is the official Cloud Services Partner of the International Olympic Committee.