

เรดแฮทผนึกพลังกับ RHIPE ผลักดันการใช้งานคลาวด์ในภูมิภาคอาเซียนให้มากขึ้น



เรดแฮทผนึกพลังกับ RHIPE

ผลักดันการใช้งานคลาวด์ในภูมิภาคอาเซียนให้มากขึ้น

สร้างความเติบโตต่อเนื่องให้กับระบบคลาวด์ผ่านความร่วมมือกับ RHIPE



เรดแฮท อิงค์ (NYSE: RHT) ผู้นำด้านการให้บริการโอเพ่นซอร์สโซลูชันระดับโลก ประกาศความร่วมมือกับ RHIPE (เดิมคือ NewLease) บริษัทผู้จัดจำหน่ายระบบคลาวด์ เพื่อสร้างการใช้งานระบบคลาวด์ในภูมิภาคอาเซียนให้เติบโตมากขึ้น

RHIPE เป็นผู้จัดจำหน่ายระบบคลาวด์ที่เรดแฮทให้การรับรองเป็นรายแรกในภูมิภาคอาเซียน (ประเทศมาเลเซีย สิงคโปร์ และไทย) ความร่วมมือครั้งนี้จะช่วยให้เรดแฮทนำความเชี่ยวชาญของ RHIPE มาใช้ในการสรรหา คัดเลือก และเปิดให้ผู้ให้บริการคลาวด์เข้าสู่เครือข่าย Red Hat Certified Cloud Providers ของเรดแฮท รูปแบบ Certified Cloud Provider (CCP) ของเรดแฮท คือประโยชน์ที่ผู้ให้บริการจะได้รับ โดยผู้ให้บริการสามารถเข้าถึง โซลูชันและการสนับสนุนต่างๆ ของเรดแฮท เพื่อนำไปช่วยเหลือลูกค้าของเขาที่ต้องการใช้ประโยชน์เทคโนโลยีต่างๆ ของเรดแฮทที่ทำงานบนระบบคลาวด์

โปรแกรม Red Hat Certified Cloud Provider ซึ่งเปิดตัวเมื่อปี 2552 เป็นการรวบรวมโซลูชันที่ผู้ให้บริการคลาวด์จำเป็นต้องใช้ในการวางแผน สร้าง บริหารจัดการ และนำเสนอโซลูชันคลาวด์และเทคโนโลยีต่างๆ ของเรดแฮท ให้ลูกค้าของตน โปรแกรมดังกล่าว นำเสนอระบบที่เชื่อถือได้ให้กับลูกค้าของเรดแฮท รวมถึงนักพัฒนาซอฟต์แวร์ อิสระต่างๆ (ISVs) และพันธมิตร เพื่อให้ได้รับประโยชน์จากสิ่งที่เรดแฮทนำเสนอสู่ระบบแพลตฟอร์มคลาวด์ ภายใต้ นวัตกรรมที่เหมาะสม และรูปแบบการให้บริการที่นำเสนอโดยผู้ให้บริการคลาวด์ ผ่านวิธีการตรวจสอบอย่างเข้มงวด จากโปรแกรมนี้ ซึ่งนับเป็นของสมนาคุณที่เรดแฮทได้มอบให้กับพันธมิตร ทั้งนี้ ผู้ให้บริการแต่ละรายต้องมีคุณสมบัติที่ผ่านการทดสอบและได้รับการรับรองจากเรดแฮท เพื่อแสดงให้เห็นว่าผู้ให้บริการเหล่านั้นสามารถนำเสนอระบบคลาวด์ที่ปลอดภัย ปรับขยายได้ รวมถึงสนับสนุนและมีความเสถียรต่อสภาพแวดล้อมในการนำระบบคลาวด์ไปใช้ใน

องค์กรต่างๆ โปรแกรม CCP ทำให้ลูกค้า นักพัฒนาซอฟต์แวร์อิสระ และพันธมิตร มั่นใจได้ว่า ผู้เชี่ยวชาญด้านผลิตภัณฑ์ของเรดแฮทได้ทำการตรวจสอบโซลูชันนั้นๆ ทำให้การเริ่มนำระบบคลาวด์ไปใช้อยู่บนพื้นฐานที่มั่นคง ชัดเจน

ชาวประชาสัมพันธ์ ของการ์ทเนอร์¹ ระบุว่า การลงทุนในระบบคลาวด์มีสัดส่วนสูงสุดในด้านการลงทุนเทคโนโลยีใหม่ๆ และหนึ่งในสามของธุรกิจในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกและญี่ปุ่น มีความกระตือรือร้นที่จะนำระบบพลับลิค คลาวด์ไปใช้ แสดงให้เห็นถึงการลงทุนที่มีนัยสำคัญที่จะขับเคลื่อนการเติบโตในด้านนี้

นายเดเมียน วอง ผู้อำนวยการอาวุโส และผู้จัดการทั่วไปประจำภูมิภาคอาเซียน ของเรดแฮท

“RHIFE อยู่ในสถานะที่จะสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเรดแฮท ด้วยการช่วยให้พันธมิตรของเราเปลี่ยนผ่านและพัฒนาไปสู่ระบบคลาวด์ และช่วยให้ลูกค้าของ RHIFE ก้าวไปสู่การใช้งานระบบคลาวด์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ผมเชื่อว่าความร่วมมือกับผู้ให้บริการระบบคลาวด์ชั้นนำเช่น RHIFE ในครั้งนี้ เป็นการส่งสัญญาณถึงการเติบโตของ การใช้งานระบบคลาวด์ของเรดแฮทในประเทศไทยและภูมิภาคอาเซียน”

1 ชาวประชาสัมพันธ์ของการ์ทเนอร์เรื่องผลสำรวจ CIO ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกและญี่ปุ่นระบุว่า ร้อยละ 35 ของเงินสนับสนุนด้าน ไอที ได้มาจากงบประมาณที่นอกเหนือจากงบประมาณด้านไอที (ชาวประชาสัมพันธ์การ์ทเนอร์.14 พฤษภาคม 2556, <http://www.gartner.com/newsroom/id/2740118>)

นายภัทร ยงค์วานิช กรรมการผู้จัดการ ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ บริษัท RHIFE

“เรารู้สึกภูมิใจที่เราได้พัฒนาความร่วมมือกับเรดแฮท ซึ่งเป็นการเปิดโอกาสในตลาดใหม่ๆ ในภูมิภาคเอเชีย แปซิฟิก เรามองหาแนวทางที่จะสนับสนุนพันธมิตรของเราด้วยการช่วยให้เขามีโอกาสในการสร้างธุรกิจ บนระบบคลาวด์ ช่วยให้พันธมิตรสามารถเติบโตและแข่งขันได้ในระบบเศรษฐกิจใหม่นี้”

แหล่งข้อมูลเพิ่มเติม

- ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Red Hat Certified Cloud Provider Program ได้ที่ <http://www.redhat.com/en/resources/red-hat-certified-cloud-provider-management-architecture-service>
- ดูรายชื่อผู้ให้บริการคลาวด์ที่ได้รับการรับรองจากเรดแฮท ได้ที่ <http://www.redhat.com/en/partners/find-certified-cloud-providers>

ติดต่อ เรดแฮท

- เกี่ยวกับเรดแฮท <http://red.ht/IOS5vm>
- ติดตามข่าวสารอื่นๆ ของเรดแฮทได้ที่ <http://red.ht/1qeXuma>
- ติดตามเรดแฮทเอเชียแปซิฟิกทาง Twitter ได้ที่ http://twitter.com/red_hat_apac
- เข้าร่วมกับเรดแฮทเอเชียแปซิฟิกทาง Facebook ได้ที่ <http://on.fb.me/JVGXMi>
- ดูวิดีโอเกี่ยวกับเรดแฮทเอเชียแปซิฟิกทาง YouTube ได้ที่ <http://www.youtube.com/redhatapac>
- เข้าร่วมกับเรดแฮททาง Google+ ได้ที่ <https://plus.google.com/+RedHat>