

สมว.ดิจิทัลฯ แลกงผลการประชุม “คณะกรรมการเตรียมการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ” ครั้งที่ 1/2561



MDES NEWS UPDATE

ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แลกงผลการประชุม “คณะกรรมการเตรียมการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ ครั้งที่ 1/2561” โดยมี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานฯ ซึ่งการประชุมฯ ครั้งนี้ได้พิจารณา 4 เรื่อง คือ 1) กรอบแนวคิดนโยบายและแผนระดับชาติ เพื่อปกป้อง รับมือ ป้องกันและลดความเสี่ยงและความสอดคล้องไปในทิศทางเดียวกัน 2) แนวทางการกำหนดโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (Critical Information Infrastructure: CII) ของประเทศ และแนวปฏิบัติเพื่อตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉินทางความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Standard Operating Procedure: SOP) 3) แนวทางการพัฒนาบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ระยะเร่งด่วน 4) แนวทางการจัดตั้ง Cybersecurity Agency (CSA) ทำหน้าที่หน่วยประสานงานกลางและหน่วยงานเผชิญเหตุด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ชั่วคราว เพื่อให้ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของชาติอยู่ในระดับมาตรฐานสากลทั้งนี้ ที่ประชุมยังได้มีมติเห็นชอบการจัดกลุ่มโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศของประเทศ (Critical Information Infrastructure: CII) 6 กลุ่มแรก ได้แก่ 1) กลุ่มความมั่นคงและบริการภาครัฐ 2) กลุ่มการเงิน 3) กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศและโทรคมนาคม 4) กลุ่มการขนส่งและโลจิสติกส์ 5) กลุ่มพลังงานและสาธารณูปโภค และ 6) กลุ่มสาธารณสุข พร้อมยกระดับแผนการทำงานร่วมกัน เช่น ข้อรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์ รวมถึงจัดทำแผนปฏิบัติการรับมือไซเบอร์ (National Incident Handling Flow) ด้วย เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2561 ณ ตึกภักดีบดินทร์ ทำเนียบรัฐบาล เขตดุสิต กรุงเทพฯ





รองนายกฯ ประจันฯ ตรวจสอบ ศูนย์ดิจิทัลชุมชน อ.จัตุรัส จ.ชัยภูมิ



พลอากาศเอก ประจัน จันตอง รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม ในฐานะกำกับดูแลงานกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พร้อมด้วย นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย ปลัดกระทรวงดิจิทัลฯ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของศูนย์ดิจิทัลชุมชนอำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2561 โดยศูนย์ดิจิทัลชุมชนอำเภอจัตุรัส เปิดให้บริการตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2555 เป็นต้นมา ทั้งนี้ กระทรวงดิจิทัลฯ มีแนวทางให้หน่วยงานในสังกัดฯ พิจารณาดำเนินการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากศูนย์ฯ และการปรับปรุงรูปแบบของศูนย์ฯ ให้เข้ากับความต้องการของประชาชน รวมถึงจัดกิจกรรมเพื่อประชาสัมพันธ์ส่งเสริมให้ประชาชนเข้าใช้ประโยชน์จากศูนย์ฯ อาทิ เป็นสถานที่จัดฝึกอบรมหรือถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับประชาชน จัดให้มีบริการภาครัฐที่มีความจำเป็นไว้ให้บริการภายในศูนย์ ตลอดจนพิจารณาการติดตั้งระบบบริหารงาน ณ จุดขาย (Point of Sale: POS) เพื่อเป็นศูนย์กลางในการฝากขายและส่งสินค้าผ่านไปรษณีย์ไทยในอัตราพิเศษ เพื่อเป็นการส่งเสริมสนับสนุนให้เกิดการค้าขายสินค้าชุมชนผ่านออนไลน์มากขึ้น

รมว.ดิจิทัลฯ หุมน DEPA เดินหน้าโครงการ “Coding Thailand : การพัฒนาเยาวชนทางด้านดิจิทัล” ที่ รร.มัธยมมีชัยพัฒนา จ.บุรีรัมย์



ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินโครงการ “Coding Thailand : การพัฒนาเยาวชนทางด้านดิจิทัล” ณ โรงเรียนมัธยมมีชัยพัฒนา อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์ เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2561 ซึ่งกระทรวงดิจิทัลฯ ได้มอบหมายให้สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) หน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ ดำเนินการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างแพลตฟอร์ม ThaiCode.or.th ให้เป็นศูนย์กลางความรู้ด้านการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์บนระบบออนไลน์ในรูปแบบสื่อการเรียนรู้ดิจิทัลที่สามารถเรียนได้ทุกที่ทุกเวลา พร้อมสร้างเนื้อหาบทเรียนด้านการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และแนวคิดการเขียนโปรแกรมเชิงทฤษฎีให้กับนักเรียนในระดับประถมจนถึงมัธยม โดย รมว.กระทรวงดิจิทัลฯ ได้แนะนำให้จัดทำระบบการเรียนรู้ที่มีความทันสมัยเข้ากับเยาวชนควบคู่กับการพัฒนาโปรแกรมการเรียนรู้ให้มีความสนุก สามารถเข้าถึงได้ง่าย พร้อมจัดทำคู่มือการใช้งานในรูปแบบ Video clip ฉบับการ์ตูน เพื่อสร้างความน่าสนใจให้กับกลุ่มเยาวชน เพื่อเตรียมความพร้อมในการพัฒนากำลังคนด้านดิจิทัลให้เข้าสู่การเป็นประเทศที่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลต่อไป

รณว.ดิจิทัลฯ ตรวจเยี่ยมโครงการ “ระบบงานร้านค้าดิจิทัลชุมชน” จ.สุรินทร์



ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานโครงการ “ระบบงานร้านค้าดิจิทัลชุมชน” ณ ที่ทำการไปรษณีย์อนุญาตปราสาท 104 (ทมอ) อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2561 โดยกระทรวงดิจิทัลฯ ได้มอบหมายให้บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด (ปณท) ดำเนินการติดตั้งระบบบริหารงาน ณ จุดขาย (Point of Sale : POS) เพื่อสนับสนุนให้ชุมชนสามารถใช้ประโยชน์จากโครงการ “เน็ตประชารัฐ” ในการสร้างรายได้จากการขายสินค้าผ่านระบบออนไลน์ และเพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการร้านค้าชุมชน เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าในเชิงเศรษฐกิจระดับการจำหน่ายสินค้าของร้านค้าชุมชนให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัล ส่งเสริมการสร้างมาตรฐานสำหรับสินค้าชุมชน สร้างความร่วมมือระหว่างชุมชนผ่านระบบการค้าออนไลน์ และสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชุมชนอย่างยั่งยืน ทั้งนี้ รณว.กระทรวงดิจิทัลฯ ยังได้มอบหมายให้ ปณท ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) จัดทำหลักสูตรการใช้งานระบบ POS ในรูปแบบ Video Clip บรรจุกว้างในหัวข้อการอบรมของศูนย์ดิจิทัลชุมชนทั่วประเทศ พร้อมให้เจ้าหน้าที่ไปรษณีย์แนะนำการใช้งานระบบ POS ให้กับชาวบ้านอย่างต่อเนื่อง

ปลัดกระทรวงดิจิทัลฯ เป็นประธานเปิด “ศูนย์ส่งเสริมเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล” บ้านร่องที่ชุมชนบ้านแม่ฮ้อยเงิน จ.เชียงใหม่



นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานในพิธีเปิด “ศูนย์ส่งเสริมเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล” โดยเป็นความร่วมมือระหว่าง กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงศึกษาธิการ และ ดีแทค ในรูปแบบการทำงานตามแนวทางประชารัฐที่ทั้ง 5 หน่วยงาน ร่วมมือกันดำเนินกิจกรรมกระตุ้นการขับเคลื่อนการใช้ดิจิทัลเทคโนโลยี เพื่อสนับสนุนให้คนในชุมชนที่มีจุดบริการเน็ตประชารัฐได้ใช้ประโยชน์จากอินเทอร์เน็ตในทุกด้าน ทั้งการเรียนรู้ สุขภาพ การค้าออนไลน์ หรือฟังเพลง ชมภาพยนตร์ ตลอดจนได้เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ จากอินเทอร์เน็ต โดยได้เลือกชุมชนบ้านแม่ฮ้อยเงิน ในอำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ เป็นชุมชนนำร่องในการจัดตั้งศูนย์ฯ ซึ่งสมาชิกในชุมชนได้ร่วมแรงร่วมใจกันทำกิจกรรมต่างๆ มาโดยตลอด สำหรับการจัดตั้งศูนย์ฯ ครั้งนี้ ได้รับการสนับสนุนจากวัดแม่ฮ้อยเงินใต้ มีเน็ตอาสาชุมชนทำหน้าที่ผู้นำเน็ตประชารัฐในพื้นที่ เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2561 ณ ศาลาอเนกประสงค์ วัดแม่ฮ้อยเงินใต้ อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

ปลัดกระทรวงดิจิทัลฯ ร่วมประกาศความสำเร็จ โครงการ “เน็ตประชารัฐ” จ.ชัยภูมิ



นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมประกาศความสำเร็จโครงการเน็ตประชารัฐ 24,700 หมู่บ้าน และการขยายผลการนำไปใช้ประโยชน์โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2561 ณ บึงละหาน ตำบลละหาน อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ โดยมี พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม ในฐานะกำกับดูแลงานของกระทรวงดิจิทัลฯ เป็นประธานในพิธี ทั้งนี้ ปลัดกระทรวงดิจิทัลฯ ได้กล่าวถึงการดำเนินงานของกระทรวงฯ ที่ยังคงเน้นการสร้างการรับรู้การใช้ประโยชน์จากเน็ตประชารัฐอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการร่วมขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศตามโครงการ “ไทยนิยม ยั่งยืน” เพื่อให้ประชาชนมีความรู้เท่าทัน และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยสนับสนุนองค์ความรู้ให้กับครูของสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) เพื่อร่วมเป็นทีมงานระดับตำบล โดยมีคู่มือในการถ่ายทอดความรู้ให้กับเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวนประมาณ 8,400 คนทั่วประเทศ มีเป้าหมายจำนวน 1 ล้านคน รวมถึงการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) ในเชิงลึกให้กับประชาชนผู้สนใจ ผู้ประกอบการ และกลุ่มอาชีพในหมู่บ้านเน็ตประชารัฐที่มีความพร้อมอย่างน้อยจังหวัดละ 1 ครั้ง



MDES NETWORK



DEPA เปิดตัวโครงการ Startup FastTrack “Go inter with DEPA” เพื่อส่งเสริมการสร้างสตาร์ทอัพไทย ก้าวสู่เวทีโลก

นายฉัตรชัย คุณปิติลักษณ์ รองผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) กล่าวว่า ผู้ประกอบการดิจิทัลสตาร์ทอัพมีความสำคัญกับประเทศไทยเป็นอย่างมาก เพราะจากข้อมูลสถิติทั่วโลกของประเทศที่มีรายได้สูง แสดงให้เห็นว่าผู้ประกอบการสตาร์ทอัพเป็นตัวเร่งการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ แต่สำหรับสตาร์ทอัพไทยยังต้องการการส่งเสริมศักยภาพ เพื่อแข่งขันในตลาดโลก ซึ่ง DEPA ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญดังกล่าว จึงได้กำหนดแนวทางการส่งเสริมสตาร์ทอัพไทย ไม่ว่าจะเป็นการส่งเสริมการสร้างเครือข่าย การจับคู่ธุรกิจ ส่งเสริมการตลาดทั้งในและต่างประเทศ การสนับสนุนเงินทุน การสร้างระบบนิเวศ (Ecosystem) ให้เอื้อต่อการเจริญเติบโตของสตาร์ทอัพไทย อาทิ Maker Space, Test labs, Big data & Analytics system เป็นต้น ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างศักยภาพของผู้ประกอบการดิจิทัลให้อยู่รอด แข็งแกร่ง และสามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้ จึงเป็นที่มาของการสนับสนุนโครงการ Startup Fast Track “Go inter with depa” เพื่อส่งเสริมขยายธุรกิจการค้า การลงทุน การสร้างเครือข่ายให้กับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนวัตกรรมดิจิทัล สร้างช่องทางเผยแพร่ข้อมูลด้านการตลาด เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการเพิ่มมูลค่าการค้าซื้อขาย และการประชาสัมพันธ์ผู้ประกอบการให้เป็นที่รู้จัก ทั้งในและต่างประเทศ ผ่านกิจกรรมการจับคู่ธุรกิจ





ไปรษณีย์ไทย ลดติดตั้งเครื่องคัดแยกประสิทธิภาพสูง รับมือส่งสินค้าออนไลน์วันละ 8 ล้านชิ้นต่อวัน



นางสมร เทิดธรรมพิบูล กรรมการผู้จัดการใหญ่บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด เปิดเผยว่า ปัจจุบันตลาดอีคอมเมิร์ซในประเทศไทยมีการเติบโตสูงอย่างรวดเร็ว คาดว่าในปีนี้จะขยายตัวจากปีที่แล้ว 20-25 % ไปรษณีย์ไทยในฐานะผู้ให้บริการขนส่งไปรษณีย์อันดับหนึ่งของประเทศ จึงต้องเตรียมพร้อมรับมือกับปริมาณงานที่จะเพิ่มขึ้น ด้วยการดำเนินตามนโยบาย “ไปรษณีย์ไทย 4.0” ติดตั้งเครื่องคัดแยกพัสดุและเครื่องคัดแยกจดหมายประสิทธิภาพสูงภายในศูนย์ไปรษณีย์ โดยเริ่มนำร่องที่ศูนย์ไปรษณีย์ศรีราชา และศูนย์ไปรษณีย์นครราชสีมา ซึ่งจะทำให้สามารถคัดแยกสิ่งของที่ฝากส่งทางไปรษณีย์ที่มีมากถึง 8 ล้านชิ้นต่อวันได้อย่างรวดเร็วมากขึ้น และตั้งเป้าขยายติดตั้งเครื่องคัดแยกอัตโนมัติทุกศูนย์ไปรษณีย์ทั่วประเทศ

ETDA จับมือ LINE ต่อยอดโปรแกรมเรียนรู้ที่ญี่ปุ่น ให้คนไทยใช้เน็ตมั่นคงปลอดภัย ได้ประโยชน์



นางสุรางคณา วายุภาพ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ ETDA ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการสร้างความตระหนักรู้ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ระหว่าง ETDA และ LINE Corporation โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อผลักดันการพัฒนาเนื้อหา (Content) และสร้างความตระหนักรู้ด้าน Cybersecurity โดยมีการแลกเปลี่ยนพัฒนา เสริมสร้างความรู้ ทักษะการปฏิบัติงานและประสบการณ์ รวมทั้งการแลกเปลี่ยนบุคลากรในเรื่องที่เป็นประโยชน์

Mr.Kiyotaka Eguchi, เจ้าหน้าที่บริหารแผนกนโยบายสาธารณะ LINE Corporation กล่าวว่า LINE ได้พัฒนาโปรแกรมและเนื้อหาเพื่อการเรียนรู้ด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ตั้งแต่ปี 2557 และได้มีการนำไปใช้กันอย่างแพร่หลายในสถาบันการศึกษาทั่วประเทศญี่ปุ่น โดยในปี 2560 ที่ผ่านมา ได้ใช้ฝึกอบรมไปแล้วมากกว่า 2,500 ครั้ง จึงนำมาสู่ความร่วมมือกับ ETDA ในวันนี้

ความร่วมมือครั้งนี้ ได้ขยายกลุ่มเป้าหมายออกไปยังกลุ่มเบบี้บูมเมอร์ หรือกลุ่มผู้สูงอายุ จากเดิมที่เน้นไปที่กลุ่มเด็กและเยาวชน เนื่องจากผลการสำรวจพฤติกรรมผู้ใช้อินเทอร์เน็ตที่ ETDA ทำทุกปีอย่างต่อเนื่อง ชี้ว่าวัยเบบี้บูมเมอร์นั้นมีสถิติการใช้อินเทอร์เน็ตเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ และเป็นวัยที่อาจถูกหลอกลวงทางออนไลน์ได้ง่าย โดยตั้งเป้าไว้ที่กลุ่มผู้สูงอายุจำนวน 1,400 คน และกลุ่มเด็กและเยาวชนจำนวน 600 คน



สธช. นำเสนอผลการศึกษาระบบนิเวศเชิงนวัตกรรมดิจิทัลของประเทศไทย (Thailand Digital Innovation Ecosystem) เพื่อเร่งการพัฒนาประเทศไทยไปสู่สังคมเศรษฐกิจดิจิทัลที่สมบูรณ์

นางวรรณพร เทพหัสดิน ณ อยุธยา เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สธช.) เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ ในหัวข้อเรื่อง “Bridging the Digital Innovation Divide : Accelerating Digital Transformation towards Thailand 4.0” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอผลการศึกษาระบบนิเวศเชิงนวัตกรรมดิจิทัลของประเทศไทย (Thailand Digital Innovation Ecosystem) ให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง และถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่ผู้แทนหน่วยงาน หรือองค์กรที่เกี่ยวข้องในระบบนิเวศเชิงนวัตกรรมดิจิทัล ทั้งจากภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา ภาคสังคม ผู้ประกอบการ SMEs โดยรวมถึงผู้หน้าที่กำหนดนโยบายและนำนโยบายไปปฏิบัติ รวมทั้งเพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้และทักษะของบุคลากรที่เกี่ยวข้องในระบบนิเวศเชิงนวัตกรรมดิจิทัลของประเทศไทย ให้มีความรู้ความเข้าใจมากขึ้นในเรื่องระบบนิเวศที่จำเป็นสำหรับการส่งเสริมนวัตกรรมดิจิทัลในประเทศไทย ตลอดจนเป็นการแบ่งปันประสบการณ์และตระหนักถึงนโยบายและโครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เสริมสร้างเครือข่ายด้านนวัตกรรมดิจิทัลของประเทศไทย เพื่อเร่งการพัฒนาประเทศไทยไปสู่สังคมเศรษฐกิจดิจิทัลที่สมบูรณ์ เป็นไปตามแนวนโยบายของรัฐในการผลักดันประเทศไทยให้เป็น Thailand 4.0 ต่อไป

CAT จับมือกรมการพัฒนาชุมชน พัฒนาระบบสำรวจข้อมูลแบบดิจิทัล

พันเอก สรรพชัย หุวะนันทน์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หรือ CAT และ นายอภิชาติ โตดิลกเวชช์ อธิบดีกรมการพัฒนาชุมชน (พช.) ร่วมลงนามความร่วมมือในการจัดทำระบบสำรวจจัดเก็บข้อมูลในรูปแบบดิจิทัล (Digital Survey) ณ กรมการพัฒนาชุมชน ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2561

โครงการความร่วมมือฯ เกิดขึ้นจากเป้าหมายของ 2 หน่วยงานที่ต้องการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการสำรวจและจัดการข้อมูลที่มีอย่างมหาศาลได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อใช้เป็นฐานกำลังที่สำคัญต่อการขับเคลื่อนประเทศไทยในระยะยาว โดย CAT จะนำศักยภาพการให้บริการด้านโครงข่ายสื่อสารโทรคมนาคมและประสิทธิภาพในการให้บริการ Cloud Service มาสร้างเทคโนโลยีใหม่ให้กับกรมการพัฒนาชุมชน ให้สามารถทำงานบนระบบ Digital Survey เป็นการช่วยอำนวยความสะดวกให้กับเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงาน และเพิ่มประสิทธิภาพในการสำรวจและจัดเก็บข้อมูล รองรับการขยายผลไปยังภาคประชาชน รวมถึงรองรับการขับเคลื่อนสู่รัฐบาลดิจิทัลได้อย่างยั่งยืน

