

เอฟไฟว์เดินเครื่องนำเสนอบริการคลาวด์ แอปพลิเคชัน

เคชั่น เต็มสูบ



โซลูชันชุดใหม่สนับสนุนการติดตั้งคลาวด์ แอปพลิเคชันได้ทั้งบนระบบไพรเวท พับพลิค และไฮบริด พร้อมจับมืออีควินิกซ์ (Equinix) เพิ่มความยืดหยุ่นของบริการและประสิทธิภาพผ่านการเชื่อมต่อโดยตรงและเป็นส่วนตัวกับโครงสร้างพื้นฐานที่รองรับคลาวด์

กรุงเทพฯ – เอฟไฟว์ เน็ตเวิร์กส์ (NASDAQ: FFIV) ประกาศเปิดตัวโซลูชันชุดใหม่เพื่อลูกค้าที่ต้องการบริการแอปพลิเคชันที่สมบูรณ์แบบและมีความต่อเนื่องสม่ำเสมอผ่านการใช้งานแอปพลิเคชัน คลาวด์ทั้งในแบบส่วนตัวสาธารณะและแบบลูกผสมหรือไฮบริด พร้อมประกาศความร่วมมือกับอีควินิกซ์ คลาวด์ เอ็กซ์เชนจ์ (Equinix Cloud Exchange) ผู้ให้บริการระบบแลกเปลี่ยนคลาวด์ และ Performance Hub เพื่อเสริมศักยภาพให้กับกลุ่มลูกค้าองค์กรธุรกิจให้สามารถติดตั้งแอปพลิเคชันที่จำเป็นในการทำธุรกิจบนเครือข่ายโครงสร้างพื้นฐานที่รองรับคลาวด์แบบซับซ้อนด้วยเทคโนโลยีชั้นนำทั้งด้านการรักษาความปลอดภัย ความพร้อมใช้งานตลอดเวลา และมีประสิทธิภาพสูง

เนื่องจากธุรกิจต่างๆ มีการเปลี่ยนผ่านสู่การเป็นองค์กรที่ให้ความสำคัญกับระบบดิจิทัลเป็นอันดับแรก การบริการแอปพลิเคชันและบริการที่เกี่ยวข้องจึงมีความจำเป็นอย่างมากในการสร้างความแตกต่างในการแข่งขัน เอฟไฟว์ จึงได้นำเสนอโซลูชันเหล่านี้สู่ตลาดเนื่องจากเล็งเห็นว่าระบบ ไอทีจำเป็นต้องผสมผสานการทำงานของสภาพแวดล้อมหลักและสภาพแวดล้อมที่เกิดขึ้นใหม่ให้เข้ากันได้กับวิถีปฏิบัติของ DevOps การพัฒนาที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วและแหล่งทรัพยากรคลาวด์ต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น เอฟไฟว์ มีความโดดเด่นในฐานะผู้ให้บริการโซลูชันที่สามารถหลอมรวมบริการแอปพลิเคชันทั้งทางด้านคลาวด์และดาต้า เซ็นเตอร์ให้มาบรรจบกันได้อย่างลงตัว จึงช่วยให้ลูกค้าสามารถใช้งานโครงสร้างพื้นฐานใหม่ๆ โดยไม่กระทบกับความปลอดภัยและการควบคุมดูแล

นายไรอัน เคิร์นนีย์ รองกรรมการผู้อำนวยการด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์และประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคโนโลยีของเอฟไฟว์ กล่าวว่า “เศรษฐกิจดิจิทัลหมายถึงการที่แอปพลิเคชันและบริการจะต้องสามารถใช้งานง่าย มีความขัดแย้งน้อย และปรับขนาดได้เร็วเพื่อให้องค์กรมองเห็นโอกาสในธุรกิจใหม่ๆ มีเพียงเอฟไฟว์ ที่นำเสนอโซลูชันที่สามารถตั้งโปรแกรมการทำงานได้ มีพีเจอาร์ที่ครบถ้วน และมีฮาร์ดแวร์ที่ทำงานผสมผสานกับการนำเสนอแอปผ่านดาต้า เซ็นเตอร์ และสภาพแวดล้อมคลาวด์ที่รวมถึง คอนเทนเนอร์ และ microservices ต่างๆ นอกจากนี้บริการของเรายังตลอดเวลาที่ใช้ในการใช้งานผ่านความสามารถในการผสมผสาน ความสามารถในการผสมผสานการทำงานเข้ากับแอปพลิเคชันที่มีอยู่เดิมและโซลูชันของพาร์ทเนอร์อย่างเช่นที่เรากำลังนำเสนอโซลูชันโคโลเคชันให้กับอีควินิกซ์”

การย้ายการทำงานไปบนคลาวด์มีข้อได้เปรียบที่สำคัญ แต่ก็อาจก่อให้เกิดความยุ่งยากที่ไม่ได้คาดคิดมาก่อนในการ

บริหารจัดการ ระบบการรักษาความปลอดภัย และฟังก์ชันในการดำเนินงานที่ต้องทำงานควบคู่กัน ในขั้นตอนการพัฒนารูปแบบการดำเนินธุรกิจ องค์กรจะพบกับความท้าทายกับการยกระดับการบริการให้ทันกับความต้องการที่เปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดของผู้ใช้งานที่เพิ่มจำนวนขึ้น รวมทั้งจำนวนแอปพลิเคชันและปริมาณกราฟิกที่เพิ่มขึ้นอีกด้วย เนื่องจากองค์กรธุรกิจมีรูปแบบการดำเนินงานที่หลากหลายบนคลาวด์ เอฟ ไฟว์ จึงได้นำเสนอเทคโนโลยีที่เชื่อมโยงระหว่างระบบไอทีหลักและรูปแบบโครงสร้างพื้นฐานที่ทำงานได้ดีกว่าบนคลาวด์

- เอฟ ไฟว์ ได้ขยายโซลูชันบิ๊ก-ไอพี (BIG-IP) พร้อม iSeries โดย แพลตฟอร์มฮาร์ดแวร์ ใหม่ที่ผนวกความสามารถในการวางโปรแกรมชั้นนำในอุตสาหกรรมพร้อมด้วยระบบรองรับสำหรับโหนด js via iRules LX™ ที่ช่วยให้ลูกค้าสามารถปรับระบบให้เหมาะสมกับความต้องการของแต่ละโครงสร้างได้ ด้วยความเป็นเอกลักษณ์ของ iSeries เทคโนโลยี TurboFlex™ ของเอฟ ไฟว์ ช่วยให้ข้อมูลด้านประสิทธิภาพการทำงานที่คัดเลือกได้สามารถเพิ่มขยายการปกป้องการลงทุนได้สูงสุดและนำเสนอคลาวด์ ระบบรักษาความปลอดภัย และการส่งมอบแอป ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดในทางเดียวกัน แพลตฟอร์ม iSeries สามารถติดตั้งเฉพาะเพื่อสนับสนุนระบบการป้องกัน DDoS แบบยกระดับ รวมทั้ง ไพเรเวท คลาวด์และเทคโนโลยีเอสดีเอ็นขององค์กรอย่างเช่น OpenStack, Cisco, และ VMware ดูรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับแพลตฟอร์ม iSeries ของเอฟ ไฟว์ ในบล็อกโพสต์

- การร่วมมือกับอีควินิกซ์เพื่อบริการนำเสนอแอปพลิเคชันในสภาพแวดล้อมแบบโคโลเคชัน

การเป็นพันธมิตรที่ใกล้ชิดกับอีควินิกซ์ Equinix ช่วยส่งเสริมทั้ง Equinix Cloud Exchange และ Performance Hub โดยช่วยยกระดับการเข้าถึงการบริการแอปและโซลูชันด้านความปลอดภัยในระดับโลก เอฟ ไฟว์ มอบบริการเข้าถึงคลาวด์โดยตรงอย่างไร้รอยต่อโดยการใช้ทางลัดสู่อินเทอร์เน็ตสาธารณะซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยผ่านทางระบบแลกเปลี่ยนคลาวด์ของอีควินิกซ์ (Equinix Cloud Exchange) ที่มีวงจำหน่ายใน 21 ตลาด และด้วยการรวม เอฟ ไฟว์ คลาวด์ เกตเวย์ เข้ากับ Performance Hub ของอีควินิกซ์ ลูกค้าจึงได้ประโยชน์จากรูปแบบการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบลูกผสม ที่มีความรวดเร็วและสามารถเชื่อมต่อกับผู้ให้บริการคลาวด์ที่หลากหลายและเครือข่ายองค์กรธุรกิจ ได้อย่างรวดเร็ว ผลลัพธ์ของการประสานความพยายามร่วมกันของเอฟ ไฟว์ และอีควินิกซ์ คือ รูปแบบการใช้งานแอปพลิเคชันและการรักษาความปลอดภัยที่นำเสนอผ่านศักยภาพของแอปพลิเคชันอันยอดเยี่ยมและมอบประสบการณ์การใช้งานที่น่าประทับใจ รายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับ ความร่วมมือของพันธมิตรชั้นนำทั้งสองนี้และการเชื่อมผ่านเครือข่ายบนคลาวด์โดยการทำโคโลเคชัน กรุณาดูในบล็อกโพสต์ของอีควินิกซ์

- Lightweight proxy และเทคโนโลยีในการเชื่อมต่อ ที่ช่วยสนับสนุนการใช้งานคลาวด์และเทคโนโลยีแบบผสม

เอฟ ไฟว์ ได้ขยายกลุ่มผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ที่มอบความรวดเร็ว ด้วยโซลูชันที่ใช้งานง่ายและผลานการทำงานกับการบริหารจัดการและเครื่องมือที่ช่วยให้เกิดการทำงานร่วมกัน โดยเทคโนโลยีเหล่านี้ช่วยให้ลูกค้าประยุกต์ใช้แอปพลิเคชันได้อย่างยืดหยุ่นและมีข้อได้เปรียบในการดำเนินงาน รวมถึงทำงานบนคลาวด์อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเอฟ ไฟว์ นำเสนอ โซลูชันดังนี้

- Application Services Proxy นำเสนอโหนด บาลานซ์ พื้นฐาน และความสามารถในการมองเห็นกราฟิกของ

แอปพลิเคชันในรูปแบบที่เล็กและเบาซึ่งสามารถใช้งานได้รวดเร็ว โคลนเหล่านี้ช่วยให้ลูกค้ามีความยืดหยุ่นสูงสุดในการพัฒนา ทดสอบ และปรับขนาดแอปพลิเคชันรวมทั้งบริการที่เกี่ยวข้องของบนคลาวด์และสภาพแวดล้อมของคอนเทนเนอร์

- Container Connector นำเสนอความสามารถในการจัดหาบริการสำหรับแอปพลิเคชันที่ถูกเก็บไว้ในคอนเทนเนอร์ และผสมผสานความสามารถเข้าด้วยกันได้โดยง่าย จากการบริหารจัดการและระบบที่ดำเนินการร่วมกันอย่างเช่น Kubernetes และ Mesos/Marathon. สำหรับโหนด บาลานซ์ซึ่งง่าย ๆ Application Services Proxy สามารถใช้ในสภาพแวดล้อมที่เคลื่อนตัวได้ดี สำหรับบริการนำเสนอแอปพลิเคชันที่สำคัญ ตัวเชื่อมต่อจะย้ายไปทำงานบนโคลนชั้น BIG-IP โดยอัตโนมัติ

-ตัวเชื่อมต่อแอปพลิเคชันจะช่วยให้การเข้าถึงแอปพลิเคชัน สำหรับธุรกิจที่อยู่บนเครือข่ายคลาวด์สาธารณะง่ายขึ้น อย่างน่าทึ่ง และยังมีมอบความปลอดภัยและความพร้อมใช้งานที่แอปพลิเคชันต้องการ เพื่อความสมบูรณ์ของขั้นตอน นี้ ตัวเชื่อมต่อแอปพลิเคชันมอบบริการแอปพลิเคชันจากขอบของคลาวด์ที่สามารถค้นหาได้โดยอัตโนมัติในกรณีที่มีโฮสต์บนคลาวด์และเชื่อมต่อแอปพลิเคชันเข้ากับดาต้า เซ็นเตอร์ของลูกค้าหรือโฮสต์ โลเคชัน

เชอซ เคอร์ราวาล่า นักวิเคราะห์หลัก ของ แซดเค วีเสิร์ช กล่าวว่า “เอฟไฟว์” ได้กำหนดเป้าหมายในการช่วยให้ลูกค้าเชื่อมต่อกับคลาวด์และสนับสนุนความต้องการใช้งานบนพื้นฐานดิจิทัล องค์กรต่างๆจึงสามารถใช้ฮาร์ดแวร์และส่วนเสริมของบริษัทในการย้ายบริการต่างๆสู่คลาวด์ โฮสต์ หรือสิ่งแวดล้อมแบบลูกผสมด้วยเทคโนโลยีของเอฟไฟว์ ที่ทำงานเสมือนเป็นเกตเวย์ที่มีความได้เปรียบ ในกรอบการทำงานของเอฟไฟว์ ลูกค้า และ (กลุ่มผู้พัฒนาแอป)สามารถเลือกผู้ให้บริการคลาวด์โดยไม่มีข้อจำกัดในการให้บริการสำหรับแอปพลิเคชันส่วนบุคคล มุ่งให้บริการสำหรับเคสเฉพาะ หรือใช้ระบบไอทีที่จะสนับสนุนแอปเหล่านั้น

เกรก แอดเกต รองประธานฝ่ายพันธมิตรระดับโลกของอีคิวนิคซ์ กล่าวว่า “องค์กรต่างๆในปัจจุบันยังคงมีคำถามต่อเรื่องว่าจะสามารถมอบบริการแอปพลิเคชันที่สำคัญๆ ได้อย่างไร อย่างเช่น identity federationและ SSO—ที่ทำงานแบบต่อครั้งและบนคลาวด์ โดยการนำเสนอการเชื่อมต่อแอปพลิเคชันที่สำคัญผ่าน Equinix Cloud Exchange และผสมผสานเข้ากับโคลนชั้น Performance Hub ของเรา เราจึงช่วยให้ลูกค้าสามารถเพิ่มศักยภาพและยกระดับการรักษาความปลอดภัยสำหรับลูกค้าทั่วโลกและด้วยต้นทุนที่ต่ำลง”

การวางจำหน่าย

แพลตฟอร์ม BIG-IP iSeries มีวางจำหน่ายแล้ว โดยการนำเสนอทั้งเอฟไฟว์ และอีคิวนิคซ์ พร้อมกับรายละเอียดของพันธมิตรที่เกี่ยวข้อง กรุณาติดต่อสำนักงานขายของเอฟไฟว์ สำหรับการวางจำหน่ายสินค้าและบริการเพิ่มเติม และสำหรับรายละเอียดในแต่ละประเทศ การวางจำหน่ายอย่างเป็นทางการของ Application Services Proxy, Container Connector และเทคโนโลยี Application Connector จะประกาศให้ทราบต่อไปเกี่ยวกับเอฟไฟว์

เอฟไฟว์ (NASDAQ: FFIV) ช่วยให้แอปพลิเคชันเข้าถึงผู้ใช้บริการได้รวดเร็วขึ้น ซาญฉลาดขึ้นและปลอดภัยยิ่งขึ้น

เพื่อตอบสนองผู้ให้บริการและองค์กรธุรกิจขนาดใหญ่ที่สุดของโลก หน่วยงานภาครัฐและองค์กรธุรกิจสินค้าเพื่อการ
บริโภคต่างๆ เอฟไฟว์นำเสนอโซลูชันคลาวด์และระบบรักษาความปลอดภัยซึ่งช่วยให้องค์กรต่างๆ สามารถใช้งาน
โครงสร้างพื้นฐานแอปพลิเคชันได้อย่างสมบูรณ์โดยไม่มีข้อจำกัดในเรื่องความเร็วและการควบคุมการทำงาน
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม สามารถเยี่ยมชมได้ที่ f5.com. และติดตามทวิตเตอร์ของเอฟไฟว์ได้ที่ [@F5NetworksAPJ](https://twitter.com/F5NetworksAPJ)
หรือเยี่ยมชมข้อมูลของเอฟไฟว์ พันธมิตรของเอฟไฟว์และเทคโนโลยีต่างๆ ของเอฟไฟว์ ใน LinkedIn และ
Facebook

F5 เป็นเครื่องหมายการค้าหรือบริการของ F5 Networks, Inc. ในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ
ผลิตภัณฑ์และชื่ออื่นๆของบริษัทที่กล่าวในเอกสารนี้อาจจะเป็นเครื่องหมายการค้าของเจ้าของผลิตภัณฑ์