



บีเอสเอเผยผลการจัดอันดับด้านคลาวด์คอมพิวติ้ง ประเทศไทยรั้งอันดับ 19 จาก 24 ประเทศ

- ขยับตำแหน่งดีขึ้นจากอันดับ 21 ในปี 2559 ผลจากการปรับปรุงกฎหมายเกี่ยวกับอาชญากรรมไซเบอร์และการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา

กรุงเทพมหานคร, 7 มีนาคม 2561 – บีเอสเอ | พันธมิตรซอฟต์แวร์ เผยแพร่รายงาน “Global Cloud Computing Scorecard” ประจำปี พ.ศ. 2561 ซึ่งเป็นรายงานที่ดีที่สุดฉบับหนึ่งของบีเอสเอ ที่ประเมินคุณภาพนโยบายของประเทศต่างๆ ทั่วโลก ว่าเป็นนโยบายที่สนับสนุนการเติบโตของคลาวด์คอมพิวติ้งได้ดีมากน้อยเพียงใด ในครั้งนี้ ประเทศไทยถูกจัดอยู่ในอันดับที่ 19 จากทั้งหมด 24 ประเทศ ขยับตำแหน่งดีขึ้นเล็กน้อย จากอันดับที่ 21 ในปี พ.ศ. 2559 แสดงให้เห็นว่าสิ่งแวดล้อมด้านกฎหมายและกฎระเบียบในประเทศไทยยังคงพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมการเติบโตของนวัตกรรมคลาวด์คอมพิวติ้ง ถึงแม้จะยังคงขาดกฎหมายและกฎระเบียบในบางเรื่องที่มีความสำคัญ

รายงาน "Global Cloud Computing Scorecard" ประจำปี พ.ศ. 2561 เป็นรายงานชิ้นใหม่ล่าสุด ที่จัดอันดับการเตรียมความพร้อมของประเทศต่างๆ เพื่อเปิดรับบริการบนคลาวด์ ที่ขับเคลื่อนโดยเทคโนโลยีคลาวด์คอมพิวติ้ง รวมถึงส่งเสริมการเติบโตของบริการเหล่านั้น รายงานชิ้นนี้ยังได้ปรับปรุงวิธีการที่ใช้ในการวิเคราะห์ ทำให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีขึ้นกว่าเดิม โดยสะท้อนให้เห็นนโยบายที่ดีที่ช่วยให้คลาวด์คอมพิวติ้งมีการเติบโตอย่างรวดเร็วในช่วงห้าปีที่ผ่านมา ได้แก่ กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และกฎหมายด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ รวมถึงโครงสร้างพื้นฐานด้านบรอดแบนด์

ในปี พ.ศ. 2561 ประเทศส่วนใหญ่ยังคงเดินหน้าปรับปรุงกฎหมายและกฎระเบียบ แต่ยังคงมีบางประเทศที่มีความล่าช้าในเรื่องนี้ ประเทศเยอรมันนีถูกจัดอยู่ในอันดับสูงสุด เนื่องจากมีนโยบายด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ในระดับประเทศ และมีการส่งเสริมการค้าเสรี ตามมาด้วยญี่ปุ่นและสหรัฐอเมริกา ในขณะที่รัสเซีย จีน อินเดียเนี่ยเซีย และเวียดนาม เป็นกลุ่มประเทศที่ไม่มีการริเริ่มแนวทางสากลมาปรับใช้เพื่อส่งเสริมการเติบโตของคลาวด์คอมพิวติ้ง

รายงาน “Global Cloud Computing Scorecard” ประจำปี พ.ศ. 2561 ยังพบประเด็นสำคัญ ได้แก่

- **นโยบายก้าวนำในเรื่องการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และการรักษาความมั่นคงปลอดภัยคือปัจจัยที่แยกประเทศที่ถูกต้องให้อยู่ในอันดับสูง** ออกจากประเทศที่ถูกต้องให้อยู่ในอันดับต่ำ ประเทศต่างๆ ยังคงเดินหน้าปรับปรุงแนวทางการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ให้มีความทันสมัยอย่างต่อเนื่อง โดยส่วนใหญ่จะส่งเสริมให้มีการเคลื่อนย้ายของข้อมูลระหว่างประเทศได้อย่างเสรี แต่ยังมีอีกหลายประเทศยังคงไม่มีกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลที่มีมาตรการการคุ้มครองในระดับที่เพียงพอ
- **ประเทศที่เป็นตลาดเกิดใหม่ยังคงไม่มีนโยบายที่ส่งเสริมคลาวด์คอมพิวติ้ง** ซึ่งเป็นสิ่งที่เหนี่ยวนำการเติบโตของประเทศเหล่านั้น ตัวอย่างเช่น ประเทศเหล่านี้มีกฎระเบียบที่เป็นอุปสรรคสำคัญต่อผู้ให้บริการคลาวด์คอมพิวติ้ง มีการกำหนดกฎเกณฑ์เรื่องการจัดเก็บของข้อมูลไว้ภายในประเทศ และไม่มีการคุ้มครองด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- **การไม่ยอมรับแนวทางและข้อตกลงสากล เป็นปัจจัยที่ชะลอการเติบโตของประเทศเศรษฐกิจสำคัญๆ** มาตรฐาน วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการรับรองและการทดสอบทางเทคโนโลยี ที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากล มีส่วนช่วยปรับปรุงความมั่นคงปลอดภัยสำหรับเทคโนโลยีคลาวด์คอมพิวติ้งให้ดีขึ้น แต่มีบางประเทศที่ไม่ยอมรับมาตรฐานและวิธีปฏิบัติที่ดีเหล่านั้น โดยเห็นว่าไม่สามารถตอบโจทย์ความต้องการของประเทศตนได้
- **มีบางประเทศที่ใช้นโยบายภายในของตนเอง ซึ่งจะทำให้เสียโอกาส** นโยบายที่กำหนดให้มีการจัดเก็บข้อมูลไว้ภายในประเทศ คือ อุปสรรคที่ขัดขวางการเติบโตของคลาวด์คอมพิวติ้ง ส่งผลกระทบต่อตลาดภายในประเทศ ในด้านต้นทุนและค่าใช้จ่าย
- **การเพิ่มความสำคัญให้กับความพร้อมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (ไอที) และการขยาย broadband จะนำไปสู่ผลลัพธ์ที่ดี** ประเทศและองค์กรธุรกิจจำเป็นต้องมีการเข้าถึงเครือข่ายที่ทรงพลัง เพื่อเพิ่มความสามารถในการใช้ประโยชน์จากคลาวด์คอมพิวติ้ง เพื่อการเติบโตขององค์กรธุรกิจและประเทศ ในขณะที่ประเทศส่วนใหญ่ยังคงเดินหน้าปรับปรุงการเข้าถึง broadband แต่กลับมีความไม่ต่อเนื่องในความพยายามดังกล่าว

จุดมุ่งหมายของรายงานฉบับนี้ คือ สร้างโอกาสในการหารือร่วมกันระหว่างผู้กำหนดนโยบาย และผู้ให้บริการคลาวด์คอมพิวติ้ง โดยการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านกฎหมายและกฎระเบียบของประเทศต่างๆ 24 ประเทศ การหารือร่วมกันสามารถช่วยพัฒนากรอบของกฎหมายและกฎระเบียบ ที่สอดคล้องกันระหว่างประเทศต่างๆ ซึ่งจะช่วยให้คลาวด์คอมพิวติ้งสามารถเติบโตต่อไปได้

“รายงาน “Global Cloud Computing Scorecard” ประจำปี พ.ศ. 2561 คือเครื่องมือที่สามารถช่วยให้ประเทศต่างๆ ทำการประเมินความพร้อมด้านนโยบายและกฎหมายได้ด้วยตัวเอง และช่วยให้สามารถตัดสินใจในทางปฏิบัติที่จำเป็น เพื่อส่งเสริมการเติบโตของคลาวด์คอมพิวติ้งต่อไป” **วิตตอเรีย เอสพิเนล ประธานและประธานเจ้าหน้าที่บริหารของบีเอสเอ | พันธมิตรซอฟต์แวร์ กล่าว**

“ในวันนี้ เทคโนโลยีคลาวด์คอมพิวติ้งทำให้ทุกคนสามารถเข้าถึงเทคโนโลยี ที่ก่อนหน้านี้มีไว้เฉพาะสำหรับองค์กรขนาดใหญ่เท่านั้น นำไปสู่การติดต่อสื่อสารกันได้มากขึ้น รวมถึงส่งเสริมให้เกิดนวัตกรรมใหม่ ประเทศที่สนับสนุนการเคลื่อนย้ายของข้อมูลระหว่างประเทศได้อย่างเสรี มีมาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ด้วยเทคโนโลยีและวิธีการที่ทันสมัย มีการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาอย่างมีประสิทธิภาพ และมีโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (ไอที) ที่มั่นคง จะยังคงได้รับประโยชน์ในเชิงธุรกิจจากคลาวด์คอมพิวติ้ง เช่นเดียวกับพลเมืองของประเทศเหล่านั้นที่จะได้รับประโยชน์จากคลาวด์คอมพิวติ้งเช่นกัน”

ท่านสามารถติดตามรายงาน “Global Cloud Computing Scorecard” ประจำปี พ.ศ. 2561 ฉบับเต็ม และคะแนนและผลการจัดอันดับของประเทศต่างๆ ทั้ง 24 ประเทศรวมถึงข้อมูลสำคัญของรายงานฉบับนี้ได้ที่ www.bsa.org/cloudscorecard.

###

เกี่ยวกับบีเอสเอ

บีเอสเอ / พันธมิตรซอฟต์แวร์ (www.bsa.org) คือองค์กรชั้นนำที่ทำหน้าที่ส่งเสริมการเติบโตของอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ทั่วโลก โดยทำงานกับรัฐบาลในประเทศต่างๆ และมีบทบาทในเวทีสากล สมาชิกของบีเอสเอ คือบริษัทที่มีการพัฒนานวัตกรรมต่างๆ มากที่สุดของโลก สร้างสรรค์นวัตกรรมซอฟต์แวร์ที่จุดประกายการเติบโตทางเศรษฐกิจ และพัฒนาชีวิตสมัยใหม่ บีเอสเอมีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ในกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. และหน่วยปฏิบัติการในกว่า 60 ประเทศทั่วโลก บีเอสเอเป็นผู้นำในการส่งเสริมการใช้ซอฟต์แวร์ที่ถูกกฎหมาย และส่งเสริมนโยบายสาธารณะที่ส่งเสริมการเติบโตของนวัตกรรมทางเทคโนโลยี และขับเคลื่อนการเติบโตของเศรษฐกิจในยุคดิจิทัล ติดตามบีเอสเอ ได้ที่ @BSAnews.

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

บริษัท แอจิลเวิร์คส์ จำกัด

คุณชุติมา โทร. 02-197 4374

อีเมลล์ support@agileworks.co.th