

1. โครงสร้างและการดำเนินงานของกลุ่มบริษัท

ความเป็นมา

บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) (“บริษัท”) เป็นผู้ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานด้านไอซีทีแบบครบวงจรสำหรับธุรกิจและผู้ที่ต้องการนำไอซีทีมาเป็นเครื่องมือเพื่อเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันทางธุรกิจ บริการของบริษัทครอบคลุมตั้งแต่บริการคลาวด์และดิจิทัลเซอร์วิส การเชื่อมต่อเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเต็มรูปแบบ การให้บริการศูนย์ข้อมูลพร้อมอุปกรณ์ต่างๆ สำหรับผู้ที่ต้องการบริการที่มีประสิทธิภาพและมาตรฐานในระดับสากล เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการเพิ่มประสิทธิภาพสำหรับธุรกิจ

บริษัทได้ก่อตั้งมาตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2538 ในชื่อของศูนย์บริการอินเทอร์เน็ตประเทศไทย (Internet Thailand Service Center : ITSC) ซึ่งได้ให้บริการอินเทอร์เน็ตในเชิงพาณิชย์ จนกระทั่งวันที่ 14 พฤษภาคม 2539 คณะรัฐมนตรีได้มีมติให้ดำเนินการจัดตั้งเป็นบริษัทและได้จดทะเบียนเป็นบริษัทเมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2540 โดยมีทุนชำระแล้วเท่ากับ 16,000,000 บาท มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 10 บาท บริษัทได้รับอนุมัติจากการสื่อสารแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2540 ให้ดำเนินการเป็นผู้ให้บริการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแก่ลูกค้าประเภทนิติบุคคลหรือองค์กรและประเภทบุคคลโดยไม่มีภาระสิ้นสุดของอายุการได้สิทธิดำเนินการดังกล่าว ต่อมาในวันที่ 28 สิงหาคม 2544 บริษัทได้แปรสภาพเป็นบริษัทมหาชนและเพิ่มทุนจดทะเบียนตามมติคณะรัฐมนตรี โดยเข้าทำการซื้อขายในตลาดหลักทรัพย์ตั้งแต่วันที่ 14 พฤศจิกายน 2544 เป็นต้นมา

ในวันที่ 13 มิถุนายน 2559 บริษัทจัดประชุมวิสามัญผู้ถือหุ้น ครั้งที่ 1/2559 มีมติเพิ่มทุนจดทะเบียนบริษัทจำนวน 262,520,799 บาท จากทุนจดทะเบียนเดิม 250,020,799 บาท โดยการออกหุ้นสามัญเพิ่มทุนจำนวน 262,520,799 หุ้น บริษัทมีทุนจดทะเบียน 512,541,598 บาท ทุนเรียกชำระแล้ว 500,041,575 บาท โดยมีจำนวนหุ้นทั้งสิ้น 500,041,575 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1 บาท

ในวันที่ 21 เมษายน 2560 บริษัทจัดประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2560 มีมติอนุมัติการลดทุนจดทะเบียนของบริษัทจำนวน 12,500,023 บาท จากเดิมทุนจดทะเบียน 512,541,598 บาท เป็น 500,041,575 บาท โดยการตัดหุ้นที่ยังไม่ได้ออกจำหน่ายของบริษัท จำนวน 12,500,023 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1 บาท สัดส่วนการถือหุ้น ดังนี้

- พนักงานและผู้ลงทุนทั่วไปถือหุ้นในอัตราร้อยละ 51
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (“สวทช”) ถือหุ้นในอัตราร้อยละ 17
- บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) (“ทีโอที”) ถือหุ้นในอัตราร้อยละ 16
- บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (“กสท”) ถือหุ้นในอัตราร้อยละ 16

ในวันที่ 28 ธันวาคม 2563 บริษัทได้รับรายงานการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างการถือหุ้นของผู้ถือหุ้นรายใหญ่ ซึ่งบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ได้ขายหุ้นที่ถือในบริษัท ให้กับ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เป็นจำนวน 19,752,000 หุ้น และบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ได้ขายหุ้นที่ถือในบริษัท ให้กับ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เป็นจำนวน 19,752,000 หุ้น ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสัดส่วนการถือหุ้นของผู้ถือหุ้นใหญ่ของบริษัท ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2563 ดังนี้

- พนักงานและผู้ลงทุนทั่วไปถือหุ้นในอัตราร้อยละ 51
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (“สวทช”) ถือหุ้นในอัตราร้อยละ 24.90
- บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) (“ทีโอที”) ถือหุ้นในอัตราร้อยละ 12.05
- บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (“กสท”) ถือหุ้นในอัตราร้อยละ 12.05

และในวันที่ 7 มกราคม 2564 บริษัทได้รับแจ้งการควบรวมกิจการของผู้ถือหุ้นรายใหญ่ของบริษัท โดย บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ได้ควบรวมกิจการกับ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) เป็น บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (National Telecom Public Company Limited : NT) มีผลตั้งแต่วันที่ 7 มกราคม 2564 เป็นต้นไป

ทั้งนี้ หลังจากการควบรวมกิจการของบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) เป็น บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) นั้น ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างการถือหุ้นของผู้ถือหุ้นรายใหญ่ของบริษัท เป็นดังนี้

- พนักงานและผู้ลงทุนทั่วไปถือหุ้นในอัตราร้อยละ 51
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (“สวทช”) ถือหุ้นในอัตราร้อยละ 24.90
- บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (“NT”) ถือหุ้นในอัตราร้อยละ 24.10

เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2566 บริษัทจัดประชุมสามัญผู้ถือหุ้น ประจำปี 2566 มีมติเพิ่มทุนจดทะเบียนบริษัทจำนวน 100,008,315 บาท จากทุนจดทะเบียนเดิม 500,041,575 บาท โดยการออกหุ้นสามัญเพิ่มทุนจำนวน 100,008,315 หุ้น บริษัทมีทุนจดทะเบียน 600,049,890 บาท ทุนเรียกชำระแล้ว 500,967,207 บาท โดยมีจำนวนหุ้นทั้งสิ้น 500,967,207 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1 บาท

เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2567 บริษัทจัดประชุมสามัญผู้ถือหุ้น ประจำปี 2567 มีมติลดทุนจดทะเบียนบริษัทจำนวน 99,082,683 บาท จากทุนจดทะเบียนเดิม 600,049,890 บาท เป็นทุนจดทะเบียนจำนวน 500,967,207 บาท แบ่งออกเป็นหุ้นสามัญจำนวน 500,967,207 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1 บาท โดยการตัดหุ้นสามัญจดทะเบียนที่สำรองไว้เพื่อการใช้สิทธิตามใบสำคัญแสดงสิทธิ (INET-W2) ที่ครบกำหนดอายุจำนวน 99,082,683 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1 บาท และมีการแก้ไขเพิ่มเติมหนังสือบริคณห์สนธิของบริษัท ข้อ 4 เพื่อให้สอดคล้องกับการลดทุนจดทะเบียนของบริษัท และมีมติเพิ่มทุนจดทะเบียนของบริษัทอีก 100,193,441 บาท โดยการออกหุ้นสามัญใหม่จำนวน 100,193,441 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1 บาท จากทุนจดทะเบียนเดิม 500,967,207 บาท เป็นทุนจดทะเบียนใหม่ 601,160,648 บาท แบ่งออกเป็นหุ้นสามัญจำนวน 601,160,648 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1 บาท เพื่อรองรับการใช้สิทธิตามใบสำคัญแสดงสิทธิ ครั้งที่ 3 (INET-W3) ซึ่งจัดสรรให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิมของบริษัทตามสัดส่วน (Right Offering) และมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงหนังสือบริคณห์สนธิข้อ 4. เรื่องทุนจดทะเบียน ของบริษัทเพื่อให้สอดคล้องกับการเพิ่มทุนจดทะเบียนของบริษัท และมีมติอนุมัติการออกและเสนอขายใบสำคัญแสดงสิทธิที่จะซื้อหุ้นสามัญของบริษัท ครั้งที่ 3 (INET-W3) จำนวน 100,193,441 หน่วย (ใบสำคัญแสดงสิทธิ ครั้งที่ 3 (INET-W3) ซึ่งจัดสรรให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิมของบริษัทตามสัดส่วนการถือหุ้น (Right Offering) โดยไม่คิดมูลค่า ในอัตราส่วนการจัดสรร 5 หุ้นเดิม ต่อ ใบสำคัญแสดงสิทธิ ครั้งที่ 3 (INET-W3) 1 หน่วย (ในกรณีที่พิเศษจากการคำนวณอัตราส่วนดังกล่าวให้ปัดขึ้น) ทำให้ปัจจุบันมีสัดส่วนการถือหุ้นของผู้ถือหุ้นรายใหญ่ของบริษัทเป็นดังนี้

- พนักงานและผู้ลงทุนทั่วไปถือหุ้นในอัตราร้อยละ 58.95
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (“สวทช”) ถือหุ้นในอัตราร้อยละ 20.86
- โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (“NT”) ถือหุ้นในอัตราร้อยละ 20.19

และเมื่อวันที่ 26 กันยายน 2567 บริษัทจัดประชุมวิสามัญผู้ถือหุ้น ครั้งที่ 1/2567 มีมติอนุมัติขยายกรอบวงเงินการออกและเสนอขายหุ้นกู้เพิ่มเติม 2,000 ล้านบาท รวมเป็นวงเงินไม่เกิน 7,000 ล้านบาท

1.1 นโยบายและภาพรวมการประกอบธุรกิจ

1.1.1 วิสัยทัศน์ ภารกิจและคุณค่าหลัก

ในปี 2567 คณะกรรมการบริษัทมีการทบทวนวิสัยทัศน์และแนวทางการดำเนินธุรกิจ เพื่อให้มั่นใจว่าบริษัทมีความพร้อมต่อปัจจัยแวดล้อมต่าง ๆ ที่เปลี่ยนแปลงไป โดยคณะกรรมการบริษัทได้มีการปรับเปลี่ยนภารกิจ (Mission) ที่มุ่งเน้นการสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนในการดำเนินธุรกิจ ดังนี้

วิสัยทัศน์ (Vision)

เป็นบริษัทที่เป็นผู้นำด้านการส่งเสริมและบ่มเพาะนวัตกรรมภายในประเทศ ให้เกิดความสามารถในการแข่งขันและยั่งยืน

ภารกิจ (Mission)

- มุ่งเน้นการสร้าง High Technology Real Estate/Infrastructure ที่จำเป็นต่อการขับเคลื่อนประเทศเข้าสู่ยุค 4.0 เพื่อลดการพึ่งพาต่างประเทศ
- ลงทุนลงทุนและสนับสนุนนวัตกรรมผ่านผู้พัฒนา และส่งเสริมให้ผู้พัฒนาเป็นเจ้าของธุรกิจ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนและเชื่อมโยงงานวิจัยและพัฒนาเข้าสู่ภาคธุรกิจ

คุณค่าหลัก (Core Value)

บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ประกอบกิจการในลักษณะที่ใช้นวัตกรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศเปลี่ยนมาเป็นโอกาสทางธุรกิจ โดยคำนึงถึงประโยชน์ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกฝ่ายของบริษัทเพื่อสร้างความมั่นคงที่ยั่งยืนบนคุณค่าหลัก 4 ประการ ดังนี้

1. นวัตกรรม (Innovation)

- เป็นบริษัทที่มีนวัตกรรมตลอดเวลา
- พนักงานต้องเป็นคนช่างสังเกต พัฒนาอย่างไม่หยุดยั้ง

2. ความเป็นกลาง (Neutral)

- เป็นบริษัทที่มีความเป็นกลาง ไม่ฝักใฝ่ฝ่ายใด
- พนักงานต้องมีแต่บริษัท ไม่แบ่งพรรคแบ่งพวก มีแต่พวกเดียว

3. ความกระตือรือร้น (Energetic)

- เป็นบริษัทที่กระฉับกระเฉง ทำงานรวดเร็ว มีพลัง
- พนักงานต้องมีความกระตือรือร้น ทำงานอย่างคึกคัก ไม่มีเฉื่อย เช้าชามเย็นชาม

4. ความซื่อสัตย์เชื่อถือได้และการยึดมั่นในคุณธรรม (Trustworthy)

- เป็นบริษัทที่ไว้ใจได้ ทุกคนสบายใจที่ทำธุรกิจด้วย

พนักงานต้องมีความซื่อสัตย์ เป็นที่น่าไว้วางใจทั้งต่องาน, ลูกค้า, เพื่อนร่วมงาน และผู้บังคับบัญชา

กลยุทธ์

1. ยกกระดับบริการด้านเทคโนโลยีที่คุ้มค่าและยั่งยืนเพื่อตอบโจทย์ภาคธุรกิจไทย
2. ส่งเสริมการเข้าถึงเทคโนโลยีผ่านความร่วมมือภาครัฐและเอกชน

3. พัฒนาวัตถุกรรมภายในเพื่อลดการพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศ

1.1.2 การเปลี่ยนแปลงและพัฒนากิจการที่สำคัญในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา

ปี 2568

เดือนมกราคม 2568 บริษัทดำเนินการออกและเสนอขายหุ้นกู้ระยะยาว (Non-Rated) ครั้งที่ 1/2568 ประเภทไม่มีหลักประกัน และมีผู้แทนผู้ถือหุ้นกู้ ซึ่งผู้ออกหุ้นกู้มีสิทธิไถ่ถอนหุ้นกู้ก่อนครบกำหนดไถ่ถอน เสนอขายแก่ผู้ลงทุนสถาบัน และผู้ลงทุนรายใหญ่ มูลค่าการเสนอขายไม่เกิน 1,700 ล้านบาท แบ่งออกเป็น 2 ชุด หุ้นกู้ชุดที่ 1 อัตราดอกเบี้ย 5.45% ต่อปี ครบกำหนดไถ่ถอนปี พ.ศ. 2570 หุ้นกู้ชุดที่ 2 อัตราดอกเบี้ย 5.80% ครบกำหนดไถ่ถอนปี พ.ศ. 2571

ปี 2567

เดือนมกราคม 2567 บริษัทได้รับประกาศเกียรติคุณเชิดชู "องค์กรที่ทำคุณประโยชน์แก่คนพิการ" ที่สนับสนุนการจ้างงานคนพิการเชิงสังคม ประจำปี 2567 จังหวัดสระบุรี เพื่อเชิดชูการทำประโยชน์ทางสังคมในฐานะที่เป็นสถานประกอบการที่ได้สนับสนุนการจ้างงานคนพิการเชิงสังคมอย่างต่อเนื่อง ซึ่งการสนับสนุนนี้ถือว่าการสร้างโอกาสให้คนพิการมีอาชีพและมีงานทำใกล้บ้าน อีกทั้ง ยังช่วยทำให้คนพิการเหล่านั้นมีรายได้สามารถพึ่งพาตนเอง

เดือนมกราคม 2567 บริษัทดำเนินการออกและเสนอขายหุ้นกู้ระยะยาว (Non-Rated) ครั้งที่ 1/2567 ประเภทไม่มีหลักประกัน และมีผู้แทนผู้ถือหุ้นกู้ ซึ่งผู้ออกหุ้นกู้มีสิทธิไถ่ถอนหุ้นกู้ก่อนครบกำหนดไถ่ถอน เสนอขายแก่ผู้ลงทุนสถาบัน และผู้ลงทุนรายใหญ่ มูลค่าการเสนอขายไม่เกิน 1,000 ล้านบาท แบ่งออกเป็น 2 ชุด หุ้นกู้ชุดที่ 1 อัตราดอกเบี้ย 5.35% ต่อปี ครบกำหนดไถ่ถอนปี พ.ศ. 2568 หุ้นกู้ชุดที่ 2 อัตราดอกเบี้ย 5.80% ครบกำหนดไถ่ถอนปี พ.ศ. 2569

เดือนมีนาคม 2567 บริษัทลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ในการพัฒนาองค์ความรู้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ICT ยุค 4.0 มาประยุกต์เป็นหลักสูตรด้านวิชาการ สำหรับการเรียน การสอน การวิจัยและพัฒนา และระบบใบทรานสคริปต์ในรูปแบบดิจิทัล (Digital Transcript) เพื่อผลักดันมหาวิทยาลัยเข้าสู่ Digital Transformation อย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด

เดือนมีนาคม 2567 บริษัทลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับสมาคมประสาทวิทยาแห่งประเทศไทย สมาคมสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์เคี้ยวเอื้อง ในการร่วมพัฒนาระบบของสมาคมฯ เพื่อผลักดันให้ไปสู่ Digital Transformation

เดือนมีนาคม 2567 ได้รับประกาศนียบัตรรับรองการต่ออายุสมาชิกแนวร่วมต่อต้านคอร์รัปชันของภาคเอกชนไทย (Thai Private Sector Collective Action Against Corruption หรือ CAC) ครั้งที่ 2 (Recert 2) ซึ่งเป็นการแสดงให้เห็นถึงการเป็นองค์กรที่เห็นความสำคัญในการดำเนินธุรกิจอย่างโปร่งใส มีนโยบายป้องกัน และควบคุมความเสี่ยงที่เกิดจากการทุจริตคอร์รัปชันอย่างเป็นรูปธรรมอย่างต่อเนื่อง

เดือนพฤษภาคม 2567 บริษัทลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับบริษัท ดั๊กคิง จำกัด ในการยกระดับการผลิต เพื่อเข้าสู่ Manufacturing 4.0

เดือนพฤษภาคม 2567 ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับมหาวิทยาลัยขอนแก่น เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนนวัตกรรม 3 ด้าน ได้แก่ ด้านการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ด้านการจัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร

ต่างๆ และด้านกิจกรรมต่างๆ ของคณาจารย์ นักศึกษา รวมถึงโครงการสหกิจศึกษาที่นำมาเป็นฐานความรู้และฐานเทคโนโลยีที่ทันสมัยให้กับนักศึกษาหรือบุคลากรของมหาวิทยาลัย เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดในอนาคต

เดือนกรกฎาคม 2567 บริษัทดำเนินการออกและเสนอขายหุ้นกู้ระยะยาว (Non-Rated) ครั้งที่ 2/2567 ประเภทไม่มีหลักประกัน และมีผู้แทนผู้ถือหุ้นกู้ ซึ่งผู้ออกหุ้นกู้มีสิทธิไถ่ถอนหุ้นกู้ก่อนครบกำหนดไถ่ถอน เสนอขายแก่ผู้ลงทุนสถาบัน และผู้ลงทุนรายใหญ่ มูลค่าการเสนอขายไม่เกิน 1,300 ล้านบาท แบ่งออกเป็น 2 ชุด หุ้นกู้ชุดที่ 1 อัตราดอกเบี้ย 5.45% ต่อปี ครบกำหนดไถ่ถอนปี พ.ศ. 2569 หุ้นกู้ชุดที่ 2 อัตราดอกเบี้ย 5.80% ต่อปี ครบกำหนดไถ่ถอนปี พ.ศ. 2570

เดือนกันยายน 2567 บริษัท ออลเดมิคส์ จำกัด บริษัทในเครือ INET ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) กับกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข โครงการพัฒนาระบบเรียนออนไลน์สำหรับผู้ประกอบกิจการและผู้สัมผัสอาหารในการให้บริการระบบเรียนออนไลน์ ผ่านบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์ (E-learning) เพื่อให้บริการลงทะเบียนเรียนออนไลน์ ตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมออกหลักฐานรับรองให้แก่ผู้ผ่านการอบรม รวมถึงระบบบริหารจัดการเพื่อตรวจสอบรายการ ข้อมูลการลงทะเบียน ข้อมูลการเรียนการทดสอบความรู้ และข้อมูลผู้ผ่านการอบรม

เดือนกันยายน 2567 ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย ในการให้บริการสินเชื่อ SME D Bank ผ่านระบบ Nex Gen Commerce (ระบบของบริษัทในเครือ INET) ซึ่งรองรับการค้าขายในรูปแบบ B2B2C ที่ได้มาตรฐานและมีความปลอดภัย รวมถึงเพิ่มช่องทางให้ธุรกิจทุกประเภทที่ทำการค้าบนแพลตฟอร์ม สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนของผู้ให้บริการสินเชื่อได้ง่าย สะดวก และรวดเร็ว ตลอดจนการให้คำปรึกษาแนะนำในการดำเนินธุรกิจในรูปแบบต่างๆ เพื่อสร้าง Eco-system ทางธุรกิจที่แข็งแกร่ง ช่วยให้ผู้ประกอบการ SMEs ไทยเข้าถึงทรัพยากรได้อย่างครบวงจร

เดือนกันยายน 2567 บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 27001:2022 การจัดการความปลอดภัยของข้อมูลและความลับในองค์กร โดยให้กรอบการทำงานและแนวทางสำหรับการปรับปรุงความปลอดภัยของข้อมูล ใช้หลักการประเมินความเสี่ยงและการจัดการความเสี่ยงเพื่อป้องกัน ควบคุม และลดความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลและความปลอดภัยของข้อมูลสารสนเทศ ซึ่งเป็นเวอร์ชันที่ 2 ของ ISO/IEC 27001:2013

เดือนกันยายน 2567 บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 27701:2019 ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมความเป็นส่วนตัวของข้อมูล (Privacy Information Management System - PIMS) เน้นการควบคุมและการบริหารข้อมูลส่วนตัวของลูกค้า พาร์ทเนอร์ และผู้ส่งมอบ (data subjects) ในการประมวลผลข้อมูลส่วนตัว

เดือนตุลาคม 2567 บริษัทลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของผู้ประกอบการ MSME ไทย ในการคัดเลือกและเชิญ SMEs และวิสาหกิจรายย่อยที่ลงทะเบียนผู้รับบริการภาครัฐให้เข้าถึงบริการ Nex Gen Commerce, E-Tax Invoice, E-Factoring และการสัมมนาออนไลน์

Onebinar โดยเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้า เพิ่มการเข้าถึงแหล่งเงินทุน เสริมเครื่องมือในการปรับตัวสู่ธุรกิจยุคดิจิทัล และมอบองค์ความรู้ผ่านการอบรมสัมมนา รวมถึงการให้คำปรึกษาที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินธุรกิจ

เดือนตุลาคม 2567 บริษัทลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมดิจิทัลไทย ในการส่งเสริม สนับสนุน และอำนวยความสะดวกในการใช้ Cloud Service ที่ได้รับมาตรฐาน พร้อมผลักดันการสร้างเครือข่ายที่เป็นประโยชน์ เพื่อขับเคลื่อนเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลให้ผู้ประกอบการและผู้ให้บริการของไทยได้ต่อยอดและขยายธุรกิจสู่ตลาดใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ

เดือนพฤศจิกายน 2567 บริษัทได้รับการรับรองความน่าเชื่อถือบน Foxit PDF Reader's Approved Trust List (FALT) อย่างเป็นทางการ ภายใต้โครงการ Thailand NRCA (National Root Certification Authority of Thailand) โดยความร่วมมือกับสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA) ซึ่งแสดงให้เห็นถึงการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยทางดิจิทัลในเอกสาร PDF ช่วยให้ลายเซ็นดิจิทัล (Digital Signature) มีความน่าเชื่อถือและได้รับการยอมรับในระดับสากล พร้อมตอกย้ำศักยภาพของประเทศไทยในการขับเคลื่อนนวัตกรรมและธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์สู่ระดับโลกอย่างมั่นคงและยั่งยืน

ปี 2566

เดือนมกราคม 2566 INET ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับสภาเทคนิคการแพทย์ ในโครงการพัฒนาระบบ ID เพื่อพัฒนาบริหารกิจการสภาเทคนิคการแพทย์ให้ไปสู่ Digital Transformation เพื่อเป็นช่องทางในการติดต่อสื่อสารระหว่างสมาชิกกับสภาเทคนิคการแพทย์ในการทำธุรกรรม การติดต่อสื่อสารต่างๆ

เดือนกุมภาพันธ์ 2566 ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ร่วมกับ ดร.พท.ชณัญญา ชัยสุวรรณ นายกสภาการแพทย์แผนไทย ในโครงการพัฒนา ID ของสภาการแพทย์แผนไทย Platform ฐานข้อมูลกลาง และ Digital Transformation

INET เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ "การดำเนินกิจกรรมบนระบบเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา WUNCA ครั้งที่ 42" ระหว่างวันที่ 8-10 กุมภาพันธ์ 2566 ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา และแสดงผลงานความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี อาทิเช่น "Digital Transcript" แพลตฟอร์มออกใบทวนสอบปตออิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเพิ่มความน่าเชื่อถือให้แก่องค์กรด้านการศึกษา โรงเรียน อาชีวศึกษา มหาวิทยาลัย สถาบันด้านการสอนต่างๆ

เดือนเมษายน 2566 INET ลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมมือ (MOU) กับสภาวิชาชีพสังคมสงเคราะห์ในการพัฒนาระบบ Digital ID และนักศึกษาสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ในการระบุตัวตนและการยืนยันตัวตน

INET ลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมมือ (MOU) กับสมาคมมัคคุเทศก์อาชีพแห่งประเทศไทย เพื่อพัฒนาระบบ Digital ID ในการยืนยันตัวตนบนฐานข้อมูลกลางให้มีประสิทธิภาพ มีความถูกต้องครอบคลุม แม่นยำ เชื่อถือได้

เดือนมิถุนายน 2566 INET ลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมมือ (MOU) ร่วมกับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์วุฒิศักดิ์ ลาภเจริญทรัพย์ ประธานกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย และกรรมการสภามหาวิทยาลัยรามคำแหง ในโครงการพัฒนางานเข้าสู่ระบบดิจิทัล เช่น ระบบการขอออกใบรับรองการศึกษาดิจิทัลให้แก่ นักศึกษามหาวิทยาลัย เพื่ออำนวยความสะดวกในการขอออกใบรับรองฯ และการนำไปประกอบการใช้งานในสถานการณ์ต่างๆ กับบุคคลภายนอก หรือหน่วยงานอื่นๆ ที่รองรับการใช้งานใบรับรองต่อไป

เดือนสิงหาคม 2566 INET ลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมมือ (MOU) ร่วมกับ นายโสภาส การย์กวิณพงศ์ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข เพื่อร่วมกันพัฒนาศูนย์กลางข้อมูลด้านการเงิน (Financial Data Hub) เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของกระทรวงสาธารณสุข ด้วยบริการที่มีประสิทธิภาพ มีความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และเป็นไปตามมาตรฐานในระดับสากล

เดือนกันยายน 2566 INET ได้รับโลเกียตริคุณ จากกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี เพื่อแสดงความขอบคุณและเชิดชูเกียรติ ที่ให้ความช่วยเหลือสนับสนุนการป้องกันปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีอย่างดีเสมอมา

เดือนตุลาคม 2566 INET ร่วมกับสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ (สพฉ.) จัด workshop ให้กับผู้ปฏิบัติหน้าที่ของ สพฉ. และ ทีมพัฒนาของ INET เพื่อพัฒนาการให้บริการทางการแพทย์ฉุกเฉิน และปรับเปลี่ยนระบบการทำงานรูปแบบเดิม สู่ Digital Platform

เดือนพฤศจิกายน 2566 INET ลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมมือ (MOU) ร่วมกับนายแพทย์สุชาติ ตันตินิรามัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลตราด ในการร่วมพัฒนาโครงการ iProtech Health Monitoring Platform วัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันพัฒนาระบบ iProtech ซึ่งเป็นระบบตรวจจับค่าสุขภาพหรือการล้มของผู้สวมใส่ ทำหน้าที่ส่งการแจ้งเตือนไปยังหน่วยฉุกเฉินของโรงพยาบาลเพื่อประสานงานการส่งรถพยาบาลฉุกเฉินให้ถึงผู้ป่วยได้อย่างรวดเร็ว ป้องกันและลดโอกาสการสูญเสียที่ไม่ควรเกิดขึ้นในอนาคต

INET ลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมมือ (MOU) ร่วมกับนายสุรัช สุทธิธรรม นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ มีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันพัฒนาระบบฐานข้อมูลกลางของสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ ในด้านผลผลิตสุกรแต่ละช่วงวัยของการเลี้ยงจนถึงช่วงออกผลผลิตของไทย ให้มีความถูกต้องครอบคลุม แม่นยำ และเชื่อถือได้ ไปจนถึงการรักษาความปลอดภัยในการเข้าถึงข้อมูลเพื่อนำไปสู่การพัฒนาระบบการบริหารงานของสมาคมให้ดียิ่งขึ้น พร้อมอยู่บนฐานข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นปัจจุบันมากที่สุด

INET ลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมมือ (MOU) ร่วมกับนายสัตวแพทย์สมบัติ โรจน์อัสเสถียร นายกสมาคมธุรกิจเวชภัณฑ์สัตว์ มีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันพัฒนาการบริหารกิจการของสมาคมธุรกิจเวชภัณฑ์สัตว์ให้ไปสู่ Digital Transformation ไม่ว่าจะเป็นระบบ Digital ID, Platform Job Matching และระบบฐานข้อมูลกลางของสมาคม ให้มีความถูกต้องของข้อมูลและประสิทธิภาพมากขึ้น

INET ได้รับรางวัล ASOCIO ICT Award สาขา Start-Up Award ระดับนานาชาติ ในงานประชุม ASOCIO Digital Summit 2023 ณ The Westin Josun Hotel กรุงโซล ประเทศเกาหลีใต้ ซึ่งเป็นรางวัลที่มอบให้กับองค์กรของประเทศสมาชิกที่มีผลิตภัณฑ์หรือบริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในสาขาต่างๆ ที่มีความโดดเด่น และประสบความสำเร็จจนสามารถสร้างการเปลี่ยนแปลงในอุตสาหกรรมได้อย่างมีนัยสำคัญ ด้วยวิธีการที่สร้างสรรค์และเปี่ยมไปด้วยนวัตกรรม

เดือนธันวาคม 2566 INET เข้าร่วมงาน SMC Open House 2023 ณ ศูนย์นวัตกรรมการผลิตยั่งยืน (SMC) สำนักงานใหญ่ EECi จังหวัดระยอง และบรรยายในหัวข้อ "Sustainable Total Solution พลิกโฉมโรงงานยุคใหม่ให้เป็น Smart Factory" รวมทั้งนำเสนอบริการ อาทิเช่น IoT service, HR Platform, loan Hub และ manage resource planning เป็นต้น เพื่อเตรียมความพร้อมให้แก่ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม ในการก้าวเข้าสู่อุตสาหกรรมยุค 5.0

INET ได้รับประกาศเกียรติคุณเชิดชู "องค์กรที่ทำคุณประโยชน์แก่คนพิการ" ที่สนับสนุนการจ้างงานคนพิการเชิงสังคม ประจำปี 2566 จากจังหวัดสระบุรี เพื่อเชิดชูการทำประโยชน์ทางสังคมในฐานะที่เป็นสถานประกอบการที่ได้สนับสนุนการจ้างงานคนพิการเชิงสังคมอย่างต่อเนื่อง ซึ่งการสนับสนุนนี้ถือว่าการสร้างโอกาสให้คนพิการมีอาชีพและมีงานทำใกล้บ้าน อีกทั้งยังช่วยทำให้คนพิการเหล่านั้นมีรายได้สามารถพึ่งพาตนเอง

ปี 2565

เดือนเมษายน 2565 บริษัทดำเนินการออกและเสนอขายหุ้นกู้ระยะยาว (Non-Rated) ครั้งที่ 1/2565 ชุดที่ 1 และ ชุดที่ 2 ประเภทไม่มีหลักประกัน และมีผู้แทนผู้ถือหุ้นกู้ เสนอขายแก่ผู้ลงทุนสถาบัน และผู้ลงทุนรายใหญ่ มูลค่ารวมไม่เกิน 1,000 ล้านบาท ซึ่งจะครบกำหนดในปี 2567 ในอัตราดอกเบี้ย 4.90% ต่อปี สำหรับหุ้นกู้ชุดที่ 1 และ 5.15% ต่อปี สำหรับหุ้นกู้ชุดที่ 2

เดือนกรกฎาคม 2565 บริษัทดำเนินการออกและเสนอขายหุ้นกู้ระยะยาว (Non-Rated) ครั้งที่ 2/2565 ประเภทไม่มีหลักประกัน และมีผู้แทนผู้ถือหุ้นกู้ เสนอขายแก่ผู้ลงทุนสถาบัน และผู้ลงทุนรายใหญ่ มูลค่ารวมไม่เกิน 700 ล้านบาท ซึ่งจะครบกำหนดในปี 2568 ในอัตราดอกเบี้ย 5.15% ต่อปี เพื่อใช้ชำระคืนตราสารหนี้ระยะสั้นของบริษัทและใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียน

INET ร่วมมือพัฒนาระบบ “หมอพร้อม” สู่ Digital Health Platform ของประเทศไทย โดยสนับสนุน Cloud Computing ตามมาตรฐาน Healthcare เพื่อให้มีการใช้ข้อมูลสุขภาพในรูปแบบ Digital ได้อย่างปลอดภัยและเกิดประโยชน์สูงสุด และพัฒนาเอกสารรับรองสุขภาพอิเล็กทรอนิกส์ ในรูปแบบเอกสารดิจิทัลที่ออกโดยกระทรวงสาธารณสุข (Digital Health Pass)

INET ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ในโครงการพัฒนาระบบการให้บริการเอกสารสำคัญทางการศึกษาในรูปแบบดิจิทัล (Digital Transcript) สำหรับสถาบันอุดมศึกษา สังกัดกระทรวงอุดมศึกษา เช่น ระบบใบทรานสคริปต์ และระบบตรวจสอบความน่าเชื่อถือในรูปแบบดิจิทัล (E-Verify)

INET ร่วมมือกับกรมสรรพากร สังกัดกระทรวงการคลัง ทำระบบ E-Service ในการออกใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ ใบกำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์ (E-Tax Invoice) ใบหัก ณ ที่จ่ายอิเล็กทรอนิกส์ (E-Withholding Tax) และใบเสร็จอิเล็กทรอนิกส์ (E-Receipt) ตามมาตรฐานกรมสรรพากร โดยมีระบบการจัดเก็บเอกสาร ระบบคัดค้นในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ และนำส่งให้คู่ค้าผ่านช่องทางออนไลน์

INET ได้รับรางวัล Best Dealer Award 2021 จากบริษัท วีเอสที อีซีเอส (ประเทศไทย) จำกัด หรือ VST ECS โดยรางวัลที่ได้รับแสดงถึงการเป็นพันธมิตรทางธุรกิจที่ดีและมีความโดดเด่น

เดือนกันยายน 2565 INET ร่วมเฝ้าหูละของมูลนิธิพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและถวายรายงานระบบฐานข้อมูลทรัพยากร โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ภายใต้การสนับสนุนของมูลนิธิอนุรักษ์พันธุกรรมพืช สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (มูลนิธิ อพ.สธ.) เพื่อจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรของประเทศไทย

INET ได้รับโล่ Veeam Cloud & Service Provider Platinum Level จาก Veeam Software ในงาน “Veeam Partner Appreciation Day 2022” ซึ่งเป็นการแสดงให้เห็นถึงศักยภาพของบริษัทในการให้บริการ

เดือนตุลาคม 2565 INET ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับสำนักงานการฌาปนกิจสงเคราะห์ (ฌกส.) ของกระทรวงสาธารณสุข โดยนำเทคโนโลยี Chat Bot และโปรแกรมจัดการข้อมูลสมาชิก มาช่วยอำนวยความสะดวกให้กับสมาชิกในการเข้าถึงข้อมูลและติดต่อประสานงาน

เดือนพฤศจิกายน 2565 INET ร่วมกับ มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และ ศูนย์วิจัยการจัดการความรู้การสื่อสารและการพัฒนา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการด้านอีคอมเมิร์ซ ผ่านการใช้งานแอปพลิเคชัน แม่ขุน” ณ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

INET เข้าร่วมเป็นวิทยากรในงาน Thailand Software Fair 2022 โดยบรรยายให้ความรู้แก่กลุ่มธุรกิจ ในหัวข้อ “SMEs Business Simplified: One E-Billing & Seamless Platform” และนำบริการของบริษัทไปร่วมประชาสัมพันธ์ภายในงาน อาทิ E-factoring, E-tax Invoice, Private Platform เพื่อการขยายโอกาสทางด้านธุรกิจของผู้ประกอบการไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมผลักดันผู้ประกอบการธุรกิจให้เติบโตก้าวหน้าควบคู่ไปกับยุคเศรษฐกิจดิจิทัล

INET ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ETDA ในการยกระดับบริการออกใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทย หรือ Thailand National Certification Authority (NRCA) เพื่อร่วม

ขับเคลื่อนโครงการ “Thailand NRCA” รวมถึงปรับปรุงและพัฒนาการดำเนินการให้บริการเกี่ยวกับใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ให้สอดคล้องกับกฎหมายและมาตรฐานสากล

เดือนธันวาคม 2565 INET ได้มีการเปลี่ยนแปลงวิสัยทัศน์และภารกิจ (Vision & Mission) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินธุรกิจในปัจจุบัน

INET ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับสำนักงานเลขาธิการคุรุสภา เพื่อพัฒนาแพลตฟอร์มออนไลน์ที่เป็นประโยชน์ทางการศึกษา เช่น ระบบรับสมัครสอบออนไลน์ ระบบรับสมัครเรียนออนไลน์ สำหรับใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาทักษะครูและบุคลากรทางการศึกษาในการทำงานผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์

INET ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับทันตแพทยสภา (The Dental Council of Thailand หรือ TDC) เพื่อดำเนินโครงการพัฒนาไอดีของทันตแพทย์ (TDC ID) บนแพลตฟอร์ม TDC Connect เพื่อพัฒนาฐานข้อมูลกลาง แพลตฟอร์ม Job Matching และ Digital Transformation ของทันตแพทยสภา เพื่อพัฒนาการบริหารกิจการทันตแพทยสภาให้ไปสู่ยุค Digital Transformation อย่างเต็มรูปแบบ

ปี 2564

เดือนกรกฎาคม INET ได้จัดตั้งทรัสต์เพื่อการลงทุนในสิทธิการเช่าอสังหาริมทรัพย์ไอเน็ต (INET Leasehold Real Estate Investment Trust หรือ INETREIT) โดยกองทรัสต์เสนอขายหน่วยทรัสต์ให้แก่ประชาชนทั้งสิ้น 330 ล้านหน่วย คิดเป็นมูลค่า 3,300 ล้านบาท เข้าจดทะเบียน และซื้อขายหลักทรัพย์ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (IPO) ซึ่งบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) หรือ INET เข้าลงทุนในหน่วยลงทุนเป็นจำนวนทั้งสิ้น 82.5 ล้านหน่วย ในราคาหน่วยละ 10 บาท รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 825 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนการถือหน่วยทรัสต์ร้อยละ 25 ของหน่วยทรัสต์ของกองทรัสต์

วันที่ 3 สิงหาคม 2564 INET ได้ขายทรัพย์สินโครงการ INET-IDC3 เฟส 1 ให้กับ INETREIT ได้แก่ กรรมสิทธิ์อาคารและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ INET-IDC3 เฟส 1 และลงทุนในสิทธิการเช่าที่ดินซึ่งเป็นที่ตั้งของอาคารควบคุมสถานีไฟฟ้าย่อย คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 4,089 ล้านบาท

กองทรัสต์ INETREIT ถือเป็นกองทรัสต์รายแรกในประเทศไทยที่เข้าลงทุนในธุรกิจโครงสร้างพื้นฐานด้านไอซีทีในประเทศเพื่อรองรับโลกดิจิทัลในอนาคต (IDC: Internet Data Center)

เดือนตุลาคม INET ได้รับรางวัล THAILAND DIGITAL TRANSFORMATION ประจำปี 2564 ประเภท CUSTOMER EXPERIENCE ดีเด่น จากโครงการ “E-tax Invoice Service Provider ให้บริการใบเสร็จใบกำกับภาษีรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์” จากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รางวัลที่ได้รับแสดงถึงการเป็นองค์กรที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการขับเคลื่อนองค์กร และภาคธุรกิจให้สามารถก้าวข้ามผ่าน Digital Disruption ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีความพร้อมในการปรับเปลี่ยนองค์กรไปสู่เศรษฐกิจดิจิทัลตามนโยบายของรัฐบาล

INET ได้รับรางวัล ASEAN Top Service จากบริษัท Nutanix ผู้ให้บริการซอฟต์แวร์ hypervisor ด้านคลาวด์ เป็นพันธมิตรทางธุรกิจที่ดำเนินธุรกิจร่วมกันมาอย่างยาวนาน โดยรางวัลที่ได้รับแสดงถึงการสนับสนุนการนำเทคโนโลยีที่แข็งแกร่งทั้งด้านคุณภาพ มาตรฐานและความปลอดภัยมาช่วยเพิ่มขีดความสามารถ และตอบโจทย์ทุกความต้องการด้วยนวัตกรรมที่ทันสมัยอย่างครบวงจรเพื่อใช้ในการให้บริการแก่องค์กรธุรกิจทุกระดับ

INET ได้รับโล่รางวัล “เทพมเหศักดิ์” ในโครงการประชันรางวัลเกียรติคุณผู้สนับสนุนส่งเสริมการจ้างงานคนพิการ ประจำปี 2564 เพื่อเป็นขวัญกำลังใจและเป็นแรงขับเคลื่อนการดำเนินงานกิจกรรมต่างๆ ให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับคนพิการ รวมถึงการ “สร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างอนาคต เพื่อคนพิการไทย” ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีต่อไป

เดือนพฤศจิกายน INET ได้รับรางวัล ASOCIO Award 2021 ในสาขา Outstanding Tech Company Award จากสมาพันธ์ ASOCIO (Asian-Oceanian Computing Industry Organization) ซึ่งเป็นองค์กรนานาชาติ ประกอบด้วยสมาคม

ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและบริการจาก 24 ประเทศในภาคพื้นเอเชียโอเชียเนียเป็นผู้พิจารณามอบรางวัลและจัดงานในครั้งนี้ โดยรางวัลที่ได้รับแสดงถึงการเป็นองค์กรของประเทศสมาชิกใน ASOCIO ที่มีการนำ IT มาใช้ในการพัฒนาองค์กรได้อย่างโดดเด่นและประสบความสำเร็จ

INET ได้รับรางวัล Best Dealer Awards 2020 จากบริษัท วีเอสที อีซีเอส หรือ VST ECS โดยรางวัลที่ได้รับแสดงถึงการเป็นพันธมิตรทางธุรกิจที่ดีมีความโดดเด่น

เดือนธันวาคม INET ได้รับการรับรองเป็นสมาชิกจาก แนวร่วมปฏิบัติของภาคเอกชนไทยในการต่อต้านการทุจริต (Thai Private Sector Collective Action Against Corruption หรือ CAC) ครั้งที่ 2 ซึ่งเป็นการแสดงให้เห็นถึงการเป็นองค์กรที่เห็นความสำคัญในการดำเนินธุรกิจอย่างโปร่งใส มีนโยบายป้องกัน และควบคุมความเสี่ยงที่เกิดจากการทุจริตคอร์รัปชันอย่างเป็นรูปธรรมอย่างต่อเนื่อง

1.2 ลักษณะการประกอบธุรกิจ

1.2.1 โครงสร้างรายได้

รายละเอียดของรายได้	งบการเงินรวม ¹					
	ปี 2567		ปี 2566		ปี 2565	
	ล้านบาท	%	ล้านบาท	%	ล้านบาท	%
บริการ Cloud Solutions	2,205.02	80%	1,780.42	81%	1,735.95	79%
บริการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (Internet Access)	24.20	1%	24.21	1%	40.95	2%
บริการ Co-Location	185.24	7%	206.08	9%	210.36	10%
บริการ EDC Network Pool	0.97	0%	16.64	1%	20.68	1%
รายได้จากการให้บริการอื่นๆ ²	115.71	4%	62.16	3%	36.87	2%
รวมรายได้จากการดำเนินการ	2,531.14	92%	2,089.51	96%	2,044.81	93%
รายได้อื่น ³	10.25	0%	12.44	1%	26.61	1%
ส่วนแบ่งผลกำไรในบริษัทร่วมและร่วมค้า ⁴	224.13	8%	84.09	4%	119.46	5%
รายได้รวม	2,765.52	100%	2,186.04	100%	2,190.88	100%

หมายเหตุ :

- งบการเงินรวม ได้รวมงบการเงินเฉพาะของบริษัท และของบริษัทย่อย ได้แก่
 - บริษัท แมนดالا คอมมูนิเคชั่น จำกัด
 - บริษัท ไทย ดอท คอม จำกัด
 - บริษัท ไอเน็ต รีท แมเนจเม้นท์ จำกัด
 - บริษัท พัฒนาเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด
- รายได้จากการให้บริการอื่นๆ ได้แก่ รายได้บริการ Software Services, รายได้บริการ Managed Services และรายได้จากการขายอุปกรณ์คอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น
- รายได้อื่น ประกอบด้วย ดอกเบี้ยรับ เงินปันผล กำไรจากการขายสินทรัพย์ กำไรจากการขายเงินลงทุนในหลักทรัพย์เพื่อขาย กำไร (ขาดทุน) จากการซื้อ/ขายเงินลงทุนในบริษัทย่อย ร่วม ร่วมค้า และรายได้อื่น
- ในปี 2567 บริษัทรับรู้ส่วนได้เสียในผลกำไรของบริษัทร่วม และร่วมค้า (Equity Method) ได้แก่

บริษัท	สัดส่วน	ความสัมพันธ์
บริษัท ดิจิตอล เฮลท์ อินฟอร์เมติกส์ จำกัด	39.99	บริษัทร่วม
บริษัท บาร์โวล ออฟ เอกเซลเลนซ์ จำกัด	39.99	บริษัทร่วม
บริษัท แซท มี จำกัด	47.49	บริษัทร่วม
บริษัท ซอฟต์แวร์ คอลลิ่งดิง จำกัด	44.99	บริษัทร่วม
บริษัท เทค มูฟเม้นท์ จำกัด ¹	39.99	บริษัทร่วม
บริษัท ดาต้า เน็กซ์ จำกัด	44.99	บริษัทร่วม
บริษัท พิกซาเมด จำกัด	30.00	บริษัทร่วม
บริษัท ทุมอโรสไมล์ จำกัด	39.99	บริษัทร่วม
บริษัท ดิจิทัล เฮลท์แคร์ โซลูชันส์ จำกัด	39.97	บริษัทร่วม
บริษัท ดี โซลูชั่น คลาวด์ จำกัด	29.97	บริษัทร่วม
บริษัท ทอล์คทูมี จำกัด	24.99	บริษัทร่วม
บริษัท ไทย ดอท คอม เพย์เม้นท์ จำกัด	38.48	บริษัทร่วม
บริษัท ไทยโอเดียนดีตี้ส์ จำกัด	42.74	บริษัทร่วม
บริษัท เน็กซ์พาย จำกัด	44.99	บริษัทร่วม
บริษัท บลิซเทค จำกัด	24.99	บริษัทร่วม
บริษัท วัน สมาร์ท แอคเซส จำกัด	29.99	บริษัทร่วม
บริษัท มาย แพลตฟอร์ม จำกัด	39.99	บริษัทร่วม
บริษัท โมบิลิสต์ เทค จำกัด	49.99	บริษัทร่วมค้า
บริษัท แมเนจ เอไอโซลูชัน จำกัด	43.88	บริษัทร่วม
บริษัท เน็กซ์ เจน ซอป จำกัด	39.99	บริษัทร่วม
บริษัท วัน เซ็นทริค จำกัด	37.49	บริษัทร่วม
บริษัท วัน ดีซี จำกัด	18.99	บริษัทร่วม
บริษัท เวอร์ชวล การ์เด็นรูม จำกัด	39.99	บริษัทร่วม
บริษัท วัน ออเทน จำกัด	39.99	บริษัทร่วม
บริษัท วัน อิลีกทรอนิกส์ บิลลิ่ง จำกัด (มหาชน)	29.99	บริษัทร่วม
บริษัท วัน อีเมล จำกัด	29.99	บริษัทร่วม
บริษัท วันจีไอ เซอร์เวย์ จำกัด	30.00	บริษัทร่วม
บริษัท วันสเปซ คอร์ปอเรชั่น จำกัด	41.99	บริษัทร่วม
บริษัท ออลเดมิกส์ จำกัด	24.99	บริษัทร่วม
บริษัท อะกรินโน เทค แอนด์ เซอร์วิส เซส จำกัด	47.49	บริษัทร่วม

บริษัท	สัดส่วน	ความสัมพันธ์
บริษัท อินเทลลิจิสต์ จำกัด (มหาชน)	26.64	บริษัทร่วม
บริษัท เอทรอน อินโนเวชั่น จำกัด	47.49	บริษัทร่วม
บริษัท ทรานฟอรั่ม ยู จำกัด	29.99	บริษัทร่วม
บริษัท โอเพนแลนด์ สเคป จำกัด (มหาชน)	37.49	บริษัทร่วม
บริษัท ไอเน็กซ์ บรอดแบนด์ จำกัด	27.49	บริษัทร่วม
บริษัท ไอเน็ต แมเนจด์ เซอร์วิสเชส จำกัด	37.49	บริษัทร่วม
บริษัท ไทย วิธโฮลดิ้งแทคซ์ เซอร์วิส จำกัด	34.99	บริษัทร่วม
บริษัท ไอวีครูท จำกัด	32.49	บริษัทร่วม
ทรัสต์เพื่อการลงทุนในสิทธิการเช่าอสังหาริมทรัพย์ไอเน็ต ("ทรัสต์")	26.16	บริษัทร่วม
บริษัท ทูมทรัพย์ จำกัด	45.00	บริษัทร่วม
บริษัท โลเคิล ไลฟ์ แพลตฟอร์ม จำกัด	39.99	บริษัทร่วม
บริษัท วัน อินโนเวทีฟ จำกัด	45.00	บริษัทร่วม
บริษัท เอ็กเซลเลนซ์ เซลท์ แพลตฟอร์ม จำกัด	39.00	บริษัทร่วม
บริษัท ไวท์พลาย จำกัด	47.05	บริษัทร่วม
บริษัท นอร์เทิร์น โลเคิลไลฟ์ แพลตฟอร์ม จำกัด ²	37.50	บริษัทร่วม
บริษัท ซีเคียวริตี้ ไลฟ์ ไฮเคิล จำกัด ³	37.50	บริษัทร่วม

หมายเหตุ :

¹ เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2567 เปลี่ยนชื่อบริษัท เซอร์วิส วัน โฮลดิ้ง จำกัด เป็น บริษัท เทค มูฟเมนท์ จำกัด

² เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 จัดตั้งบริษัท นอร์เทิร์น โลเคิลไลฟ์ แพลตฟอร์ม จำกัด

³ เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2567 จัดตั้งบริษัท ซีเคียวริตี้ ไลฟ์ ไฮเคิล จำกัด

1.2.2 ลักษณะผลิตภัณฑ์และการให้บริการ

(1) ลักษณะของผลิตภัณฑ์และบริการ

บริษัทเป็นผู้นำการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานด้านไอซีทีแบบครบวงจรสำหรับธุรกิจและผู้ที่ต้องการนำไอซีทีมาเป็นเครื่องมือเพื่อเสริมความสามารถในการแข่งขันทางธุรกิจ โดยมีบริการหลัก 3 ด้าน ได้แก่ IT Infrastructure Services , Cyber Security และ Digital Platform ซึ่งทั้ง 3 บริการนี้สามารถช่วยให้ธุรกิจสามารถดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพปลอดภัย และพร้อมขยายตัวตามการเติบโตของตลาด

ด้วยการผสมผสานบริการทั้งสามด้านเข้าด้วยกัน บริษัทไม่เพียงแต่มอบโซลูชันที่ครอบคลุมทุกมิติของการดำเนินธุรกิจ แต่ยังช่วยให้องค์กรสามารถปรับตัวและเติบโตได้อย่างมั่นคงในยุคที่เทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว พร้อมทีมสนับสนุนมืออาชีพที่พร้อมให้ความช่วยเหลือตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อให้ลูกค้ามั่นใจได้ว่าธุรกิจของพวกเขาจะดำเนินไปได้อย่างต่อเนื่อง ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพสูงสุด

บริการ IT Infrastructure Services	บริการ Cyber Security Service	บริการ Digital Platform
<ul style="list-style-type: none"> • ธุรกิจบริการ Cloud Service • ธุรกิจบริการ INET Data Center • ธุรกิจบริการ Internet Access 	<ul style="list-style-type: none"> • ธุรกิจบริการ Cyber Security Solution 	<ul style="list-style-type: none"> • ธุรกิจบริการ e-Tax Invoice Service • ธุรกิจบริการ E-Payment Service • ธุรกิจบริการ e-commerce • ธุรกิจบริการ CA Service • ธุรกิจบริการ One Platform • ธุรกิจบริการ One box

1. บริการ Infrastructure as a Service

เป็นการรวมการให้บริการทั้ง 3 ประเภท ได้แก่ บริการ Cloud Service บริการ INET Data Center และ บริการ Internet Access อันเป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญสำหรับบริการดิจิทัลอื่น ๆ

1.1 ธุรกิจบริการ Cloud Service

เป็นบริการการใช้ทรัพยากรคอมพิวเตอร์ร่วมกันผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตภายใต้มาตรฐานความปลอดภัยที่ปฏิบัติสอดคล้องกับมาตรฐาน ISO/IEC 27001, ISO/IEC 20000, ISO/IEC 22301, CSA-STAR และ ISO/IEC 27018 โดยแบ่งตามประเภทของเทคโนโลยีที่ให้บริการที่แตกต่างกัน ดังนี้

- **Infrastructure as a Service (IaaS)** เป็นการให้บริการในโครงสร้างพื้นฐานของระบบคอมพิวเตอร์ เช่น เซิร์ฟเวอร์ (Server), สตอเรจ (Storage), ระบบเครือข่าย (Network) โดยบริษัทได้มีการพัฒนาและแบ่ง Infrastructure as a service ออกเป็นหลายรูปแบบ เพื่อให้ตรงตามความต้องการของแต่ละกลุ่มลูกค้า เช่น บริการ Virtual Machine as a Service, Backup as a Service, DR as a Service ฯลฯ ซึ่งบริการ Infrastructure as a Service เป็นบริการที่เหมาะสมกับองค์กรที่ต้องการลดค่าใช้จ่ายด้านการลงทุนการซื้ออุปกรณ์และการบำรุงรักษาอุปกรณ์เอง ซึ่งช่วยให้ผู้ใช้บริการมีความยืดหยุ่นและประหยัดการลงทุนทางด้านไอที
- **Platform as a Service (PaaS)** เป็นบริการที่ให้ผู้ให้บริการสามารถนำแอปพลิเคชัน (Application) มาทำงานอยู่บนระบบนี้ โดยจะช่วยให้ผู้ใช้บริการใช้งานได้โดยไม่ต้องลงทุนทางด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ เช่น บริการใบกำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์ บริการระบบบริหารจัดการเอกสารดิจิทัล (Paperless) บริการออกใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ และบริการเตรียมความพร้อมทางการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (Cyber Security) เป็นต้น
- **Software as a Service (SaaS)** เป็นการให้บริการแอปพลิเคชัน (Application) และซอฟต์แวร์ (Software) ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Internet) ซึ่งผู้ใช้งานไม่ต้องทำการติดตั้งซอฟต์แวร์ (Install) ในอุปกรณ์ปลายทาง และไม่ต้องดูแลรักษา (Maintenance) ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์และข้อมูล เช่น Email on Cloud, VDI on Cloud เป็นต้น

บริษัทให้บริการระบบ Cloud Solutions ในลักษณะสาธารณะ (Public Cloud) สำหรับองค์กร (Enterprise) มากกว่า 10 ปี ได้รับใบประกาศการรับรองมาตรฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยตามมาตรฐาน ISO/IEC 27001:2013 ใบประกาศการรับรองมาตรฐานการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ ISO/IEC 22301:2019 และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 27018:2019 เรื่อง

ความปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคลเป็นรายแรกของประเทศไทย สำหรับการให้บริการระบบคลาวด์ (Cloud) ของบริษัทและสำหรับในศูนย์ปฏิบัติการข้อมูลไอเน็ต (INET-IDC) ทั้ง 3 แห่ง (อาคารไทยซัมมิททาวเวอร์ อาคารบางกอกไทยทาวเวอร์ และ INET-IDC3 สระบุรี)

นอกจากนี้ ยังได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 27001:2013 ด้านการให้บริการ Cloud Solutions และมาตรฐาน ISO 20000-1:2018 ด้านการบริการจัดการสารสนเทศ และการให้บริการด้าน Cloud Solutions ทั้ง 3 แห่ง (อาคารไทยซัมมิททาวเวอร์ อาคารบางกอกไทยทาวเวอร์ และ INET-IDC3 สระบุรี) อีกทั้งยังได้การรับรองมาตรฐาน Cloud Security Alliance – Security, Trust & Assurance Registry (CSA-STAR) เป็นรายแรกของประเทศไทย ซึ่ง CSA-STAR เป็นมาตรฐานความปลอดภัยทางสารสนเทศสำหรับระบบ Cloud Solutions โดยเฉพาะ ซึ่งเป็นการยืนยันถึงความมุ่งมั่นและใส่ใจของบริษัทที่จะให้บริการ Cloud Solutions เพื่อให้ลูกค้าได้รับบริการที่ดีและมีคุณภาพ

บริษัทยังมีการพัฒนาบริการใหม่ ๆ บนระบบคลาวด์ เพื่อให้ลูกค้าเลือกใช้บริการได้หลากหลายขึ้น เช่น Infrastructure for Big Data, Chatbot as a Service, Document Management as a Service, E-Meeting Conference เพื่อตอบสนองโจทย์การประชุมออนไลน์ จากสถานการณ์ COVID-19 ที่ได้การรับรองมาตรฐานจากสำนักงานพัฒนาธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงบริการ Cloud ที่ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานเฉพาะ เช่น Cloud สำหรับระบบงานด้านสาธารณสุข ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO27799:2016 ด้านการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ด้านสุขภาพ บริการ Cloud สำหรับระบบงานธุรกรรมทางการเงิน ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานการให้บริการความปลอดภัยทางธุรกรรมทางการเงิน PCIDSS ภายใต้ขอบเขต PCI Cloud IaaS สำหรับบริการ Online Payment

ทั้งนี้ บริษัทได้รับสิทธิประโยชน์การลงทุนบริการ Cloud Solutions ซึ่งครอบคลุม IaaS, PaaS และ SaaS จากสำนักคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนหรือ BOI ทำให้สามารถยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลในส่วนของบริการ Cloud Solutions เป็นเวลา 8 ปี

1.2 บริการ INET Data Center

ศูนย์ปฏิบัติการข้อมูลไอเน็ต (INET-IDC) เป็นศูนย์กลางการให้บริการสำหรับหน่วยงานหรือองค์กรธุรกิจต่างๆ ที่ต้องการนำเสนอมูลผ่านเครือข่าย Internet/Intranet ทั้งที่เป็นเครือข่ายสาธารณะ (Public Network) และเครือข่ายส่วนบุคคล (Private Network) มีบริการในรูปแบบต่าง ๆ เช่น

- **Co-Location** : บริการแบบรับฝากเซิร์ฟเวอร์ สำหรับองค์กรที่ต้องการความปลอดภัยและมีเสถียรภาพโดยนำเครื่องที่มีอยู่แล้วมาฝากในพื้นที่ที่จัดไว้
- **Business Continuity Planning / Disaster Recovery Center** : ศูนย์สำรองข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการฐานข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย ด้วยพื้นที่การทำงานสำรองพร้อมอินเทอร์เน็ตและอุปกรณ์อำนวยความสะดวกและรองรับการทำงานของพนักงานในทุกสถานการณ์ฉุกเฉิน เช่น วิกฤตน้ำท่วม วิกฤตการเมือง

ศูนย์ปฏิบัติการข้อมูลไอเน็ต (INET-IDC) ของบริษัทมีทั้งหมด 3 แห่งคือ อาคารบางกอกไทย ทาวเวอร์ (INET-IDC1) อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ (INET-IDC2) และอำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (INET-IDC3) นอกจากนี้การออกแบบมุ่งเน้นให้ทั้ง 3 ศูนย์สามารถเชื่อมต่อถึงกันได้ด้วยความเร็วสูงและมีเสถียรภาพสูง พร้อมระบบรักษาความปลอดภัยตามมาตรฐานสากลและมีบริการอำนวยความสะดวกครบวงจร 24 ชั่วโมง ทั้ง 3 ศูนย์ มีการเชื่อมโยงระหว่างกันในหลายเส้นทางอย่างสมบูรณ์แบบในรูปแบบ Full Redundancy ด้วย Dark Fiber ขนาด 10 Gbps. จำนวน 4 เส้นทาง (Fiber Route) หมายความว่าหากเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินทำให้เส้นทางใด ๆ ขาดหายไป จะมีเส้นทางเครือข่ายอื่นทำหน้าที่สำรองได้ทันที โดยให้บริการสำหรับองค์กรชั้นนำของประเทศที่ทำการ

ซื้อขายธุรกรรมหลักทรัพ์อินเทอร์เน็ตไปจนถึงผู้ให้บริการเว็บไซต์ที่มีผู้เข้าเยี่ยมชมจำนวนมาก รวมถึงลูกค้าผู้ให้บริการจากต่างประเทศที่ต้องการเผยแพร่ต่อผู้ใช้ในประเทศไทย โดยทั้ง 3 ศูนย์มีแนวคิดการออกแบบและก่อสร้าง โดยอิงมาตรฐานระดับโลก และเน้นเรื่องของความคุ้มค่าและปลอดภัยทั้งต่ออุปกรณ์ มนุษย์และสิ่งแวดล้อม เช่น การสร้าง Substation เองเพื่อสร้างความเสถียรในการให้บริการระบบไฟฟ้าได้มากขึ้นอีกด้วย

ทั้งนี้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน Up Time Tier III Design ซึ่งเป็นเครื่องยืนยันว่า การออกแบบศูนย์ปฏิบัติการข้อมูลไอเน็ต (INET-IDC) เป็นไปตามมาตรฐานสากล

1.3 บริการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (Internet Access)

บริษัทดำเนินธุรกิจเป็นผู้ให้บริการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตสำหรับธุรกิจด้วยความเร็วที่หลากหลาย มีพื้นที่ให้บริการอินเทอร์เน็ตครอบคลุมทุกจังหวัด ทำให้ผู้ให้บริการสามารถเชื่อมต่อเข้าสู่เครือข่ายอินเทอร์เน็ตได้ทั่วประเทศ บริการอินเทอร์เน็ตนี้สามารถเชื่อมต่อโดยผ่านโครงข่ายอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ โครงข่ายสายวงจรเช่า (MPLS) ความเร็วสูง และบริการแบบ SD Wan ที่มีความยืดหยุ่นในการให้บริการด้วยค่าใช้จ่ายที่สมเหตุสมผล และมีการบริหาร Bandwidth ให้เหมาะสมกับความต้องการของลูกค้า สามารถตรวจสอบสถานะการใช้งานแบบ Real Time ได้ตลอดเวลา พร้อมเจ้าหน้าที่ที่ปรึกษาด้านเทคนิค ตลอด 24 ชั่วโมงทุกวัน รับประกันคุณภาพสูงด้วย Service Level Agreement (SLA) Uptime ร้อยละ 99.90 และเพื่อเป็นการยกระดับการให้บริการ บริษัทนำระบบ Software-defined network เข้ามาช่วยบริหารจัดการเครือข่ายที่เป็นหนึ่งในโครงสร้างพื้นฐานสำคัญของ บริษัทได้แบบอัตโนมัติ ลดความเสี่ยงจากความผิดพลาดของคนลงได้ ส่งผลให้บริการได้รับการยอมรับและเลือกใช้งานจากองค์กรธุรกิจขนาดใหญ่ของประเทศหลายองค์กร

2. Cyber Security Service

Cyber Security Solution หรือบริการความปลอดภัยทางไซเบอร์ เป็นการปกป้องระบบเครือข่าย, ข้อมูล, และโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลขององค์กรจากภัยคุกคาม เช่น การโจมตีทางไซเบอร์ (Cyber Attacks), การโจรกรรมข้อมูล (Data Breaches), มัลแวร์ (Malware), และฟิชชิง (Phishing Attacks) ปัจจุบัน ภัยคุกคามทางไซเบอร์มีความซับซ้อนมากขึ้น ส่งผลให้ทั้งธุรกิจขนาดเล็กและองค์กรขนาดใหญ่ต้องเผชิญกับความเสี่ยงที่อาจทำให้เกิด ความเสียหายทางการเงิน, การละเมิดข้อมูลลูกค้า, และการสูญเสียความเชื่อมั่นจากลูกค้าและคู่ค้า

ความสำคัญของบริการ Cyber Security

- **ป้องกันข้อมูลรั่วไหล** – ลดความเสี่ยงจากการถูกแฮกข้อมูลที่สำคัญ เช่น ข้อมูลลูกค้าและการเงิน
- **รักษาความต่อเนื่องของธุรกิจ** – ป้องกันการโจมตีที่อาจทำให้ระบบธุรกิจล่ม
- **ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนด** – องค์กรต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยและข้อกำหนดต่างๆ เช่น GDPR, ISO 27001, NIST, PDPA (กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของไทย)
- **เสริมสร้างความน่าเชื่อถือขององค์กร** – ลูกค้าและพันธมิตรธุรกิจมั่นใจมากขึ้นเมื่อองค์กรมีระบบ Cyber Security ที่ดี

บริการ Cyber Security ของบริษัทประกอบด้วยหลายบริการได้แก่

- **Backup As a Service (BaaS)** เป็นบริการสำรองข้อมูลที่ช่วยให้ธุรกิจสามารถป้องกันการสูญหายของข้อมูลจากเหตุการณ์ที่ไม่คาดฝัน เช่น Ransomware Attack หรือความผิดพลาดของมนุษย์ ระบบสำรองข้อมูลแบบอัตโนมัติช่วยให้สามารถกู้คืนข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว ลดความเสี่ยงในการสูญเสียข้อมูลสำคัญ

- **Endpoint Detection and Response (EDR)** เป็นระบบเฝ้าระวังภัยคุกคามสำหรับอุปกรณ์ที่ใช้งานในองค์กร ทั้ง Client และ Server โดยสามารถตรวจจับพฤติกรรมที่ผิดปกติ วิเคราะห์ภัยคุกคาม และตอบสนองต่อมัลแวร์หรือการโจมตีแบบ Zero-Day ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- **Security Information and Event Management (SIEM)** เป็นเครื่องมือเฝ้าระวังและวิเคราะห์ข้อมูลด้านความปลอดภัย โดยรวบรวม Log Files และพฤติกรรมที่น่าสงสัยจากระบบต่าง ๆ เพื่อตรวจจับภัยคุกคามแบบเรียลไทม์ ทำให้สามารถรับมือกับการโจมตีทางไซเบอร์ได้อย่างรวดเร็ว
- **Multi-Factor Authentication (MFA)** เป็นระบบการยืนยันตัวตนแบบหลายปัจจัยที่ช่วยเพิ่มระดับความปลอดภัยในการเข้าถึงระบบ ลดความเสี่ยงจากการใช้รหัสผ่านที่อ่อนแอหรือรหัสผ่านที่ถูกขโมย โดยสามารถใช้ OTP (One-Time Password) หรือ Biometric Authentication เช่น ลายนิ้วมือและ Face ID
- **Web Application Firewall (WAF)** เป็นระบบป้องกันการโจมตีเว็บไซต์หรือแอปพลิเคชันออนไลน์จากภัยคุกคาม เช่น DDoS, SQL Injection และ Cross-Site Scripting (XSS) โดยช่วยกรองทราฟฟิกที่ไม่ปลอดภัยและป้องกันการเข้าถึงระบบที่ไม่ได้รับอนุญาต
- **Log Management** เป็นระบบจัดเก็บและวิเคราะห์ Log Data จากเครือข่ายและอุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อตรวจสอบเหตุการณ์ด้านความปลอดภัย สามารถใช้เป็นหลักฐานในการสืบสวนเมื่อเกิดการโจมตีทางไซเบอร์ และช่วยในการตรวจจับพฤติกรรมที่ผิดปกติ
- **Penetration Testing (Pentest)** เป็นการทดสอบเจาะระบบเพื่อค้นหาช่องโหว่ขององค์กรก่อนที่แฮกเกอร์จะสามารถใช้ประโยชน์จากมัน Pentest สามารถช่วยให้องค์กรปรับปรุงมาตรการป้องกันและลดความเสี่ยงจากการถูกโจมตีได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- **Vulnerability Assessment (VA Scan)** เป็นกระบวนการตรวจสอบช่องโหว่ของระบบและแอปพลิเคชันโดยอัตโนมัติ ช่วยให้องค์กรทราบถึงความเสี่ยงด้านความปลอดภัยและจัดลำดับความสำคัญในการแก้ไขช่องโหว่ก่อนที่จะกลายเป็นปัญหา
- **Cyber Security Operations Center (CSOC)** เป็นศูนย์เฝ้าระวังด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ที่ให้บริการตรวจจับและตอบสนองต่อภัยคุกคามแบบเรียลไทม์ โดยมีทีมผู้เชี่ยวชาญคอยวิเคราะห์พฤติกรรมที่ผิดปกติและป้องกันการโจมตีตลอด 24/7
- **Cybersecurity Consultant** เป็นบริการที่ปรึกษาด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ที่ช่วยองค์กรวางแผนกลยุทธ์ด้าน Cyber Security แนะนำแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุด (Best Practices) และตรวจสอบให้มั่นใจว่าองค์กรเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยสากล

การมีมาตรการด้าน Cyber Security ที่ดีช่วยให้องค์กรสามารถป้องกันข้อมูลสำคัญ ลดความเสี่ยงจากการโจมตี และเพิ่มความน่าเชื่อถือจากลูกค้าและคู่ค้า ในยุคที่ภัยคุกคามทางไซเบอร์มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง องค์กรที่ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยทางไซเบอร์จะสามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างมั่นคงและปลอดภัย

3. บริการ Digital Platform

ปัจจุบัน Digital Platform ได้กลายเป็นหัวใจสำคัญของการดำเนินธุรกิจและการให้บริการในหลากหลายอุตสาหกรรม ไม่เพียงแต่เป็นเครื่องมือในการเชื่อมโยงผู้ใช้ แต่ยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานและสร้างโอกาสทางธุรกิจใหม่ ๆ โดยบริการ Digital Platform ที่บริษัทพัฒนามีหลากหลายบริการดังนี้

3.1 E-Tax Invoice Service

INET เป็นหนึ่งในผู้ให้บริการ E-Tax Invoice Service Provider ของกรมสรรพากร ให้บริการนำส่งใบกำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์จากผู้ประกอบการไปยังกรมสรรพากร ตลอดจนเก็บรักษาข้อมูลใบกำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์ด้วยมาตรฐานความปลอดภัยในระบบสารสนเทศ เพื่อช่วยลดภาระและเพิ่มเวลาทำธุรกรรมของตนเองได้มากยิ่งขึ้น โดยข้อมูลของระบบจะถูกจัดเก็บบนคลาวด์ที่ได้รับรองมาตรฐานความปลอดภัยสารสนเทศ (PCI DSS : Payment Card Industry Data Security Standard), มีฟังก์ชันการทำงานถูกต้องครบถ้วนตามระบบของกรมสรรพากรและมาตรฐานสากล สามารถเชื่อมต่อกับระบบ Enterprise Resource Planning (ERP) ได้ง่าย และใช้งานได้จริงกับองค์กรขนาดใหญ่

ปัจจุบัน การค้าขายเป็นแบบออนไลน์มากขึ้น พร้อมกับการได้รับการส่งเสริมจากภาครัฐผ่านโครงการ easy e-reciept ส่งผลให้ภาคธุรกิจต่างๆหันมาออกไปกำกับภาษีและใบเสร็จแบบอิเล็กทรอนิกส์มากขึ้นมาก

3.2 E-Payment Service

E-Payment Service ระบบรับชำระเงินออนไลน์ ที่ได้รับมาตรฐาน การรับรองภายใต้ใบอนุญาตให้ประกอบธุรกิจเป็นผู้ให้บริการการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ การันตีด้วยมาตรฐานความปลอดภัย PCI DSS : Payment Card Industry Data Security Standard เหมาะกับทุกประเภทธุรกิจที่ต้องการเปลี่ยนการชำระเงินแบบเดิม เช่น เงินสด เช็ค การโอน ฯลฯ เป็นรูปแบบรับชำระเงินออนไลน์ เพื่ออำนวยความสะดวก โดยการเพิ่มช่องให้การชำระเงิน ให้แก่ผู้ชำระเงิน อีกทั้งยังลดต้นทุนและระยะเวลาในการเทียบยอดของผู้รับเงิน สามารถรับรู้การชำระเงินแบบทันที ช่วยให้ผู้ธุรกิจสามารถดำเนินต่อไปได้อย่างสะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น

3.3 E-Commerce platform

Nex Gen Commerce เป็นแพลตฟอร์ม E-Commerce สัญชาติไทย ที่มุ่งมั่นส่งเสริมและสนับสนุนธุรกิจไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืน พร้อมเป็นมากกว่าช่องทางทางการซื้อขายทั่วไป ด้วยระบบที่ครบวงจร รวบรวมสินค้าคุณภาพจากร้านค้าที่เชื่อถือได้ พร้อมบริการจัดส่งทั่วประเทศในราคาที่ประหยัดกว่ามาตรฐานทั่วไป ตอบโจทย์ทุกความต้องการของผู้ซื้อและผู้ขายในยุคดิจิทัล

หนึ่งในจุดเด่นสำคัญของ Nex Gen Commerce คือระบบ E-Tax Invoice ที่ช่วยให้ผู้ประกอบการสามารถออกไปกำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์ได้ทันทีจากระบบ เพิ่มความสะดวกในการจัดการภาษี รองรับมาตรฐานของกรมสรรพากร ช่วยให้การทำธุรกรรมเป็นเรื่องง่ายและโปร่งใสมากยิ่งขึ้น

จุดเด่นของ Nex Gen Commerce ที่เหนือกว่าแพลตฟอร์มทั่วไป

- **ระบบ One ID** – รองรับการพิสูจน์และยืนยันตัวตนที่ปลอดภัยสูงสุด ทั้งสำหรับบุคคลธรรมดาและนิติบุคคล เพิ่มความมั่นใจให้ทุกธุรกรรมซื้อขายเป็นไปอย่างปลอดภัย
- **หมวดหมู่อินค้าและบริการที่ครบครัน** – ค้นหาสินค้าได้ง่ายด้วยระบบหมวดหมู่ที่จัดเรียงอย่างเป็นระเบียบ สามารถเลือกซื้อทันที หรือบันทึกรายการสินค้าที่สนใจไว้ก่อนได้ตามต้องการ

- **รองรับการชำระเงินทุกช่องทาง** – ไม่ว่าจะเป็น QR Code, บัตรเครดิต หรือระบบผ่อนชำระ ผ่านผู้ให้บริการรับชำระเงินที่ได้รับอนุญาตจากธนาคารแห่งประเทศไทยและได้มาตรฐานความปลอดภัยระดับสากล
- **ออกไปกำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์ (E-Tax Invoice)** – ซื้อสินค้ากับร้านค้าที่มีสัญลักษณ์ "E-Tax Invoice" สามารถขอรับใบกำกับภาษีได้ทันทีผ่านระบบและอีเมลที่ลงทะเบียนไว้
- **ระบบโลจิสติกส์ที่ยืดหยุ่นและครอบคลุม** – ผู้ซื้อสามารถเลือกบริการขนส่งได้ตามต้องการ พร้อมการจัดส่งทั่วประเทศที่รวดเร็วและปลอดภัย
- **ค่าธรรมเนียมที่คุ้มค่า** – ไม่มีค่าธรรมเนียมแรกเข้า GP เพียง 1% และค่าธรรมเนียมการชำระเงินต่ำกว่ามาตรฐานทั่วไป
- **บริการให้คำปรึกษาสำหรับผู้ขาย** – มีทีมงานมืออาชีพพร้อมให้คำปรึกษาและสนับสนุนธุรกิจตลอดระยะเวลาการขาย เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างมั่นใจ

Nex Gen Commerce ไม่เพียงเป็นแพลตฟอร์มที่ช่วยให้การซื้อขายเป็นเรื่องง่าย แต่ยังเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยให้ธุรกิจไทยเติบโตอย่างแข็งแกร่งและยั่งยืน ไปพร้อมกับระบบเศรษฐกิจดิจิทัล ด้วยแนวคิด "แพลตฟอร์มไทย สนับสนุนธุรกิจไทย" พร้อมเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการทุกระดับสามารถเข้าถึงตลาดที่กว้างขึ้น และแข่งขันได้อย่างมีประสิทธิภาพในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล

3.4 INET CA

Certificate authority (CA) เป็นหน่วยงานที่น่าเชื่อถือในการออกใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ (Digital Certificate) เพื่อใช้ระบุตัวบุคคล หรือองค์กร โดยผู้ให้บริการออกใบรับรองจะทำตรวจสอบข้อมูลของเจ้าของใบรับรองและ จะทำการรับรองกุญแจสาธารณะ (Public Key) กับข้อมูลดังกล่าวที่ได้ผ่านการตรวจสอบอย่างน่าเชื่อถือ ออกเป็นใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อใช้ในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์กับภาครัฐ เอกชน และบุคคลทั่วไปแบบออนไลน์ผ่านอินเทอร์เน็ต เช่น ใบกำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์ (e-Tax Invoice and e- Receipt), ใบเสร็จอิเล็กทรอนิกส์, การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์, การใช้งานกับระบบ Paperless ต่างๆ เป็นต้น โดยผู้ใช้สามารถนำใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ไปใช้ทำธุรกรรมต่าง ๆ ได้อย่างมั่นใจได้ว่าบุคคลนั้น ๆ ที่ทำการติดต่อด้วยมีตัวตนจริง และสามารถเชื่อถือได้ มั่นคง ปลอดภัย ภายใต้ เทคโนโลยีโครงสร้างพื้นฐานกุญแจสาธารณะ (Public Key Infrastructure : PKI) ที่มีคุณสมบัติในการตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของข้อมูล (Integrity), ระบุตัวบุคคล (Authentication), มีผลผูกพันทางกฎหมาย (non-Reputation)

บริการ INET CA ได้รับการรับรองการให้บริการออกใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ตามมาตรฐานสากล (WebTrust for Certificate Authorities) และได้รับการรับรองจากหน่วยงานผู้ให้บริการออกใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติ (NATIONAL ROOT CERTIFICATION AUTHORITY OF THAILAND) ปัจจุบัน INET CA ได้ให้บริการออกใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์แบ่งเป็น 3 ประเภท

1. ใบรับรองประเภทนิติบุคคล (Enterprise Certificate) ทั้งหน่วยงานภาครัฐ หรือเอกชน เพื่อใช้ในการรับรองธุรกรรมที่เกิดขึ้นว่า มาจากนิติบุคคลของท่านอย่างน่าเชื่อถือ, มั่นคง และ ปลอดภัย
2. ใบรับรองประเภทเจ้าหน้าที่นิติบุคคล ((Enterprise Certificate) ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ที่ออกให้กับเจ้าหน้าที่ของนิติบุคคล ทั้งหน่วยงานภาครัฐ หรือเอกชน เพื่อใช้ในการรับรองธุรกรรมที่เกิดขึ้นว่า มาจากเจ้าหน้าที่ของนิติบุคคลของท่านอย่างน่าเชื่อถือ, มั่นคง และ ปลอดภัย
3. ใบรับรองประเภทบุคคล (Personal Certificate) หรือประชาชนทั่วไป เพื่อสร้างความมั่นคง ปลอดภัยให้กับธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์

3.5 OnePlatform

OnePlatform โซลูชันครบวงจรเพื่อการบริหารจัดการองค์กรในแพลตฟอร์มเดียว คือทางเลือกใหม่ที่รวบรวมบริการสำคัญสำหรับองค์กรไว้ในแพลตฟอร์มเดียว ช่วยลดความยุ่งยากในการพัฒนาและดูแลระบบ Application โดยองค์กรไม่จำเป็นต้องจัดการโครงสร้างพื้นฐานเอง รองรับการ ยืนยันตัวตน (Identity Verification) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการเข้าถึงข้อมูล พร้อมด้วยระบบ Private Chat สำหรับการสื่อสารภายในองค์กร พื้นที่จัดเก็บไฟล์ OneBox ที่ช่วยให้การจัดเก็บและแชร์ข้อมูลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และ ระบบอีเมลองค์กร ที่ออกแบบมาเพื่ออำนวยความสะดวกในการดำเนินธุรกิจ ด้วย OnePlatform องค์กรสามารถบริหารจัดการทรัพยากรและการสื่อสารได้อย่างเป็นระบบ ลดภาระในการดูแลโครงสร้างดิจิทัล และเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน สะดวก ปลอดภัย และครบจบในแพลตฟอร์มเดียว

3.6 One Box

ระบบที่ทำให้องค์กรสามารถบริหารจัดการไฟล์ได้อย่างเป็นระบบและปลอดภัย โดยมีการเก็บข้อมูลบนฐานข้อมูลในประเทศไทย และสามารถแชร์ข้อมูล (File Sharing) ได้หลายรูปแบบอุปกรณ์ รวมถึงสามารถควบคุมและจำกัดสิทธิ์การเข้าถึงของแต่ละไฟล์ข้อมูลเพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการเข้าถึงเอกสารได้มากขึ้น

(2) การตลาดและการแข่งขัน

การแพร่ระบาดของ COVID-19 ตั้งแต่ต้นปี 2563 ได้ส่งผลกระทบอย่างรุนแรงต่อทุกภาคส่วนของโลก ไม่เพียงแต่ด้านสาธารณสุข แต่ยังรวมถึงเศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยี อย่างไรก็ตาม เมื่อเข้าสู่ปี 2567 สถานการณ์ของ COVID-19 ได้กลายเป็นโรคประจำถิ่น และโลกได้ปรับตัวเข้าสู่ยุคหลังการระบาด (Post-Pandemic Era) อย่างเต็มรูปแบบ หลายประเทศรวมถึงประเทศไทยต้องเผชิญกับความท้าทายใหม่ที่เป็นผลกระทบจากวิกฤติที่ยืดเยื้อ ซึ่งส่งผลต่อโครงสร้างทางเศรษฐกิจ นโยบายการเมือง และวิถีชีวิตของประชาชนอย่างมีนัยสำคัญ

ผลกระทบทางเศรษฐกิจ

แม้ว่าเศรษฐกิจโลกจะฟื้นตัวขึ้นหลังวิกฤติ COVID-19 แต่ยังคงมีปัจจัยที่กดดันการเติบโตทางเศรษฐกิจ ทั้งจาก ภาวะเงินเฟ้อที่สูงขึ้น, ความไม่แน่นอนทางภูมิรัฐศาสตร์ และการเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้างทางเศรษฐกิจ สำหรับประเทศไทย การท่องเที่ยวซึ่งเป็นอุตสาหกรรมหลักของประเทศเริ่มกลับมาเติบโต แต่ยังไม่สามารถฟื้นตัวได้เต็มที่เนื่องจากกำลังซื้อของนักท่องเที่ยวยังไม่ฟื้นตัวเต็มที่จากปัญหาเศรษฐกิจโลก ภาคธุรกิจต้องเผชิญกับ ต้นทุนด้านพลังงานและวัตถุดิบที่สูงขึ้น ส่งผลให้ราคาสินค้าและบริการปรับตัวสูงขึ้น ขณะที่ภาคอุตสาหกรรมและการผลิตต้องเผชิญกับการขาดแคลนแรงงาน รวมถึงความท้าทายจากภาวะเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัว ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ซึ่งเป็นกำลังสำคัญของเศรษฐกิจไทยต้องเร่งปรับตัวด้วยการใช้ ดิจิทัลแพลตฟอร์มและ E-Commerce เพื่อเข้าถึงตลาดที่กว้างขึ้น ลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินธุรกิจ การใช้ เทคโนโลยีคลาวด์ และ AI ในการวิเคราะห์ข้อมูลและพยากรณ์แนวโน้มตลาดกลายเป็นเครื่องมือสำคัญในการปรับกลยุทธ์ขององค์กรให้สามารถแข่งขันได้

การเปลี่ยนแปลงทางสังคม

ในปี 2567 โครงสร้างประชากรของไทยกำลังเข้าสู่ สังคมสูงวัย อย่างเต็มรูปแบบ ซึ่งส่งผลกระทบต่อกำลังแรงงานและพฤติกรรมผู้บริโภค ประชากรสูงวัยต้องการบริการทางการแพทย์ที่มีคุณภาพและสะดวกยิ่งขึ้น ทำให้ธุรกิจด้าน HealthTech และ Telemedicine เติบโตอย่างรวดเร็ว การทำงานแบบ Hybrid Work หรือ Remote Work ยังคงเป็นแนวทางหลักของหลายองค์กร การใช้ Collaboration Tools, Cloud Computing และ Cybersecurity Solutions เป็นสิ่งจำเป็นในการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน ขณะที่ธุรกิจค้าปลีกมีการพัฒนาแพลตฟอร์ม Omni-Channel Retailing เพื่อเชื่อมโยงช่องทางการขายแบบออนไลน์และออฟไลน์ให้ราบรื่น

การเปลี่ยนแปลงทางการเมืองและกฎหมาย

ในปี 2567 ประเทศไทยมีการเปลี่ยนแปลงทางการเมืองและกฎหมายที่สำคัญ ซึ่งมีผลต่อโครงสร้างการบริหารประเทศ นโยบายภาครัฐ และสภาพแวดล้อมทางเศรษฐกิจ การเปลี่ยนแปลงเหล่านี้ส่งผลต่อทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนในหลากหลายด้าน

ในด้านการเมือง มีการเปลี่ยนแปลงในระบบการบริหารและโครงสร้างการทำงานของหน่วยงานรัฐ ซึ่งรวมถึงการปรับเปลี่ยนนโยบายด้านการบริหารประเทศ นอกจากนี้ รัฐบาลได้ออกมาตรการต่าง ๆ เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและเสริมสร้างความมั่นคงของสังคม

ในด้านกฎหมาย มีการบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลอย่างเข้มงวดมากขึ้น เพื่อรองรับการเติบโตของเศรษฐกิจดิจิทัลและการทำธุรกรรมออนไลน์ที่เพิ่มขึ้น นอกจากนี้ ยังมีการพิจารณากฎหมายที่เกี่ยวข้องกับภาษีดิจิทัล เพื่อกำกับดูแลบริษัทเทคโนโลยีและแพลตฟอร์มอีคอมเมิร์ซที่มีรายได้จากประเทศไทย เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมทางภาษีและสนับสนุนการพัฒนาธุรกิจภายในประเทศ

การเปลี่ยนแปลงเหล่านี้สะท้อนถึงความพยายามของประเทศไทยในการปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมทางการเมืองและเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและความยั่งยืนในระยะยาว

ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี

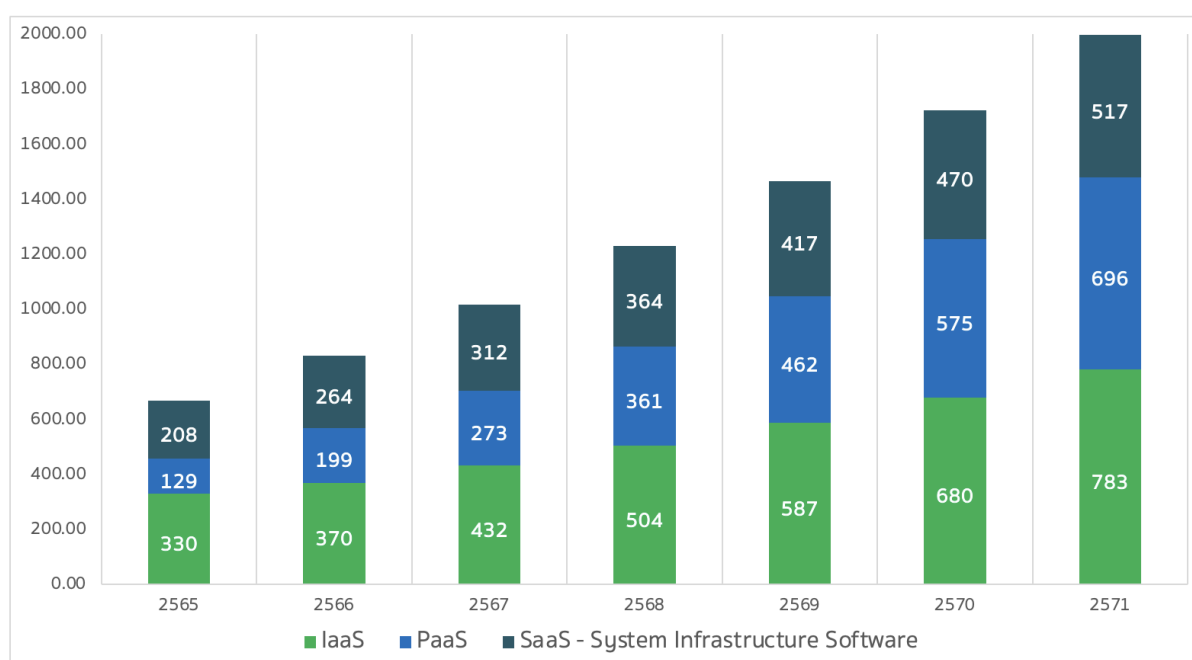
ในปี 2567 เทคโนโลยีที่มีบทบาทสำคัญต่อธุรกิจและสังคม ได้แก่ AI, Cloud Computing, IoT และ Blockchain ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินธุรกิจและปรับปรุงกระบวนการทำงาน ธุรกิจต่าง ๆ หันมาใช้ AI และ Machine Learning ในการวิเคราะห์ข้อมูลลูกค้าและพฤติกรรมผู้บริโภค ขณะที่ภาคการเงินมีการนำ Blockchain และ Digital Currency มาใช้มากขึ้นในการทำธุรกรรมและป้องกันการฉ้อโกง ความปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity) เป็นประเด็นสำคัญที่ทุกองค์กรต้องให้ความสำคัญ เนื่องจากการโจมตีทางไซเบอร์และภัยคุกคามด้านข้อมูลเพิ่มขึ้นและสร้างความเสียหายทางเศรษฐกิจจำนวนมาก การลงทุนใน Cybersecurity Infrastructure เพื่อป้องกันการรั่วไหลของข้อมูลเป็นสิ่งที่องค์กรต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วน

บริษัทจึงปรับแผนกลยุทธ์การดำเนินธุรกิจปี 2567 ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ดังกล่าวโดยการพัฒนาบริการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภายนอกต่างๆ ที่เกิดขึ้น เช่น พัฒนาระบบ Cloud Computing , AI และ Bigdata ให้สอดคล้องกับความต้องการ

ของลูกค้ารวมถึงพัฒนาบริการด้าน Cyber Security เพื่อสร้างความมั่นคงปลอดภัยในระบบสำคัญของลูกค้า นอกจากนี้ บริษัทฯ เป็นพันธมิตรกับภาคเอกชนและรัฐบาล เพื่อให้บริการกับลูกค้าอย่างครบวงจร ทำให้สามารถขยายโอกาสทางธุรกิจ และเป็นการเพิ่มฐานลูกค้าของบริษัทมากยิ่งขึ้น

การตลาดและแนวโน้มการแข่งขันในปี 2567

ตั้งแต่สถานการณ์ COVID-19 เป็นต้นมา ผู้ใช้บริการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการใช้ชีวิตเข้าสู่สังคมดิจิทัลมากขึ้น แนวโน้มของผู้ใช้บริการคลาวด์หรือแพลตฟอร์มเดิโตขึ้นอย่างต่อเนื่อง อัตราการเติบโตของบริการคลาวด์ (Cloud) ในประเทศไทย อ้างอิงจากรายงานของ IDC APEJ Public Cloud Services Tracker พบว่าประมาณการมูลค่าตลาดของ Public Cloud ในประเทศไทยแบ่งตามประเภท ระหว่างปี 2565 - ปี 2571 มูลค่าตลาดของบริการ Public Cloud ในประเทศไทย ปี 2565 - 2571 มีอัตราการเติบโตเฉลี่ยร้อยละ 17% โดยส่วนแบ่งการตลาดที่ใหญ่ที่สุดยังคงเป็น Infrastructure as a service (IaaS)



ที่มา: IDC APEJ Public Cloud Services Tracker, 2566 (หน่วย : ล้านดอลลาร์สหรัฐ)

คาดการณ์ว่าจะมีการแข่งขันทั้งในด้านเสถียรภาพของระบบ และระบบบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ โดยจะพยายามนำบริการเสริมต่าง ๆ เข้ามาเสริม เพื่อเพิ่มส่วนแบ่งตลาดและป้องกันการไหลออกของลูกค้ารายเดิม

กลยุทธ์ที่ใช้เป็นแนวทางในการดำเนินธุรกิจเพื่อให้บริษัทสามารถบรรลุเป้าหมายได้

1. มุ่งสู่การเป็น Trusted Provider ของคนไทยที่มีคุณภาพและมาตรฐานสากล พร้อมให้บริการโครงสร้างพื้นฐานด้านไอซีทีที่มั่นคงและปลอดภัย
2. ให้บริการ Cloud Solutions แก่กลุ่มธุรกิจที่ต้องการเสริมศักยภาพการแข่งขัน เช่น สถาบันการเงิน ค้าปลีก และ SMEs โดยช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ ลดต้นทุน และรองรับการเติบโตขององค์กรในยุคดิจิทัล
3. ส่งเสริมความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับ Cloud Solutions ให้กับนักเรียน นักศึกษา และบุคคลทั่วไปที่สนใจนวัตกรรมเทคโนโลยี เพื่อเตรียมความพร้อมสู่โลกดิจิทัลและสร้างบุคลากรที่มีทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

4. พัฒนาแพลตฟอร์มใหม่ ๆ เพื่อตอบโจทย์ความต้องการของลูกค้าที่ต้องการลดค่าใช้จ่ายในการดูแลระบบไอทีภายในองค์กร เช่น Collaboration Services, Data Analytics, IoT, E-Tax Invoice, One Platform และ One Portal
5. เปิดโอกาสให้ลูกค้าได้ทดลองใช้เทคโนโลยีล้ำสมัย อาทิ Container, Big Data & Analytics, IoT, Artificial Intelligence (AI) รวมถึงระบบ API Integration ที่ช่วยให้การเชื่อมต่อและใช้งานเป็นไปอย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ลักษณะลูกค้าและกลุ่มเป้าหมาย

ลูกค้าของบริษัทประกอบด้วยหน่วยงานภาครัฐและเอกชน โดยเน้นกลุ่มลูกค้าที่มีโอกาสขยายบริการเพิ่มขึ้นในส่วน Cloud services และเสริมด้วยบริการ Platform ต่าง ๆ รวมถึงกลุ่มลูกค้าที่ต้องการความคล่องตัวในการใช้บริการ เพื่อตอบสนองการทำธุรกิจของลูกค้า

1. ลูกค้าองค์กรที่ต้องการลดต้นทุนทางด้าน IT Infrastructure พร้อมเพิ่มประสิทธิภาพ และต้องการนวัตกรรมใหม่ เพื่อช่วยให้องค์กรมีความคล่องตัว รวดเร็วและต้องการบริการที่ได้มาตรฐาน
2. องค์กรที่ต้องการบริหารต้นทุนให้สัมพันธ์กับรายได้ และใช้บริการอินเทอร์เน็ตหรือ Cloud Solutions โดยเน้นบริการที่ได้ SLA น่าเชื่อถือ มีเสถียรภาพ และคล่องตัว
3. ลูกค้าขนาดกลางและขนาดเล็กที่ต้องการใช้ IT Infrastructure และหรือ Software as a Service เพื่อความคล่องตัว นวัตกรรม และ Time to market
4. ลูกค้าองค์กรที่ต้องการลดต้นทุนบุคลากรด้าน IT อีกทั้งยังช่วยลดปัญหาบุคลากรขาดทักษะ

การจำหน่ายและช่องทางการจำหน่าย

ช่องทางการจำหน่ายบริการของ INET มีดังนี้:

- เว็บไซต์หลักของบริษัท: ลูกค้าสามารถเข้าถึงข้อมูลและรายละเอียดของบริการต่าง ๆ ได้ที่ www.inet.co.th
- แพลตฟอร์ม Nex Gen Commerce: INET ได้เปิดตัวแพลตฟอร์ม E-Commerce สัญชาติไทยที่มุ่งส่งเสริมธุรกิจไทย โดยรองรับการให้บริการธุรกิจแบบ B2B2C และส่งเสริมให้ร้านค้าเข้าระบบภาษีอย่างถูกต้อง
- สื่อสังคมออนไลน์: INET ใช้ช่องทาง Facebook ในการสื่อสารและประชาสัมพันธ์บริการต่าง ๆ โดยลูกค้าสามารถติดตามข่าวสารและกิจกรรมได้ที่ INET Cloud บน Facebook
- การจัดสัมมนาและกิจกรรม: บริษัทจัดกิจกรรมและสัมมนาเพื่อให้ความรู้และแนะนำบริการใหม่ ๆ แก่ลูกค้า เช่น กิจกรรม Investor Insight ที่เปิดโอกาสให้นักลงทุนและลูกค้าได้เข้าใจธุรกิจและบริการของ INET มากขึ้น

ด้วยช่องทางการจำหน่ายที่หลากหลายเหล่านี้ INET มุ่งมั่นที่จะตอบสนองความต้องการของลูกค้าในทุกภาคส่วน และสนับสนุนการเติบโตของธุรกิจไทยในยุคดิจิทัล

จำนวนคู่แข่งชั้นโดยประมาณ ขนาดของบริษัทเมื่อเทียบกับคู่แข่งชั้น และสถานภาพและศักยภาพในการแข่งขัน

ข้อมูลเกี่ยวกับองค์กรธุรกิจในอนาคตอันใกล้นี้เกี่ยวกับบริษัท ปรากฏว่ามีผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการอินเทอร์เน็ตจากสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เช่นเดียวกับบริษัท เป็นจำนวน 222 ราย (ข้อมูลจากรายชื่อผู้ที่ได้รับใบอนุญาตอินเทอร์เน็ตแบบที่ 1 จากสำนักงาน กสทช.) โดยบริษัทจัดว่าเป็นบริษัทขนาดกลางในกลุ่มคู่แข่งชั้น และบริษัทมีศักยภาพเพียงพอที่จะแข่งขันกับคู่แข่งชั้นได้

(3) การจัดหาผลิตภัณฑ์และบริการ

การจัดหาผลิตภัณฑ์หรือบริการเป็นกระบวนการที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อองค์กร เนื่องจากมีผลโดยตรงต่อคุณภาพของสินค้าหรือบริการที่นำเสนอให้กับลูกค้า บริษัทที่มีระบบการจัดหาที่มีประสิทธิภาพและโปร่งใสจะสามารถบริหารต้นทุนได้ดี ควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ และสร้างความได้เปรียบทางการแข่งขัน บริษัทให้ความสำคัญกับการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐานในระดับสากล โดยมีหน่วยงานจัดซื้อที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ทำหน้าที่คัดเลือกอุปกรณ์และบริการที่เหมาะสมกับความต้องการขององค์กร รวมถึงให้คำแนะนำเกี่ยวกับทางเลือกอื่น ๆ ที่มีประสิทธิภาพและความคุ้มค่าเทียบเท่า เพื่อให้มั่นใจว่าสินค้าและบริการที่ได้รับมาสามารถรองรับการดำเนินงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ เพื่อให้กระบวนการจัดหามีความโปร่งใส สามารถตรวจสอบได้ และสอดคล้องกับหลักธรรมาภิบาล บริษัทได้กำหนดแนวทางปฏิบัติในการจัดหาผลิตภัณฑ์หรือบริการผ่าน 3 วิธีหลัก ได้แก่

- **วิธีตกลงราคา** เป็นการจัดหาผลิตภัณฑ์หรือบริการโดยการเปรียบเทียบราคากลางหรือราคาตลาด ซึ่งช่วยให้เจ้าหน้าที่สามารถพิจารณาด้านราคา คุณภาพ และองค์ประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- **วิธีสอบราคาเป็นลายลักษณ์อักษร** เป็นกระบวนการที่เปิดโอกาสให้ผู้ขายหลายรายเสนอราคา มาเปรียบเทียบ โดยเจ้าหน้าที่จัดหาคะทำการประเมินข้อเสนอในแง่ของคุณภาพ ความเหมาะสม และต้นทุน ขณะที่ผู้ใช้งานจะเป็นผู้คัดเลือกและให้เหตุผลประกอบการพิจารณา
- **วิธีประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding)** เป็นการจัดหาผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ช่วยให้สามารถกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่เหมาะสมกับลักษณะของพัสดุหรือบริการได้อย่างเป็นระบบ โปร่งใส และเปิดโอกาสให้เกิดการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

การจัดหาผลิตภัณฑ์หรือบริการตามแนวทางดังกล่าวช่วยให้บริษัทสามารถคัดเลือกอุปกรณ์และบริการที่มีคุณภาพในราคาที่เหมาะสม ตลอดจนสามารถควบคุมกระบวนการจัดหาให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ การมีระบบจัดหาที่ดีไม่เพียงแต่ช่วยลดต้นทุน แต่ยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงาน และสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ทั้งในองค์กรและภายนอกองค์กร

(4) ทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

1. ทรัพย์สินถาวรหลัก สินทรัพย์ที่ไม่มีตัวตน และสินทรัพย์สิทธิการใช้ที่สำคัญ

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2567 บริษัทมีสินทรัพย์ถาวร สินทรัพย์ที่ไม่มีตัวตน และสินทรัพย์สิทธิการใช้หลักที่ใช้ในการประกอบธุรกิจสุทธิตามบัญชีหลังหักค่าเสื่อมราคาและสำรองการด้อยค่าต่างๆ ตามที่แสดงในงบการเงินรวม และงบการเงินเฉพาะกิจการ

ของบริษัทมูลค่าเท่ากับ 12,708.33 และ 10,768.43 ล้านบาท ตามลำดับ โดยเป็นสินทรัพย์ถาวร สินทรัพย์ไม่มีตัวตน และสินทรัพย์สิทธิการใช้หลักที่ใช้ในการประกอบธุรกิจที่ไม่มีภาระผูกพันเท่ากับ 8,688.62 และ 8,571.35 ล้านบาท โดยมีรายละเอียด ดังนี้

คิดเป็นสัดส่วนมูลค่าทรัพย์สินหลักที่ใช้ในการประกอบธุรกิจที่ไม่มีภาระผูกพันต่อทรัพย์สินรวมตามงบการเงินรวม และงบการเงินเฉพาะกิจการของบริษัทเท่ากับร้อยละ 68.37 และ 79.60 ตามลำดับ

1.1 สินทรัพย์ถาวรหลักที่ใช้ในการประกอบธุรกิจของกลุ่มบริษัท

ลักษณะสำคัญของทรัพย์สินถาวรหลักที่บริษัทใช้ในการประกอบธุรกิจตามงบการเงินรวม ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2567

ลักษณะสำคัญของทรัพย์สิน	มูลค่าสินทรัพย์* (ล้านบาท)	ลักษณะกรรมสิทธิ์	ทรัพย์สินที่ติดภาระ ผูกพัน (ล้านบาท)
ที่ดิน และส่วนปรับปรุงที่ดิน	878.46	บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	733.82
อาคาร และส่วนปรับปรุงอาคาร	1,186.78	บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	957.15
อุปกรณ์เครือข่ายและคอมพิวเตอร์	3,747.15	บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	1,258.40
อุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน	38.34	บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	-
อุปกรณ์สำนักงาน	1.64	บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	-
ยานพาหนะ	26.27	บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	-
สินทรัพย์ระหว่างพัฒนา	480.09	บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	-
รวม	6,358.73		2,949.37

หมายเหตุ : *มูลค่าของสินทรัพย์สุทธิ

ลักษณะสำคัญของทรัพย์สินถาวรหลักที่บริษัทใช้ในการประกอบธุรกิจตามงบการเงินเฉพาะกิจการ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2567

ลักษณะสำคัญของทรัพย์สิน	มูลค่าสินทรัพย์* (ล้านบาท)	ลักษณะกรรมสิทธิ์	ทรัพย์สินที่ติดภาระ ผูกพัน (ล้านบาท)
ที่ดิน และส่วนปรับปรุงที่ดิน	798.19	บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	677.47
อาคาร และส่วนปรับปรุงอาคาร	1,084.57	บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	957.15
อุปกรณ์เครือข่ายและคอมพิวเตอร์	3,753.89	บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	1,258.40
อุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน	29.49	บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	-
ยานพาหนะ	26.28	บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	-
สินทรัพย์ระหว่างพัฒนา	480.35	บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	-

ลักษณะสำคัญของทรัพย์สิน	มูลค่าสินทรัพย์* (ล้านบาท)	ลักษณะกรรมสิทธิ์	ทรัพย์สินที่ติดภาระ ผูกพัน (ล้านบาท)
รวม	6,172.77		2,893.02

หมายเหตุ : *มูลค่าของสินทรัพย์สุทธิ

1.2 สินทรัพย์ไม่มีตัวตนไม่มีตัวตนหลักที่ใช้ในการประกอบธุรกิจของกลุ่มบริษัท

ลักษณะสำคัญของสินทรัพย์ไม่มีตัวตนตามงบการเงินรวม ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2567

ลักษณะสำคัญของทรัพย์สิน	มูลค่าสินทรัพย์* (ล้านบาท)	ลักษณะกรรมสิทธิ์	ทรัพย์สินที่ติดภาระ ผูกพัน (ล้านบาท)
ซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	4,618.34	บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	701.22
สินทรัพย์ระหว่างพัฒนา	1,362.14	บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	-
รวม	5,980.48		701.22

หมายเหตุ : *มูลค่าของสินทรัพย์สุทธิ

ลักษณะสำคัญของสินทรัพย์ไม่มีตัวตนตามงบการเงินเฉพาะกิจการ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2567

ลักษณะสำคัญของทรัพย์สิน	มูลค่าสินทรัพย์* (ล้านบาท)	ลักษณะกรรมสิทธิ์	ทรัพย์สินที่ติดภาระ ผูกพัน (ล้านบาท)
ซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	4,627.99	บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	701.22
สินทรัพย์ระหว่างพัฒนา	1,364.83	บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	-
รวม	5,992.82		701.22

หมายเหตุ : *มูลค่าของสินทรัพย์สุทธิ

รายชื่อโดเมน

รายชื่อโดเมน (Domain Name)	หน่วยงานที่รับจดชื่อโดเมน	วันที่จดชื่อโดเมน	วันที่หมดอายุ
INET – TH.COM	บริษัท ดอททေးไร จำกัด	6 มิถุนายน 2540	5 มิถุนายน 2569
INET – TH.NET	บริษัท ดอททေးไร จำกัด	14 มกราคม 2538	13 มกราคม 2569
THAI.COM	บริษัท ดอททေးไร จำกัด	25 พฤษภาคม 2538	24 พฤษภาคม 2569
THAI.NET	บริษัท ดอททေးไร จำกัด	22 เมษายน 2538	23 เมษายน 2569
INET.CO.TH	บริษัท ดอททေးไร จำกัด	17 มกราคม 2542	16 มกราคม 2569
INET.IN.TH	บริษัท ดอททေးไร จำกัด	2 พฤษภาคม 2542	1 พฤษภาคม 2569

INET – TH.IN.TH	บริษัท ดอทอะไร จำกัด	2 พฤษภาคม 2542	1 พฤษภาคม 2569
INTER.NET.TH	บริษัท ดอทอะไร จำกัด	17 มกราคม 2542	16 มกราคม 2569
INTERNETTHAILAND.IN.TH	บริษัท ดอทอะไร จำกัด	2 พฤษภาคม 2542	1 พฤษภาคม 2569
INTERNET-THAILAND.IN.TH	บริษัท ดอทอะไร จำกัด	2 พฤษภาคม 2542	1 พฤษภาคม 2569

หมายเหตุ : กรณีที่ชื่อโดเมนใดหมดอายุลง บริษัทจะพิจารณาการต่ออายุตามความเหมาะสม

เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายบริการ

รูปแบบเครื่องหมาย/ ประเภทการคุ้มครอง	ชื่อเจ้าของ	ประเภทสินค้า/บริการ	เลขทะเบียน/ ประเทศที่ จดทะเบียน	ระยะเวลาคุ้มครอง
				
เครื่องหมายการค้า	บมจ.อินเทอร์เน็ตประเทศไทย	เครื่องแปลงสัญญาณข้อมูลคอมพิวเตอร์ (โมเด็ม) เครื่องส่งสัญญาณอิเล็กทรอนิกส์	ค356527/ไทย	22 กรกฎาคม 2563 – 21 กรกฎาคม 2573
เครื่องหมายบริการ	บมจ.อินเทอร์เน็ตประเทศไทย	ให้บริการโอนเงินแบบอิเล็กทรอนิกส์	บ51920/ไทย	22 กรกฎาคม 2563 – 21 กรกฎาคม 2573
เครื่องหมายบริการ	บมจ.อินเทอร์เน็ตประเทศไทย	บริการด้านเครือข่ายข้อมูล (อินเทอร์เน็ต) ให้บริการด้านการสื่อสารแบบอินเตอร์แอคทีฟมีเดียที่ใช้การตอบโต้อย่างรวดเร็วระหว่างผู้ใช้งานกับตัวคอมพิวเตอร์ที่ใช้ระบบ Real Time System	บ51921/ไทย	22 กรกฎาคม 2563 – 21 กรกฎาคม 2573
เครื่องหมายการค้า	บมจ.อินเทอร์เน็ตประเทศไทย	คอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์ที่ใช้กับคอมพิวเตอร์ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เมาส์ ไมโครโฟน แผ่นซีดีรอม แผ่นบันทึกชนิดอื่น วิดีโอเทปสื่อข้อมูล ระบบแม่เหล็ก สื่อข้อมูลระบบแสง หน่วยความจำคอมพิวเตอร์	221132566/ไทย	12 มิถุนายน 2558 - 11 มิถุนายน 2568
เครื่องหมายบริการ	บมจ.อินเทอร์เน็ตประเทศไทย	การสื่อสารทางอิเล็กทรอนิกส์ การสื่อสารโดยผ่านเครื่องปลายทางคอมพิวเตอร์ การส่งข้อความข่าวสาร การส่งข่าวสารและภาพโดยอาศัยคอมพิวเตอร์ การให้ข้อมูลเกี่ยวกับการสื่อสารและโทรคมนาคม การให้เช่าเครื่องมือที่ใช้ในการส่งข้อความข่าวสาร ให้บริการติดต่อสื่อสารผ่านทางอินเทอร์เน็ต บริการไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์	221124091/ไทย	12 มิถุนายน 2558 - 11 มิถุนายน 2568

รูปแบบเครื่องหมาย/ ประเภทการคุ้มครอง	ชื่อเจ้าของ	ประเภทสินค้า/บริการ	เลขทะเบียน/ ประเทศที่ จดทะเบียน	ระยะเวลาคุ้มครอง
เครื่องหมายบริการ	บมจ.อินเทอร์เน็ตประเทศไทย	การให้เข้าถึงข้อมูลทั่วไปผ่านทางเครือข่ายคอมพิวเตอร์ การให้บริการเซิร์ฟเวอร์ การให้บริการพื้นที่สำหรับตัววางเครื่องเซิร์ฟเวอร์ การให้บริการการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ การให้บริการแม่ข่ายเว็บไซต์คอมพิวเตอร์ การให้บริการศูนย์ข้อมูลเครือข่ายคอมพิวเตอร์ การให้บริการเช่าพื้นที่ในฐานข้อมูลคอมพิวเตอร์ การออกแบบเว็บไซต์ การพัฒนาเว็บไซต์ การสร้างและบำรุงรักษาเว็บไซต์ การจองชื่อโดเมนเนม การจัดทำโปรแกรมคอมพิวเตอร์ การให้คำปรึกษาเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ฮาร์ดแวร์ การให้เช่าคอมพิวเตอร์	221124090/ไทย	12 มิถุนายน 2558 - 11 มิถุนายน 2568
เครื่องหมายบริการ	บมจ.อินเทอร์เน็ตประเทศไทย	ให้บริการข้อมูลธุรกิจบันเทิง	บ51922/ไทย	22 กรกฎาคม 2563 - 21 กรกฎาคม 2573
				
เครื่องหมายการค้า	บมจ.อินเทอร์เน็ตประเทศไทย	บัตรบรรจุนหมายเลขและตัวอักษรเพื่อใช้บริการที่เกี่ยวข้องกับอินเทอร์เน็ต	ค143114/ไทย	20 กันยายน 2563 - 19 กันยายน 2573
เครื่องหมายบริการ	บมจ.อินเทอร์เน็ตประเทศไทย	การหักบัญชีการใช้บริการหรือการซื้อสินค้าผ่านอินเทอร์เน็ต	บ14245/ไทย	20 กันยายน 2563 - 19 กันยายน 2573
เครื่องหมายบริการ	บมจ.อินเทอร์เน็ตประเทศไทย	การจัดซื้อและขายสิ่งพิมพ์ผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขายเครื่องแต่งกายผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขายพืชและดอกไม้ผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขายของชำร่วยและของที่ระลึกผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขายอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขายคอมพิวเตอร์, คอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์และอุปกรณ์รอบข้างผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขายเครื่องใช้ไฟฟ้าผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขายเครื่องเขียนและเครื่องใช้สำนักงานผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและ	บ48918/ไทย	20 กันยายน 2563 - 19 กันยายน 2573

รูปแบบเครื่องหมาย/ ประเภทการคุ้มครอง	ชื่อเจ้าของ	ประเภทสินค้า/บริการ	เลขทะเบียน/ ประเทศที่ จดทะเบียน	ระยะเวลาคุ้มครอง
		<p>ขายงานศิลปะและสินค้าหัตถกรรมผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขายอุปกรณ์และสื่อบันทึกภาพ เสียง และข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขายอัญมณีและเครื่องประดับผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขายยาวิชาโรคผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขายเครื่องสำอางผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขายเครื่องใช้ในครัวเรือนผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขายอาหารผ่านอินเทอร์เน็ต,</p> <p>การจัดซื้อและขายยานพาหนะและอุปกรณ์ประดับยนต์ผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขายอุปกรณ์กีฬาและเครื่องเล่นดนตรีผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขายผลิตภัณฑ์สำหรับเด็กผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขายอุปกรณ์ก่อสร้างบ้านและที่อยู่อาศัยผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขายเครื่องดนตรีผ่านอินเทอร์เน็ต</p>		
เครื่องหมายบริการ	บมจ.อินเทอร์เน็ตประเทศไทย	บริการรับจองชื่อ Domain Name	บ15072/ไทย	20 กันยายน 2563 – 19 กันยายน 2573

1.3 สินทรัพย์สิทธิการใช้ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจของกลุ่มบริษัท

ลักษณะสำคัญของสินทรัพย์สิทธิการใช้ตามงบการเงินรวม ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2567

ลักษณะสำคัญของทรัพย์สิน	มูลค่าสินทรัพย์* (ล้านบาท)	ลักษณะกรรมสิทธิ์	ทรัพย์สินที่ติดภาระ ผูกพัน (ล้านบาท)
อุปกรณ์เครือข่ายและคอมพิวเตอร์	179.53	กรรมสิทธิ์ของผู้ให้เช่า	179.53
อาคารและส่วนปรับปรุงอาคาร	105.96	กรรมสิทธิ์ของผู้ให้เช่า	105.96
ยานพาหนะ	29.35	กรรมสิทธิ์ของผู้ให้เช่า	29.35
ที่ดิน	30.95	กรรมสิทธิ์ของผู้ให้เช่า	30.95
ซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	23.34	กรรมสิทธิ์ของผู้ให้เช่า	23.34
รวม	369.13		369.13

หมายเหตุ : *มูลค่าของสินทรัพย์สุทธิ

ลักษณะสำคัญของสินทรัพย์สิทธิการใช้ตามงบการเงินเฉพาะกิจการ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2567

ลักษณะสำคัญของทรัพย์สิน	มูลค่าสินทรัพย์* (ล้านบาท)	ลักษณะกรรมสิทธิ์	ทรัพย์สินที่ติดภาระผูกพัน (ล้านบาท)
อุปกรณ์เครือข่ายและคอมพิวเตอร์	179.53	กรรมสิทธิ์ของผู้ให้เช่า	179.53
อาคารและส่วนปรับปรุงอาคาร	93.46	กรรมสิทธิ์ของผู้ให้เช่า	93.46
ยานพาหนะ	15.18	กรรมสิทธิ์ของผู้ให้เช่า	15.18
ที่ดิน	40.09	กรรมสิทธิ์ของผู้ให้เช่า	40.09
ซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	23.34	กรรมสิทธิ์ของผู้ให้เช่า	23.34
รวม	351.61		351.61

หมายเหตุ : *มูลค่าของสินทรัพย์สุทธิ

สิทธิในการประกอบธุรกิจของบริษัท

บริษัทได้รับอนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ให้เป็นผู้รับใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่หนึ่ง เลขที่ NTC/MM/INT/ISP/I/008/2557 คือ เป็นประเภทไม่มีโครงข่ายโทรคมนาคมเป็นของตนเอง (เช่าใช้ผ่านโครงข่ายโทรคมนาคมของผู้ให้บริการอื่น) ตั้งแต่วันที่ 7 กรกฎาคม 2557 และจะสิ้นสุดการอนุญาตในวันที่ 6 กรกฎาคม 2567 ซึ่งสามารถต่ออายุใบอนุญาตได้คราวละ 5 ปี

บริษัทได้รับอนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ให้เป็นผู้รับใบอนุญาตให้ประกอบกิจการโทรคมนาคม แบบที่หนึ่ง เลขที่ 1/58/008 และเมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2561 สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้มีมติอนุญาตให้ บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) เพิ่มบริการศูนย์ข้อมูล (Data Center) ภายใต้ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม แบบที่หนึ่ง เลขที่ 1/58/008 ของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) โดยเงื่อนไขการอนุญาตดังกล่าวได้เพิ่มเติมเป็น ภาคผนวก ก ภาคผนวก ค ภาคผนวก ง ภาคผนวก จ ภาคผนวก ช แนบท้ายใบอนุญาต โดยใบอนุญาตมีผลตั้งแต่วันที่ 31 มีนาคม 2558 และจะสิ้นสุดการอนุญาตในวันที่ 30 มีนาคม 2563 ซึ่งสามารถต่ออายุใบอนุญาตได้คราวละ 5 ปี

โดยปัจจุบัน สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้มีประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2563 ให้มีการปรับปรุงใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม และเงื่อนไขการอนุญาตใหม่ โดยให้รวมใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่ง เลขที่ 1/58/008 และใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่หนึ่ง เลขที่ NTC/MM/INT/ISP/I/008/2557 ของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ให้เป็นใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่ง เลขที่ TEL 1/2558/008 ซึ่งออกให้ไว้ ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2563 โดยใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมฉบับปรับปรุงนี้ ผู้ได้รับใบอนุญาตสามารถประกอบกิจการโทรคมนาคมได้ตลอดระยะเวลาที่ยังคงให้บริการ ซึ่งจะมีการกำหนดเปลี่ยนใบอนุญาตวันที่ 10 สิงหาคม 2568 โดยสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จะเป็นผู้ดำเนินการเปลี่ยนใบอนุญาตให้ใหม่คราวละ 5 ปี

นอกจากนี้ บริษัทได้รับอนุญาตจากกระทรวงการคลัง ให้เป็นผู้รับใบอนุญาตประกอบธุรกิจบริการการชำระเงินภายใต้กำกับ ดังนี้

1. ใบอนุญาตให้ประกอบธุรกิจบริการการชำระเงินภายใต้กำกับประเภทการให้บริการรับชำระเงินด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ – การให้บริการสนับสนุนบริการแก่ผู้รับบัตร โดยใบอนุญาตมีผลตั้งแต่วันที่ 14 กันยายน 2561 เป็นต้นไป
2. ใบอนุญาตให้ประกอบธุรกิจบริการการชำระเงินภายใต้กำกับประเภทการให้บริการรับชำระเงินด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ – การให้บริการรับชำระเงินแทน โดยใบอนุญาตมีผลตั้งแต่วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป
3. ใบอนุญาตให้ประกอบธุรกิจบริการการชำระเงินภายใต้กำกับประเภทการให้บริการโอนเงินด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยใบอนุญาตมีผลตั้งแต่วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2566 เป็นต้นไป

สิทธิใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตของบริษัท แมนดالا คอมมูนิเคชั่น จำกัด

บริษัท แมนดالا คอมมูนิเคชั่น จำกัด เป็นบริษัทย่อยของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ประกอบธุรกิจให้บริการอินเทอร์เน็ต โดยได้รับอนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ให้เป็นผู้รับใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่หนึ่ง เลขที่ NTC/MM/INT/ISP/I/001/2549 คือ เป็นประเภทไม่มีโครงข่ายโทรคมนาคมเป็นของตนเอง (เข้าใช้ผ่านโครงข่ายโทรคมนาคมของผู้ให้บริการอื่นๆ) ได้รับใบอนุญาตตั้งแต่วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2549 ปัจจุบันได้รับการต่ออายุจนถึงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ซึ่งสามารถต่ออายุใบอนุญาตได้คราวละ 5 ปี

โดยปัจจุบันสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้มีประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2563 ให้มีการปรับปรุงใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม และเงื่อนไขการอนุญาตใหม่ โดยให้เปลี่ยนใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่หนึ่ง เลขที่ NTC/MM/INT/ISP/I/001/2549 ของบริษัท แมนดالا คอมมูนิเคชั่น จำกัด เป็นใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่ง เลขที่ TEL1/2549/004 ซึ่งออกให้ไว้ ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2563 โดยใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมฉบับปรับปรุงนี้ ผู้ได้รับใบอนุญาตสามารถประกอบกิจการโทรคมนาคมได้ตลอดระยะเวลาที่ยังคงให้บริการ ซึ่งจะมีการกำหนดเปลี่ยนใบอนุญาตวันที่ 22 มิถุนายน 2568 โดยสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จะเป็นผู้ดำเนินการเปลี่ยนใบอนุญาตให้ใหม่คราวละ 5 ปี

2. นโยบายการลงทุนในบริษัทย่อยและบริษัทร่วม

2.1 นโยบายลงทุนในบริษัทย่อย

บริษัทมีนโยบายการลงทุนในบริษัทย่อยเพื่อดำเนินการลงทุนและสนับสนุนนวัตกรรมผ่านผู้พัฒนาในประเทศโดยคงสัดส่วนความเป็นเจ้าของของผู้พัฒนาให้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 เพื่อให้เกิดความยั่งยืนและเชื่อมโยงงานวิจัยและพัฒนาเข้าสู่ภาคธุรกิจ อีกทั้งบริษัทยังได้ส่งตัวแทนเพื่อเข้าดำรงตำแหน่งกรรมการในบริษัทย่อย

2.2 นโยบายการลงทุนในบริษัทร่วม

บริษัทมีนโยบายลงทุนในบริษัทร่วมเพื่อประกอบธุรกิจพัฒนาแพลตฟอร์มต่าง ๆ ที่เป็นบริการ ซึ่งแต่ละบริษัทร่วมจะมีความชำนาญเฉพาะทางแต่ยังคงเจตนารมณ์ที่จะพัฒนาบริการต่าง ๆ ให้อยู่ในทิศทางเดียวกันกับของบริษัท

ทั้งนี้ บริษัทยังได้ส่งตัวแทนเพื่อเข้าดำรงตำแหน่งกรรมการในบริษัทร่วม

3. ราคาประเมินทรัพย์สิน หากมีการได้มาหรือจำหน่ายไปซึ่งสินทรัพย์หรือมีการตีราคาทรัพย์สินใหม่

รายละเอียดตามเอกสารแนบ 5

1.3. โครงสร้างการถือหุ้นของกลุ่มบริษัท

1.3.1 โครงสร้างการถือหุ้นของกลุ่มบริษัท ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2567

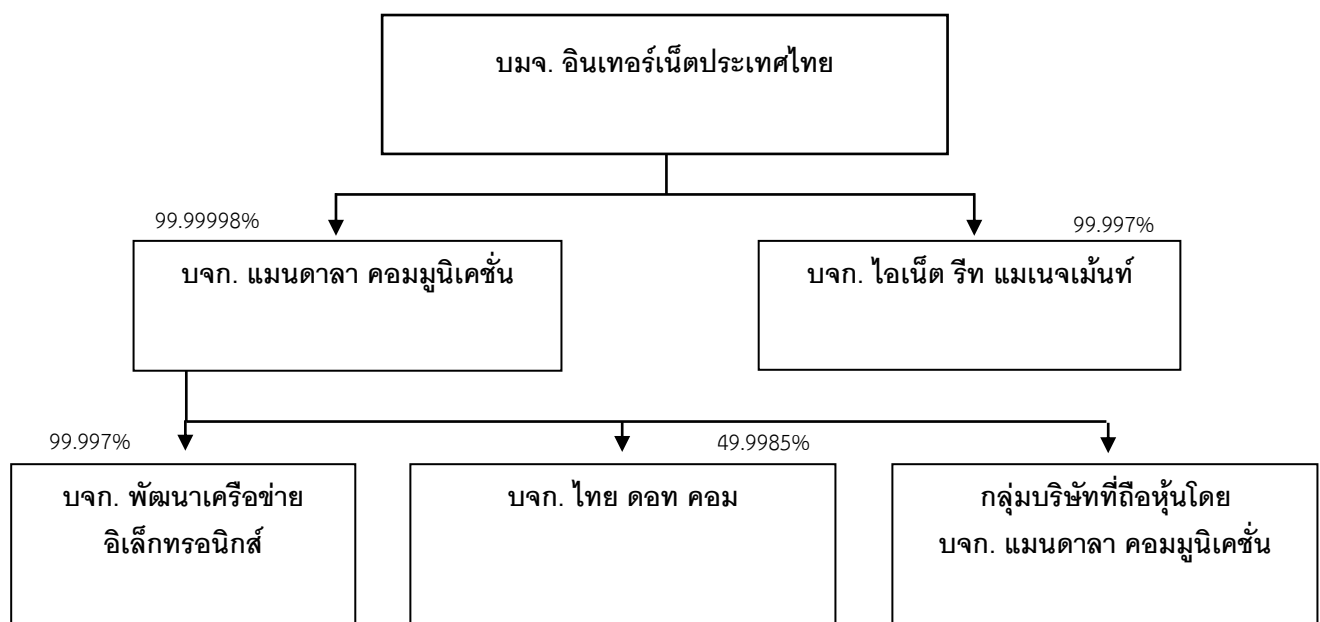
(1) นโยบายการแบ่งการดำเนินงานของบริษัทในกลุ่ม

บริษัทประกอบธุรกิจเป็นบริษัทที่เป็นผู้นำด้านการส่งเสริมและบ่มเพาะนวัตกรรมภายในประเทศให้เกิดความสามารถในการแข่งขันและยั่งยืน โดยมุ่งเน้นการสร้าง High Technology Real Estate/Infrastructure ที่จำเป็นต่อการขับเคลื่อนประเทศเข้าสู่ยุค 4.0 เพื่อลดการพึ่งพาต่างประเทศ

บริษัทให้ความสำคัญกับการลงทุนในธุรกิจที่มีความจำเป็นในยุคดิจิทัล โดยพิจารณาจากโอกาสในการเติบโตและการต่อยอดทางธุรกิจ พร้อมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนให้กลุ่มบริษัท สร้างความร่วมมือเชิงกลยุทธ์ร่วมกัน เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของบริการคลาวด์และดิจิทัลเซอร์วิสแบบครบวงจร เพื่อตอบสนองความต้องการขององค์กรธุรกิจ และเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

(2) โครงสร้างการถือหุ้นของกลุ่มบริษัท

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2567 บริษัทถือหุ้นในบริษัทย่อย 4 บริษัท โดยมีสัดส่วนของสิทธิออกเสียงเป็นไปตามสัดส่วนการถือหุ้น ได้ดังนี้



1.3.2 ข้อมูลบริษัทย่อย บริษัทร่วม และบริษัทร่วมค้า

บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) เริ่มประกอบธุรกิจเป็นผู้ให้บริการเชื่อมต่อโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารครบวงจร เมื่อปี 2538 ต่อมาในปี 2544 บริษัทได้แปรสภาพเป็นบริษัทมหาชนและเพิ่มทุนจดทะเบียนตามมติคณะรัฐมนตรี โดยเข้าทำการซื้อขายในตลาดหลักทรัพย์ตั้งแต่วันที่ 14 พฤศจิกายน 2544 เป็นต้นมา

ในปี 2548 ได้มีการจดทะเบียนจัดตั้ง บริษัท แมนดالا คอมมูนิเคชั่น จำกัด ซึ่งเป็นผู้ประกอบธุรกิจให้บริการกิจการโทรคมนาคมและให้บริการที่เกี่ยวข้อง โดยบริษัทได้เข้าร่วมถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 99.99998 และในปี 2563 ได้มีการจดทะเบียนจัดตั้ง บริษัท ไอเน็ต รีท แมเนจเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้ประกอบธุรกิจเป็นผู้จัดการกองทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์ โดยบริษัทได้เข้าร่วมถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 99.997 และได้ขยายธุรกิจมาอย่างต่อเนื่อง จนปัจจุบันบริษัทมีการแบ่งการดำเนินงานของบริษัทในกลุ่ม ดังนี้

ชื่อบริษัท	ประเภทธุรกิจ	ทุนจดทะเบียน (บาท)	ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว (บาท)	จำนวนหุ้นสามัญที่จำหน่ายได้แล้ว (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
1. บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น ไอที ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-7222	ให้บริการกิจการโทรคมนาคม และให้บริการที่เกี่ยวข้อง	200,000,000	200,000,000	20,000,000	99.99998
2. บจก. พัฒนาเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 24 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการพัฒนาแพลตฟอร์มเกี่ยวกับระบบประกันภัย	6,000,000	5,250,000	600,000	99.997 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น)
3. บจก. ไทย ดอท คอม 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 12 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-7222	ให้บริการจัดทำและพัฒนาระบบทางอิเล็กทรอนิกส์	20,000,000	12,500,000	200,000	49.9985 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น)
4. บจก. ไอเน็ต รีท แมเนจเม้นท์ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์	เป็นผู้จัดการกองทรัสต์ เพื่อการ	10,000,000	10,000,000	100,000	99.997

ชื่อบริษัท	ประเภทธุรกิจ	ทุนจดทะเบียน (บาท)	ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว (บาท)	จำนวนหุ้นสามัญที่จำหน่ายได้แล้ว (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
ชั้น 24 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 02-257-7000 โทรสาร 02-257-1379	ลงทุนใน อสังหาริมทรัพย์				
5. บจก. ไอเน็ต แมเนจด์ เซอร์วิส เซส 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-7222	ให้บริการออกแบบ จัดทำและบริหาร จัดการเกี่ยวกับ ระบบเทคโนโลยี สารสนเทศ	20,000,000	5,000,000	2,000,000	29.9999 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)
6. บจก. ไอริครุท 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	การให้บริการระบบ รับสมัครทาง อินเทอร์เน็ต	5,000,000	2,750,000	500,000	25.00 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)
7. บจก. ไทย ดอท คอม เพย์เมนต์ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	การให้บริการใน ด้านระบบ Payment Gateway ผ่านระบบ Cloud Computing	2,000,000	500,000	20,000	30.985 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)
8. บจก. ดิจิทัล เฮลท์แคร์ โซลูชันส์ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการเอกซเรย์ คอมพิวเตอร์สำหรับ การผ่าตัดศัลยกรรม ทางช่องปาก	1,000,000	500,000	10,000	39.97 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)

ชื่อบริษัท	ประเภทธุรกิจ	ทุนจดทะเบียน (บาท)	ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว (บาท)	จำนวนหุ้นสามัญที่จำหน่ายได้แล้ว (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
9. บจก. ไทยไอเดียนิตีส์ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	บริการให้คำปรึกษา ออกแบบ และ พัฒนาซอฟต์แวร์ ฮาร์ดแวร์ ระบบงาน รวมถึงจัดหา อุปกรณ์ที่จำเป็น	1,000,000	1,000,000	10,000	42.74 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น)
10. บจก. ดี โซลูชั่น คลาวด์ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	การให้บริการระบบ บริหารการประชุม อีเล็กทรอนิกส์	4,000,000	1,000,000	40,000	29.97 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น)
11. บมจ. อินเทลลิเจสท์ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการระบบการ วิเคราะห์ฐานข้อมูล ขนาดใหญ่ (Big Data)	20,000,000	20,000,000	2,000,000	26.6419 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น)
12. บจก. ทอล์คบูมี้ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการ Call Center ให้บริการ ระบบบริหารจัดการ ข้อมูลภายในองค์กร	10,000,000	5,500,000	1,000,000	24.998 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น)
13. บมจ. โอเพ่นแลนด์สเคป 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการระบบ คอมพิวเตอร์เสมือน (cloud)	1,000,000	1,000,000	100,000	29.998 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น) 7.50 (ถือหุ้นโดย บจก.ไทยดอทคอม)

ชื่อบริษัท	ประเภทธุรกิจ	ทุนจดทะเบียน (บาท)	ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว (บาท)	จำนวนหุ้นสามัญที่จำหน่ายได้แล้ว (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
14. บจก. วัน อีเมล 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	การให้บริการระบบ จดหมาย อีเล็กทรอนิกส์ (E-Mail)	1,000,000	250,000	100,000	29.998 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น)
15. บจก. วัน จีโอ เซอร์เวย์ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ประกอบกิจการ ให้บริการโปรแกรม สำเร็จรูปต่าง ๆ โปรแกรมทางด้าน ระบบแผนที่ภาษี และทะเบียน ทรัพย์สินสำเร็จรูป	1,000,000	250,000	100,000	30 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น)
16. บจก. ไอเน็กซ์ บรอดแบนด์ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ประกอบกิจการ ให้บริการ ระบบ โครงข่าย โทรคมนาคม (Broadband)	50,000,000	50,000,000	5,000,000	24.997 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น)
17. บจก. เน็กซ์พาย 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	การให้บริการ โปรแกรมสำเร็จรูป และให้บริการ ซอฟต์แวร์ คอมพิวเตอร์	1,000,000	250,000	100,000	44.998 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น)
18. บจก. วัน ดีซี 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	บริการให้คำปรึกษา การออกแบบ และ วางแผนภาพรวมใน ด้านการก่อสร้าง และงานด้าน สารสนเทศต่าง ๆ	5,000,000	1,250,000	500,000	18.998 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น)

ชื่อบริษัท	ประเภทธุรกิจ	ทุนจดทะเบียน (บาท)	ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว (บาท)	จำนวนหุ้นสามัญที่จำหน่ายได้แล้ว (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
19. บจก. เทค มูฟเมนท์¹ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการโปรแกรมสำเร็จรูป และให้บริการซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	1,000,000	250,000	100,000	39.998 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น)
20. บจก. ทรานส์ฟอร์ม ยู 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการระบบคอมพิวเตอร์เสมือน (Cloud)	1,000,000	250,000	100,000	29.998 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น)
21. บจก. เอเทรอน อินโนเวชั่น 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการจำหน่ายอุปกรณ์ เครื่องบินไร้คนขับที่ควบคุมด้วยวิทยุทางไกล (Unmanned Aerial Vehicle)	1,000,000	250,000	100,000	47.498 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น)
22. บจก. วัน ออเทน 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการ พร้อมให้คำปรึกษาการออกใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ (Digital Certificate)	3,000,000	750,000	300,000	34.998 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น)
23. บจก. วันสเปซ คอร์ปอเรชั่น 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการระบบการจัดเก็บข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลเดียวกัน แบบไม่ผ่านตัวกลาง (Blockchain)	1,000,000	250,000	100,000	34.997 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น)

ชื่อบริษัท	ประเภทธุรกิจ	ทุนจดทะเบียน (บาท)	ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว (บาท)	จำนวนหุ้นสามัญที่จำหน่ายได้แล้ว (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
24. บมจ. วัน อิเล็กทรอนิกส์ บิลลิง 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการระบบใบกำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์ (e-Tax Invoice)	20,000,000	20,000,000	2,000,000	24.999 (ถือหุ้นโดย บจก. แม่นดาลา คอมมูนิเคชั่น)
25. บจก. ทูมอโรส์ไมล์ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการระบบ AI System เพื่อช่วยในการรักษาทางทันตกรรม	1,000,000	250,000	100,000	39.998 (ถือหุ้นโดย บจก. แม่นดาลา คอมมูนิเคชั่น)
26. บจก. วัน สมาร์ท แอคเซส 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการระบบการแสดงผลข้อมูลระหว่างผู้ใช้บริการและเป้าหมายผ่านอุปกรณ์ส่งสัญญาณบลูทูธ	1,000,000	250,000	100,000	29.998 (ถือหุ้นโดย บจก. แม่นดาลา คอมมูนิเคชั่น)
27. บจก. แมเนจ เอไอ โซลูชัน 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการระบบประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลโดยระบบคอมพิวเตอร์เพื่อช่วยในการบริหารจัดการองค์กร	1,000,000	250,000	100,000	43.888 (ถือหุ้นโดย บจก. แม่นดาลา คอมมูนิเคชั่น)
28. บจก. วัน เซ็นทริค 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการพื้นฐานใน One Platform ในการรองรับการใช้งานเพื่อส่งข้อความส่งไฟล์เอกสาร ไฟล์รูปภาพ ตลอดจนการสนทนาแบบ	1,000,000	250,000	100,000	29.998 (ถือหุ้นโดย บจก. แม่นดาลา คอมมูนิเคชั่น)

ชื่อบริษัท	ประเภทธุรกิจ	ทุนจดทะเบียน (บาท)	ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว (บาท)	จำนวนหุ้นสามัญที่จำหน่ายได้แล้ว (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
	หนึ่งต่อหนึ่ง หรือแบบกลุ่ม				
29. บจก. ดาต้า เน็กซ์ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการ Platform E-Exam เพื่อใช้ในการสมัครสอบออนไลน์	1,000,000	250,000	100,000	44.998 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)
30. บจก. อะกรีนโน้ เทค แอนด์ เซอร์วิส 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการระบบในการบริหารจัดการและให้คำปรึกษาทางด้านการเกษตรครบวงจร	1,000,000	250,000	100,000	47.498 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)
31. บจก. ออลเดมิกส์ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ให้บริการระบบการเรียนรู้ออนไลน์และระบบการทดสอบรับรองคุณวุฒิวิชาชีพ	1,000,000	250,000	100,000	24.998 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)
32. บจก. บลิซเทค 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการการขายเวลาและพื้นที่สำหรับการโฆษณาเพื่อใช้สื่อโฆษณาประเภทอื่น ๆ อย่างหลากหลาย	1,000,000	250,000	100,000	10.00 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)

ชื่อบริษัท	ประเภทธุรกิจ	ทุนจดทะเบียน (บาท)	ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว (บาท)	จำนวนหุ้นสามัญที่จำหน่ายได้แล้ว (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
33. บจก. แชนท์ มี 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการโปรแกรม คอมพิวเตอร์ ฮาร์ดแวร์ผ่านระบบ อิเล็กทรอนิกส์	1,000,000	250,000	100,000	47.498 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาดา คอมมูนิเคชั่น)
34. บจก. บาร์เรล ออฟ เอคเซลเลนซ์ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	บริการให้คำปรึกษา แนะนำและ ช่วยเหลือด้านการ ปฏิบัติการแก้ องค์กรธุรกิจในเรื่อง การขอรับรอง มาตรฐานสากล	1,000,000	250,000	100,000	39.998 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาดา คอมมูนิเคชั่น)
35. บจก. ดิจิตอล เฮลท์ อินฟอร์เมติกส์ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการให้ คำปรึกษา การ ออกแบบ และ วางแผนภาพรวมใน ด้านระบบบริหาร จัดการคลินิกครบ วงจร	1,000,000	250,000	100,000	39.998 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาดา คอมมูนิเคชั่น)
36. บจก. ไทย วิธโฮลดิ้งแทคซ์ เซอร์วิส 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการให้ คำปรึกษา การ ออกแบบ และ วางแผนภาพรวมใน ด้านระบบบริหาร จัดการสำหรับ ผู้ประกอบการ ร้านค้า	1,000,000	250,000	100,000	30.00 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาดา คอมมูนิเคชั่น)

ชื่อบริษัท	ประเภทธุรกิจ	ทุนจดทะเบียน (บาท)	ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว (บาท)	จำนวนหุ้นสามัญที่จำหน่ายได้แล้ว (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
37. บจก. เน็กซ์ เจน ซอป 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการประกอบกิจการค้าซอฟต์แวร์สำเร็จรูป	1,000,000	250,000	100,000	39.998 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น)
38. บจก. มาย แพลตฟอร์ม 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการบริหารจัดการโครงการที่พักอาศัย	1,000,000	250,000	100,000	39.998 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น)
39. บจก. บริษัท เวอร์ซวล การ์เด็น รุม 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการให้คำปรึกษา แนะนำและช่วยเหลือในการดำเนินงานเกี่ยวกับการวางแผนกลยุทธ์และแผนองค์กร การจัดการด้านการตลาด	1,000,000	250,000	100,000	39.998 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น)
40. บจก. ซอฟต์แวร์ คอนซัลติง 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการโปรแกรมคอมพิวเตอร์ บริการให้คำปรึกษาและให้บริการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน	3,000,000	2,250,000	300,000	44.997 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น)
41. บจก. โมบิลิสต์ เทคโนโลยี 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000	ให้บริการโปรแกรมคอมพิวเตอร์ บริการให้คำปรึกษาและให้บริการในด้านอุตสาหกรรมโลจิสติกส์และงาน	1,000,000	250,000	100,000	49.998 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น)

ชื่อบริษัท	ประเภทธุรกิจ	ทุนจดทะเบียน (บาท)	ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว (บาท)	จำนวนหุ้นสามัญที่จำหน่ายได้แล้ว (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
โทรสาร 0-2257-1379	ด้านสารสนเทศ ต่างๆ				
42. บจก. พิกซาเมด 141 ห้อง INC2D-311 ชั้น 3 อาคาร กลุ่มนวัตกรรม 2 ทาวเวอร์ D อุทยาน วิทยาศาสตร์ประเทศไทย หมู่ที่ 9 ถนนพหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ.คลอง หลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทรศัพท์ 0-2028-9439	ให้บริการโปรแกรม คอมพิวเตอร์ บริการ ให้คำปรึกษาและ ให้บริการในด้าน การผลิตเครื่องมือ และอุปกรณ์ในทาง การแพทย์ (ยกเว้น ทางทันตกรรม)	5,000,000	5,000,000	50,000	30.00 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิตี้)
43. บจก. วัน อินโนเวทีฟ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการ แพลตฟอร์มด้าน การศึกษา การออก ใบรับรองการศึกษา ในรูปแบบ อิเล็กทรอนิกส์	1,000,000	250,000	100,000	45.00 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิตี้)
44. บจก. ทูมทรัพย์ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 24 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการด้านการ จัดหาสินเชื่อของ สถาบันทางการเงิน	1,000,000	250,000	100,000	45.00 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิตี้)
45. บจก. โลเคิลไลฟ์ แพลตฟอร์ม 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการด้าน นวัตกรรมพื้นฐานไอ ที และให้คำปรึกษา ด้านคอมพิวเตอร์	1,000,000	250,000	100,000	30.00 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิตี้)

ชื่อบริษัท	ประเภทธุรกิจ	ทุนจดทะเบียน (บาท)	ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว (บาท)	จำนวนหุ้นสามัญที่จำหน่ายได้แล้ว (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
46. บจก. เอ็กเซลเลนซ์ เฮลท์ แพลตฟอร์ม² 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ประกอบกิจการ พัฒนา วางระบบ ให้คำปรึกษา อบรม ฝึกอบรมให้ความรู้ ทางด้าน คอมพิวเตอร์ และ จำหน่าย แพลตฟอร์ม ซอฟต์แวร์	1,000,000	250,000	100,000	39.00 (ถือหุ้นโดย บจก.แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)
47. บจก. ไวท์พลาย 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 24 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ประกอบกิจการ พัฒนาแพลตฟอร์ม และให้บริการระบบ ประกันภัย ประกัน สุขภาพ ประกัน อุบัติเหตุ ประกัน วินาศภัย ในรูปแบบ ดิจิทัล	25,000,000	9,309,375	2,500,000	47.05 (ถือหุ้นโดย บจก.พัฒนา เครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์)
48. บจก.ซีเคียวริตี้ไลฟ์ ไซเคิล² 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 10 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ประกอบกิจการ บริการให้คำปรึกษา ออกแบบ ให้บริการ ด้านการจัดการ ภัยด้าน Cyber Security รวมถึง การให้บริการการ ปกป้อง รักษาความ ปลอดภัย ระบบ คอมพิวเตอร์ ระบบ เครือข่าย และ โปรแกรมต่างๆ จาก การโจมตีทางไซ เบอร์	1,000,000	250,000	100,000	30.00 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น) 15.00 (ถือหุ้นโดย บจก. ไทย ดอท คอม)

ชื่อบริษัท	ประเภทธุรกิจ	ทุนจดทะเบียน (บาท)	ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว (บาท)	จำนวนหุ้นสามัญที่จำหน่ายได้แล้ว (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
49. บจก. นอร์ทเทิร์น โลเคิล โลฟ แพลตฟอร์ม ³ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ประกอบกิจการ ให้บริการคำปรึกษา ด้านคอมพิวเตอร์ สื่อสารการนำเสนอ ข้อมูล ซอฟต์แวร์ ระบบข่าวสารเพื่อ การบริการ	1,000,000	250,000	100,000	30.00 (ถือหุ้นโดย บจก. แม่นดาลา คอมมูนิตี้) 15.00 (ถือหุ้นโดย บจก. ไทย ดอท คอม)
50. ทรัสต์เพื่อการลงทุนใน อสังหาริมทรัพย์และสิทธิการเช่า อสังหาริมทรัพย์ไอเน็ต "ทรัสต์"	ลงทุนในกรรมสิทธิ์ อาคารและอุปกรณ์ ที่เกี่ยวข้องกับการ ดำเนินงานของ โครงการศูนย์ ปฏิบัติการข้อมูล INET-IDC3	5,044,760.00 0	5,044,760.00 0	504,476,600	26.16

หมายเหตุ :

¹ บจก. เซอร์วิส วัน โซลูชั่น เปลี่ยนชื่อเป็น บจก. ทุเทศ มูฟเม้นท์ มีผลตั้งแต่วันที่ 3 กรกฎาคม 2567 เป็นต้นไป² บจก. ซีเคียวริตี้ โลฟ โซลูชั่น ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2567³ บจก. นอร์ทเทิร์น โลเคิล โลฟ แพลตฟอร์ม ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2567

1.3.3 ผู้ถือหุ้น

ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2567 บริษัท ไทยเอ็นวีดีอาร์ จำกัด มีหุ้นของบริษัทเป็นหลักทรัพย์อ้างอิงสำหรับการออกไปแสดงสิทธิในผลประโยชน์ที่เกิดจากหลักทรัพย์อ้างอิงไทย (Non-Voting Depository Receipt : NVDR) จำนวน 26,980,069 หุ้น หรือคิดเป็นร้อยละ 4.521 ของหุ้นชำระแล้ว โดยผู้ลงทุนที่ถือ NVDR สามารถรับสิทธิประโยชน์ทางการเงิน (Financial Benefit) ได้เสมือนลงทุนในหุ้นของบริษัทจดทะเบียนทุกประการไม่ว่าจะเป็นเงินปันผล สิทธิในการจองซื้อหุ้นเพิ่มทุนหรือใบสำคัญแสดงสิทธิในการซื้อหุ้นสามัญ (Warrant) แต่ไม่มีสิทธิในการออกเสียงในที่ประชุมผู้ถือหุ้น เว้นแต่เป็นการออกเสียงเพื่อพิจารณาเกี่ยวกับการเพิกถอนหลักทรัพย์อ้างอิงจากการเป็นหลักทรัพย์จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าวัตถุประสงค์หลักของ NVDR คือเพื่อส่งเสริมการลงทุนของผู้ลงทุนชาวต่างประเทศต่อนักลงทุนไทยก็สามารถลงทุนใน NVDR ได้เช่นกัน

รายชื่อผู้ถือหุ้นรายใหญ่ที่ถือหุ้นสูงสุด 20 รายแรก ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2567 เป็นดังนี้

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	จำนวนหุ้น	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
1	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	124,504,000	20.864
2	บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)	120,496,000	20.192
3	บริษัท ไทยเอ็นวีดีอาร์ จำกัด	26,980,069	4.521
4	นางสาวนา อัจฉรวรรณ	24,025,000	4.026

5	นายบุญเกียรติ เอื้อสุตกิจ	8,500,000	1.424
6	นายันทชัย กัมมทิพย์	7,610,000	1.275
7	นายวัลลภ อัจฉรวรรณ	6,625,000	1.110
8	นายทวิชัย จุฬางกูร	5,815,000	0.974
9	นายนวนิธิ จันทร์ศรีขวลา	5,700,000	0.955
10	นายวรารุณ วุฒิพันธ์	5,000,000	0.838
11	นายรัชต์ ตันติเมธ	4,934,200	0.827
12	นายมนัสวี ตันอริยกุล	4,320,000	0.724
13	นายอัษฎาพงษ์ ศรีนวกุล	4,201,000	0.704
14	นายสมชาย วงษ์เมตตา	4,120,000	0.690
15	นายทศวรรษ ทองสุข	4,000,000	0.670
16	นายวิรุฬห์ศักดิ์ พูลลาภ	3,709,000	0.622
17	นายประดิษฐ์ ว่องพรรณงาม	3,619,000	0.606
18	นายสุรชัย ประชาสิทธิศักดิ์	3,268,500	0.548
19	นายสาโรจน์ แสงทองอุไรไพศาล	3,210,200	0.538
20	นายอัมรินทร์ สิมะโรจน์	3,100,000	0.519

ที่มา : บริษัท ศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ (ประเทศไทย) จำกัด ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2567

1.4 จำนวนทุนจดทะเบียนและทุนชำระแล้ว

หุ้นสามัญ

ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2567 บริษัทมีทุนจดทะเบียน 601,160,648 บาท โดยมีทุนจดทะเบียนที่ชำระแล้ว 596,740,267 บาท ประกอบด้วยหุ้นสามัญจำนวน 596,740,267 หุ้น มูลค่าหุ้นที่ตราไว้ หุ้นละ 1 บาท

1.5 การออกหลักทรัพย์อื่น

ปัจจุบัน บริษัทมีหุ้นกู้สกุลเงินบาท เป็นหุ้นกู้ (Non-Rate) ประเภทไม่มีหลักประกัน และมีผู้แทนผู้ถือหุ้นกู้ เสนอขายแก่นักลงทุนสถาบันและผู้ลงทุนรายใหญ่

ณ วันที่ 31 มกราคม 2568 บริษัทมีหุ้นกู้ที่ยังไม่ครบกำหนดไถ่ถอน จำนวน 5,131.30 ล้านบาท 9 รายการ ดังนี้

สัญลักษณ์ (ThaiBMA Symbol)	ชื่อหุ้นกู้	วันที่ออก	วันครบ กำหนดไถ่ ถอน	มูลค่าหุ้นกู้ที่ เสนอขายได้	มูลค่าหุ้นกู้ที่ ยังไม่ได้ ไถ่ถอน
INET257A (II/HNW)	หุ้นกู้ระยะยาวของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 1/2567 ชุดที่ 1 ครบกำหนดไถ่ถอนปี พ.ศ. 2568 ซึ่งผู้ออกหุ้นกู้มีสิทธิไถ่ถอนหุ้นกู้ก่อนครบกำหนดไถ่ถอน	23 ม.ค. 67	23 ก.ค. 68	419.80	419.80

สัญลักษณ์ (ThaiBMA Symbol)	ชื่อหุ้นกู้	วันที่ออก	วันครบ กำหนดไถ่ ถอน	มูลค่าหุ้นกู้ที่ เสนอขายได้	มูลค่าหุ้นกู้ที่ ยังไม่ได้ ไถ่ถอน
INET261A (II/HNW)	หุ้นกู้ระยะยาวของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 3/2566 ครบกำหนดไถ่ถอนปี พ.ศ. 2569 ซึ่งผู้ออกหุ้นกู้มีสิทธิไถ่ถอนหุ้นกู้ก่อนครบกำหนดไถ่ถอน	7 ก.ย. 66	7 ม.ค. 69	800.00	800.00
INET267A (II/HNW)	หุ้นกู้ระยะยาวของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 1/2567 ชุดที่ 2 ครบกำหนดไถ่ถอนปี พ.ศ. 2569 ซึ่งผู้ออกหุ้นกู้มีสิทธิไถ่ถอนหุ้นกู้ก่อนครบกำหนดไถ่ถอน	23 ม.ค. 67	23 ก.ค. 69	558.50	558.50
INET267B (II/HNW)	หุ้นกู้ระยะยาวของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 2/2567 ชุดที่ 1 ครบกำหนดไถ่ถอนปี พ.ศ. 2569 ซึ่งผู้ออกหุ้นกู้มีสิทธิไถ่ถอนหุ้นกู้ก่อนครบกำหนดไถ่ถอน	9 ก.ค. 67	9 ก.ค. 69	364.60	364.60
INET272A (II/HNW)	หุ้นกู้ระยะยาวของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 2/2567 ชุดที่ 2 ครบกำหนดไถ่ถอนปี พ.ศ. 2570 ซึ่งผู้ออกหุ้นกู้มีสิทธิไถ่ถอนหุ้นกู้ก่อนครบกำหนดไถ่ถอน	9 ก.ค. 67	9 ก.พ. 70	935.40	935.40
INET277A (II/HNW)	หุ้นกู้เสียงสูงของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 1/2568 ชุดที่ 1 ครบกำหนดไถ่ถอนปี พ.ศ. 2570 ซึ่งผู้ออกหุ้นกู้มีสิทธิไถ่ถอนหุ้นกู้ก่อนครบกำหนดไถ่ถอน	10 ม.ค. 68	10 ก.ค. 70	439.80	439.80
INET282A (II/HNW)	หุ้นกู้เสียงสูงของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 1/2568 ชุดที่ 2 ครบกำหนดไถ่ถอนปี พ.ศ. 2571 ซึ่งผู้ออกหุ้นกู้มีสิทธิไถ่ถอนหุ้นกู้ก่อนครบกำหนดไถ่ถอน	10 ม.ค. 68	10 ก.ค. 71	1,113.20	1,113.20
(PP10)	หุ้นกู้ระยะสั้นเสียงสูงของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 1/2567 ครบกำหนดไถ่ถอนวันที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2568	30 ก.ย. 67	28 มี.ค. 68	200.00	200.00
(PP10)	หุ้นกู้ระยะสั้นเสียงสูงของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 2/2567 ครบกำหนดไถ่ถอนวันที่ 11 เมษายน พ.ศ. 2568	10 ต.ค. 67	11 เม.ย. 68	300.00	300.00
รวม				5,131.30	5,131.30

1.6 นโยบายการจ่ายเงินปันผล

บริษัทมีนโยบายการจ่ายเงินปันผลในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ 30 ของกำไรสุทธิของบริษัทหลังหักภาษีหากไม่มีเหตุจำเป็นอื่นใด โดยขึ้นอยู่กับสถานะเศรษฐกิจและโครงการดำเนินธุรกิจในอนาคตของบริษัทและบริษัทย่อย และการจ่ายเงินปันผลนั้นไม่มีผลกระทบต่อการดำเนินงานปกติของบริษัท

ทั้งนี้ การจ่ายเงินปันผลประจำปี 2567 ได้รับการเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบริษัท เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568 ซึ่งเป็นไปตามนโยบายจ่ายเงินปันผลของบริษัท โดยจะนำเสนอต่อที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2568 ของบริษัทต่อไป

ข้อมูลการจ่ายเงินปันผลของบริษัท

ข้อมูลการจ่ายเงินปันผลของบริษัท	ปี 2567	ปี 2566	ปี 2565	ปี 2564
จ่ายเงินปันผลประจำปี อัตราหุ้นละ (บาท)	0.119	0.116	0.106100000005	0.042
คิดเป็นเงินปันผลจำนวน (ล้านบาท)	71,012,091.773	58,112,196.012	53,054,411.11	21,001,746.15
อัตราการจ่ายเงินปันผลต่อกำไรสุทธิ (%)	30.182%	30.149	30.0009	30