

หัวเว่ยจับมือเรดแฮท เปิดตัวคลาวด์โซลูชันระดับองค์กรที่ทำงานบน OpenStack



ประกาศความร่วมมือในการใช้งาน OpenStack กับเน็ตเวิร์ก ฟังก์ชัน เวอร์ช่วลไลเซชัน (NFV)

กรุงเทพฯ – 23 มกราคม 2558: หัวเว่ยและเรดแฮท (NYSE: RHT) ผู้นำด้านการให้บริการโอเพ่นซอร์สโซลูชัน ประกาศความร่วมมือในการเปิดให้บริการคลาวด์บน OpenStack จากความร่วมมือกันในครั้งนี้ หัวเว่ยและเรดแฮท มุ่งมั่นให้เกิดการใช้งาน OpenStack กับเน็ตเวิร์ก ฟังก์ชัน เวอร์ช่วลไลเซชัน (NFV) ตอบสนองความต้องการของผู้ให้บริการด้านการสื่อสาร (CSPs) ให้เป็นไปอย่างรวดเร็วขึ้น



จากผลการวิจัยเรื่อง 2014 SDN and NFV Strategies: Global Service Provider Survey ของ Infonetics Research พบว่า 93% ของผู้ให้บริการด้านโทรคมนาคมวางแผนใช้ NFV เป็นแนวทางการทำงานที่ช่วยให้การสร้างและดำเนินงานเกี่ยวกับเครือข่ายโทรคมนาคมมีความทันสมัย ซึ่ง OpenStack มีบทบาทเป็นแพลตฟอร์มทางเลือกให้กับเวิร์กโหลด NFV ดังนั้นหัวเว่ยและเรดแฮทจึงจับมือเป็นพันธมิตรกันในระดับโลก เพื่อร่วมสร้างสรรคโซลูชันคลาวด์ระดับองค์กรบน OpenStack ให้กับผู้ให้บริการด้านการสื่อสารต่างๆ

หัวเว่ยและเรดแฮทมีจุดมุ่งหมายในการผสมผสานการทำงานร่วมกัน ระหว่างความเชี่ยวชาญด้านโทรคมนาคมระดับโลก และประสบการณ์ในการทำงานกับบริษัทโทรคมนาคมอย่างมากมายทั่วโลกของหัวเว่ย กับความเชี่ยวชาญด้านโอเพ่นซอร์สและ OpenStack ของเรดแฮท เพื่อช่วยผู้ให้บริการโทรคมนาคมได้ใช้คลาวด์คอมพิวติงด้วยโซลูชัน OpenStack ระดับองค์กร หัวเว่ยและเรดแฮทมีแผนในการบูรณาการแพลตฟอร์ม Red Hat Enterprise Linux และ FusionSphere Cloud OS ของหัวเว่ยเข้าด้วยกันในระดับการบริหารจัดการ เพื่อให้บริการคลาวด์โซลูชันระบบเปิด ที่มีความยืดหยุ่น และพร้อมใช้งาน ซึ่งเป็นการสนับสนุนวิวัฒนาการด้าน NFV ระดับองค์กรให้กับผู้ให้บริการโทรคมนาคม ทั้งยังวางแผนร่วมกันเพื่อความร่วมมือที่สอดคล้องกันตั้งแต่ต้น ความร่วมมือด้านวิศวกรรม ผลิตภัณฑ์ และกลยุทธ์การเข้าสู่ตลาด เพื่อผลักดันให้ผู้ให้บริการโทรคมนาคมใช้งาน OpenStack กับ NFV

หัวเว่ยและเรดแฮทจะทำงานร่วมกันเพื่อให้เกิดการใช้งานพีเจอร์ NFV ต่างๆ ใน OpenStack community ซึ่งเป็นสิ่งจำเป็นในการใช้งานคลาวด์ของผู้ให้บริการโทรคมนาคม และเป็นการวางรากฐานให้กับโซลูชัน Infrastructure-as-a-Service (IaaS) ที่ปรับขนาดได้ในระดับสูง เรดแฮทและหัวเว่ยช่วยให้ OpenStack community ได้รับประโยชน์จากการทำงานร่วมกันครั้งนี้อย่างกว้างขวางมากขึ้น ซึ่งแตกต่างจากแนวทางการใช้โปรแกรม add-ons ที่มีกรรมสิทธิ์ และการกำหนดการใช้งานจากผู้ขาย (vendor lock-in)

นอกจากนี้ทั้งสองบริษัทยังมีแผนงานที่จะทำงานร่วมกันในการให้การรับรองโซลูชันร่วม เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้ให้บริการด้านการสื่อสารว่าโซลูชันต่างๆ มีประสิทธิภาพและสมรรถนะที่สม่ำเสมอ

คำกล่าวสนับสนุน

Ren Zhipeng, ประธานสายการผลิตคลาวด์คอมพิวเตอร์จากหัวเว่ย

“หัวเว่ยนำเสนอโซลูชัน OpenStack ระดับองค์กรที่แท้จริงให้กับลูกค้า เรารู้สึกเป็นเกียรติอย่างยิ่งที่ได้เป็นพันธมิตรและร่วมมือกับเรดแฮทให้บริการด้าน OpenStack ให้กับ NFV หัวเว่ยมีวัตถุประสงค์ในการสนับสนุนการเปลี่ยนแปลงรูปแบบธุรกิจให้กับอุตสาหกรรมโทรคมนาคม ผ่านความร่วมมือกับเรดแฮท ซึ่งมุ่งเน้นไปที่ NFV และการพัฒนาโซลูชันร่วมกัน เพื่อส่งเสริมให้เกิดระบบนิเวศน์ที่เป็นนวัตกรรม เป็นระบบเปิด และเชื่อมต่อกัน ซึ่งสนับสนุน OpenStack community ทั้งหมด”

ทิม ยีน, รองประธานอาวุโส ฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานธุรกิจ, เรดแฮท

“ผู้ประกอบการและผู้ให้บริการโทรคมนาคมต่างตกอยู่ภายใต้ความกดดันในการทำให้โครงสร้างพื้นฐานด้านเครือข่ายของพวกเขามีความทันสมัย ให้ตอบรับความต้องการที่เกิดจากการนำเสนอบริการใหม่ๆ และปริมาณของข้อมูลข้ามเครือข่ายที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้เกิดการสำรวจประโยชน์ที่โปรเจกต์ NFV ต่างๆ จะได้รับจากการใช้คลาวด์บน OpenStack อย่างมากมาย เราพร้อมให้บริการโซลูชันคลาวด์ที่ช่วยให้ผู้ให้บริการโทรคมนาคมจัดการกับความท้าทายที่จะทำให้เครือข่ายของพวกเขาทันสมัยขึ้นได้ จากการรวมตัวกันของความเป็นผู้นำของหัวเว่ยในอุตสาหกรรมโทรคมนาคม กับความเป็นผู้นำด้าน OpenStack ของเรดแฮท และโอเพ่นซอร์สระดับองค์กรที่แพร่หลายมากขึ้น”

แหล่งข้อมูลเพิ่มเติม

- ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ OpenStack
- ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Red Hat's OpenStack offerings

ติดต่อ เรดแฮท

- เกี่ยวกับ Red Hat
- ติดตามข่าวสารอื่นๆได้ที่ Red Hat newsroom
- อ่านบล็อกเรดแฮทได้ที่ Red Hat blog
- ติดตามเรดแฮทได้ที่ Red Hat on Twitter
- เข้าร่วมกับเรดแฮทผ่าน Red Hat on Facebook
- ดูวิดีโอเกี่ยวกับเรดแฮทได้ที่ Red Hat videos on YouTube
- เข้าร่วมกับเรดแฮทผ่าน Red Hat on Google+