

CAT เปิดตัวเข้ม “IPv6 - Next Generation of IP” เพื่อผู้บริหารด้านไอทีของธุรกิจต่างๆ พร้อมกว่าใคร บนระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต IPv6



เรียน ท่านสื่อมวลชนที่เคารพ

เรื่อง ขอความกรุณาพิจารณาข่าวประชาสัมพันธ์

CAT เปิดตัวเข้ม “IPv6 - Next Generation of IP”

เพื่อผู้บริหารด้านไอทีของธุรกิจต่างๆ พร้อมกว่าใครบนระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต IPv6

CAT เล็งเห็นความสำคัญของการเพิ่มศักยภาพความรู้และอัปเดตเทคโนโลยีไอทีใหม่ๆ ให้กับบุคลากรที่ดูแลระบบไอทีองค์กร ให้มีความรู้ความสามารถทันกับเปลี่ยนแปลงของกระแสโลกไอที จับเทรนด์ไอทีที่สำคัญ มาจัดอบรมอย่างต่อเนื่องภายใต้กิจกรรม “Click! CAT” โดยครั้งนี้ ได้จัดอบรมในหลักสูตร “IPv6 - Next Generation of IP” ให้กับผู้บริหารด้านไอทีขององค์กรธุรกิจชั้นนำ เมื่อเดือนมีนาคม ที่ผ่านมา ณ ศูนย์ฝึกอบรม CAT Telecommunication

IPv6 ได้ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อตอบสนองการใช้งานและอัตราการขยายตัวของการใช้งานเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ด้วยรูปแบบที่เปลี่ยนไปจาก IPv4 ไปสู่ IPv6 การเปลี่ยนผ่านการใช้งานในระยะแรกจึงเป็นเรื่องที่ควรให้ความสำคัญ เพราะ IPv6 จะกลายเป็นรูปแบบการเชื่อมต่อมาตรฐานแทน IPv4 การนำ IPv6 เข้ามาใช้งานจะต้องใช้ความสามารถทั้งฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ และบุคลากร โดยที่แนวทางด้านเทคนิคสำหรับการเปลี่ยนผ่านจาก IPv4 ไปสู่ IPv6 นั้นไม่มีสูตรสำเร็จผู้ดูแลระบบจำเป็นต้องพิจารณาในแต่ละจุดของเครือข่ายว่าเหมาะสมในการนำเทคโนโลยีใดเข้ามาประยุกต์ใช้

หลักสูตร “IPv6 - Next Generation of IP” เป็นการเรียนรู้เทคนิคการทำงานร่วมกันระหว่าง IPv4 และ IPv6 เพื่อการวางแผนการดำเนินการเปลี่ยนผ่าน IPv4 ไปสู่ IPv6 ที่เหมาะสม โดยมีวิทยากรผู้เชี่ยวชาญด้านไอที จาก CAT Telecom ซึ่งเป็นกรรมการสมาคมไอพีวีหกแห่งประเทศไทย คุณไพฑูรย์ ไพลูวสันตาลัย และคุณกิตติ ภูอนุรักษ์ติ มาถ่ายทอดประสบการณ์และแลกเปลี่ยนความรู้ในเชิงปฏิบัติที่สามารถนำไปใช้งานได้จริง ทั้งวิธีการรองรับการเปลี่ยนแปลงบนโครงข่ายอินเทอร์เน็ต การทดสอบการจำลอง IPv6 Internet Server (DNS/WWW/MAIL) และการจำลอง IPv6 Routing ในแบบต่าง ๆ ทำให้ผู้ผ่านการอบรมสามารถนำความรู้ไปวางแผนหรือเตรียมการในระบบ

ของบริษัทได้อย่างมีประสิทธิภาพและมั่นใจได้ว่าเมื่อนำ IPv6 มาใช้งานจะส่งผลกระทบต่อการทำงานน้อยที่สุด หรือไม่มีผลกระทบใดๆ เลย

และนี่คือส่วนหนึ่งของความประทับใจจากผู้เข้าร่วมอบรม

คุณสนาม พลสมัคร Service Delivery Lead บริษัท Johnson & Johnson (Thailand) จำกัด “การเข้าร่วมอบรมในครั้งนี้ ทำให้ผมได้ทราบถึงรายละเอียดของ IPv6 ที่เราไม่เคยรู้มาก่อน และทำให้รู้ว่า โลกของเราเปลี่ยนไปมากขึ้น จาก 15 ปีที่ผ่านมา ที่เราใช้ IPv4 ซึ่ง ณ วันนี้ความรู้ในเรื่อง IPv6 สามารถตอบโจทย์ของบริษัทในอนาคตได้ 100 % เนื่องจากอุปกรณ์ของบริษัทในหลายๆ ด้าน จะเชื่อมต่อผ่าน IP ดังนั้นการที่เราได้เรียนรู้ในเรื่อง IPv6 จะช่วยให้เราสามารถมองอนาคตได้ง่ายขึ้น ซึ่งเราสามารถมองไปข้างหน้าได้เป็น 5-10 ปี และทำให้เรารู้ว่าจะจัดการกับเครื่องจักรที่มี IP อยู่อย่างไรให้มีประสิทธิภาพ อย่างเช่นในองค์กรภาคอุตสาหกรรม หากได้พัฒนามาสู่ IPv6 และมีการรับ-ส่งข้อมูลผ่านระบบคลาวด์ ก็จะทำให้ตอบโจทย์ในอุตสาหกรรมนั้นๆ มากยิ่งขึ้น

สำหรับบรรยากาศในการอบรม ด้วยวิทยากรที่มาบรรยายค่อนข้างมีความรู้ ซึ่งท่านได้ให้ความรู้พร้อมกับมีการแชร์ข้อมูล และประสบการณ์ตรง รวมทั้งการแชร์ประสบการณ์ของผู้เข้าร่วมอบรม จุดนี้ทำให้รู้สึกว่ามีไม่ใช่ว่ามาเรียน แต่เป็นการมาร่วมแชร์ประสบการณ์

รู้สึกประทับใจมากที่ CAT ได้นำความรู้มาให้ภาคอุตสาหกรรมต่างๆ และมองเห็นความสำคัญของกลุ่มลูกค้าของ CAT และที่ไม่ใช่ลูกค้าของ CAT ด้วย”

คุณกรกต ศักดามาตร์ Assistant IT Manager บริษัท ลีฟง ประเทศไทย จำกัด

“ผมรู้สึกแปลกใจที่ CAT ติดต่อมา ครั้งแรกนึกว่าจะมาขายของเหมือนกับผู้ให้บริการรายอื่นๆ แต่พอได้มาเข้าร่วมอบรมจริงก็ยิ่งรู้สึกประทับใจมาก เพราะถือเป็นการเรียนการสอนอย่างแท้จริง 3 วันทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ สถานที่วิทยากรรวมถึงอุปกรณ์เครื่องมือทุกอย่าง CAT มีความพร้อมมาก ไม่คิดว่ามาแล้วจะได้อะไรมากมายขนาดนี้ ด้วยเนื้อหาและรายละเอียดครบถ้วนดีมาก ถือว่าได้อย่างที่ต้องการ และจากการอบรมนี้ทำให้ผมมั่นใจว่า เมื่อถึงเวลาที่เรตต้องใช้เทคโนโลยี IPv6 เราก็จะสามารถเริ่มใช้ได้อย่างถูกต้อง”

คุณสิริวุฒิ ประสิทธิ์ Senior IT Analyst บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด

“เทคโนโลยีของ IPv6 ถือเป็นเทคโนโลยีที่สามารถรองรับการให้บริการด้าน Social Media ที่มากขึ้นและสามารถตอบโจทย์เราได้ด้วยปริมาณที่มหาศาล และจากการได้เข้าร่วมอบรมในครั้งนี้ทำให้ทราบว่าหลักสูตรนี้เหมาะกับผู้บริหารที่จะมาศึกษาว่า จะสามารถนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ในการวางแผนว่า ถ้าในอนาคตเราต้องเปลี่ยนไปใช้เทคโนโลยี IPv6 เราจะต้องมีการเตรียมตัวอะไรบ้าง เพื่อที่จะตอบรับกับระบบที่เราจะพัฒนาต่อไป ในส่วนของหลักสูตรถ้าเป็นไปได้อยากให้เพิ่มความลึกของเนื้อหา เพื่อให้ผู้บริหารสามารถนำข้อมูลที่ได้ไปเป็นข้อมูลในการที่จะพัฒนาหรือเตรียมการในระบบของบริษัทได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีประโยชน์มากยิ่งขึ้น”

คุณสมชาย ลิวไอศวรรย์ ตำแหน่งผู้จัดการคอมพิวเตอร์ บริษัท คิมจูฟูตส์ จำกัด

“ความแตกต่างระหว่าง IPv4 กับ IPv6 เรื่องแรกคือการวางแผนเครือข่าย ซึ่ง IPv4 จะมีการวางแผนเครือข่ายที่ไม่เยอะ แต่

ถ้า IPv6 เข้ามาก็จะทำให้โครงข่ายใหญ่ขึ้น สามารถรองรับระบบการทำงานได้ดีขึ้น และแอดมินต่างก็ต้องเรียนรู้มากขึ้น จึงควรมีการเตรียมความพร้อมไม่ต่ำกว่า 3-4 ปี และต้องมีการศึกษารายละเอียดที่มากขึ้น เพราะเมื่อต้องไปทำงานหรือไปใช้งานจริงอาจจะเกิดปัญหาตามมาได้

สำหรับหลักสูตรนี้สามารถทำให้เกิดการเรียนรู้และทำความเข้าใจได้ง่ายในระดับหนึ่ง โดยในภาพรวมของการอบรมทั้งวิทยากรและเพื่อน ๆ รวมถึงเนื้อหาสาระดีมาก สามารถที่จะตอบโจทย์ ช่วยแก้ปัญหาและสามารถนำไปใช้ประโยชน์กับองค์กรได้มากขึ้นด้วย ซึ่งในอนาคตผมคาดหวังให้ CAT จัดอบรมในหลักสูตรขั้นสูงกว่านี้ โดยอาจเปิดเป็นคอร์ส ทุกๆ 3 เดือน เพื่อให้ลูกค้าและที่ไม่ใช่ลูกค้าของ CAT ได้เข้าร่วมอบรม เพื่อให้แต่ละองค์กรได้ทราบว่าต้องเตรียมตัวอะไรบ้าง โดยเฉพาะในกลุ่มธุรกิจ SMEs”

ติดต่อ รายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

ปัทม ปรีชาพานิช (แคะ) โทร.0863492436

จิระภัทร์ หอมสนิท (ซี) โทร.0857960976