

1. โครงสร้างและการดำเนินงานของกลุ่มบริษัท

ความเป็นมา

บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) (“บริษัท”) เป็นผู้ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานด้านไอซีทีแบบครบวงจรสำหรับองค์กรธุรกิจที่มุ่งนำเทคโนโลยีเครือข่ายและดิจิทัลมาใช้เป็นกลไกสำคัญในการเสริมสร้างศักยภาพและความสามารถในการแข่งขัน ขอบเขตการให้บริการของบริษัทครอบคลุมตั้งแต่บริการคลาวด์และดิจิทัลเซอร์วิส การเชื่อมต่อเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเต็มรูปแบบ ไปจนถึงบริการศูนย์ข้อมูลพร้อมอุปกรณ์และระบบที่ได้รับการออกแบบตามมาตรฐานสากล

บริษัทได้ก่อตั้งมาตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2538 ในชื่อของศูนย์บริการอินเทอร์เน็ตประเทศไทย (Internet Thailand Service Center : ITSC) ซึ่งได้ให้บริการอินเทอร์เน็ตในเชิงพาณิชย์ วันที่ 14 พฤษภาคม 2539 คณะรัฐมนตรีได้มีมติให้ดำเนินการจัดตั้งเป็นบริษัท และได้จดทะเบียนเป็นบริษัทเมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2540 โดยมีทุนชำระแล้วเท่ากับ 16 ล้านบาท มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 10 บาท บริษัทได้รับใบอนุญาตจากการสื่อสารแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2540 ให้ดำเนินการเป็นผู้ให้บริการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแก่ลูกค้าประเภทนิติบุคคลหรือองค์กรและประเภทบุคคลโดยไม่มีการสิ้นสุดของอายุการได้สิทธิดำเนินการดังกล่าวต่อมาในวันที่ 28 สิงหาคม 2544 บริษัทได้แปรสภาพเป็นบริษัทมหาชนและเพิ่มทุนจดทะเบียนตามมติคณะรัฐมนตรี โดยเข้าทำการซื้อขายในตลาดหลักทรัพย์ตั้งแต่วันที่ 14 พฤศจิกายน 2544 เป็นต้นมา

ในปี 2559-2560 ที่ประชุมผู้ถือหุ้นมีมติจัดสรรหุ้นสามัญเพิ่มทุนให้ผู้ถือหุ้นเดิมของบริษัทตามสัดส่วนการถือหุ้นที่ผู้ถือหุ้นแต่ละรายถืออยู่ ทำให้ทุนจดทะเบียนเพิ่มขึ้นจำนวน 250,020,776 บาท จากทุนจดทะเบียนเดิม 250,020,799 บาท เป็น 500,041,575 บาท แบ่งออกเป็นหุ้นสามัญ 500,041,575 หุ้น ทุนเรียกชำระแล้ว 500,041,575 บาท โดยมีจำนวนหุ้นทั้งสิ้น 500,041,575 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1 บาท สัดส่วนการถือหุ้นจึงมีการเปลี่ยนแปลง ดังนี้

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

เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2563 บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ได้ขายหุ้นที่ถือในบริษัท ให้กับ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เป็นจำนวน 19,752,000 หุ้น และบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ได้ขายหุ้นที่ถือในบริษัท ให้กับ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เป็นจำนวน 19,752,000 หุ้น ทำให้สัดส่วนการถือหุ้น ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2563 เปลี่ยนแปลง 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

ต่อมาวันที่ 7 มกราคม 2564 บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ผู้ถือหุ้นรายใหญ่ของบริษัท ได้ควบรวมกิจการ เป็น บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (National Telecom Public Company Limited : NT) มีผลตั้งแต่วันที่ 7 มกราคม 2564 เป็นต้นไป ทำให้มีสัดส่วนการถือหุ้น ดังนี้

- พนักงานและผู้ลงทุนทั่วไปถือหุ้นในอัตราร้อยละ 51

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

ช่วงปี 2566-2567 ที่ประชุมผู้ถือหุ้นมีมติจัดสรรไว้รองรับการใช้สิทธิตามใบสำคัญแสดงสิทธิของบริษัท ครั้งที่ 2 (INET-W2) ทำให้ทุนจดทะเบียนเพิ่มขึ้นจำนวน 925,632 บาท จากทุนจดทะเบียนเดิม 500,041,575 บาท เป็น 500,967,207 บาท แบ่งออกเป็นหุ้นสามัญ 500,967,207 หุ้น ทุนเรียกชำระแล้ว 500,967,207 บาท โดยมีจำนวนหุ้นทั้งสิ้น 500,967,207 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1 บาท

จากนั้นปี 2567-2568 ที่ประชุมผู้ถือหุ้นมีมติจัดสรรไว้รองรับการใช้สิทธิตามใบสำคัญแสดงสิทธิของบริษัท ครั้งที่ 3 (INET-W3) ทำให้ทุนจดทะเบียนเพิ่มขึ้นจำนวน 95,773,060 บาท จากทุนจดทะเบียนเดิม 500,967,207 บาท เป็น 596,740,267 บาท แบ่งออกเป็นหุ้นสามัญ 596,740,267 หุ้น ทุนเรียกชำระแล้ว 596,740,267 บาท โดยมีจำนวนหุ้นทั้งสิ้น 596,740,267 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1 บาท ทำให้ปัจจุบันมีสัดส่วนการถือหุ้น ดังนี้

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

เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2568 บริษัทจัดประชุมสามัญผู้ถือหุ้น ประจำปี 2568 มีมติอนุมัติแก้ไขเปลี่ยนแปลงวัตถุประสงค์การออกและเสนอขายหุ้นกู้ตามมติอนุมัติขยายกรอบวงเงินการออกและเสนอขายหุ้นกู้เพิ่มเติม 2,000 ล้านบาท จากเดิมเปลี่ยนแปลงเป็น 2,000 ล้านบาท เพื่อใช้ลงทุนขยายธุรกิจ และ/หรือ ชำระคืนเงินกู้ และ/หรือ ชำระคืนตราสารหนี้ที่ครบกำหนดไถ่ถอน และ/หรือ เพิ่มทุนในบริษัทย่อย และ/หรือ เป็นเงินทุนหมุนเวียนทั่วไป

1.1 นโยบายและภาพรวมการประกอบธุรกิจ

1.1.1 วิสัยทัศน์ การกิจ และคุณค่าหลัก

ในปี 2568 คณะกรรมการบริษัทมีการทบทวนวิสัยทัศน์และแนวทางการดำเนินธุรกิจ เพื่อให้มั่นใจว่าบริษัทมีความพร้อมต่อปัจจัยแวดล้อมต่าง ๆ ที่เปลี่ยนแปลงไป โดยคณะกรรมการบริษัทได้มีการปรับเปลี่ยนภารกิจ (Mission) ที่มุ่งเน้นการสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนในการดำเนินธุรกิจ ดังนี้

วิสัยทัศน์

เป็นบริษัทที่เป็นผู้นำด้านการส่งเสริมและบ่มเพาะนวัตกรรมภายในประเทศ ให้เกิดความสามารถในการแข่งขันและยั่งยืน

วัตถุประสงค์

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

เป้าหมาย

- ผลักดันและพัฒนานวัตกรรมภายในประเทศ เพื่อลดการพึ่งพาเทคโนโลยีต่างประเทศและสนับสนุนให้เกิดความสามารถในการแข่งขันและยั่งยืน
- วางรากฐานเทคโนโลยี เพื่อเตรียมการสร้างอริปไตยทางเทคโนโลยีให้ประเทศไทย
- ขับเคลื่อนประเทศด้วยเทคโนโลยี ควบคู่กับการสร้างคุณค่าระยะยาวกับเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์ในการดำเนินงาน

1. ยกระดับบริการด้านเทคโนโลยีที่คุ้มค่าและยั่งยืนเพื่อตอบโจทย์ภาคธุรกิจไทย
2. ส่งเสริมการเข้าถึงเทคโนโลยีผ่านความร่วมมือภาครัฐและเอกชน
3. พัฒนานวัตกรรมภายในเพื่อลดการพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศ

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 เช้าขามเย็นขาม

4. ความซื่อสัตย์เชื่อถือได้และการยึดมั่นในคุณธรรม (Trustworthy)

- เป็นบริษัทที่ไว้วางใจได้ ทุกคนสบายใจที่ทำธุรกิจด้วย
- พนักงานต้องมีความซื่อสัตย์ เป็นที่น่าไว้วางใจทั้งต่องาน, ลูกค้า, เพื่อนร่วมงาน และผู้บังคับบัญชา

1.1.2 การเปลี่ยนแปลงและพัฒนากิจการที่สำคัญในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา

ปี 2569

เดือนมีนาคม 2569 INET ได้ดำเนินการต่อเติมศูนย์ข้อมูล (Data Center) แห่งที่ 4 หรือ INET-IDC4 ณ จังหวัดขอนแก่น เป็นการลงทุนในระยะที่ 2 สำหรับงาน Building & Landscape และงาน M&E Equipment (Phase 1) โดยโครงการ INET-IDC4 ถูกออกแบบภายใต้แนวคิด “Sovereign Data Center” เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการจัดเก็บและประมวลผลข้อมูล พร้อมเชื่อมต่อการทำงานร่วมกับศูนย์ข้อมูลเดิม 3 แห่ง ได้แก่ กรุงเทพฯ 2 แห่ง (INET-IDC1, INET-IDC2) และสระบุรี 1 แห่ง (INET-IDC3)

ปี 2568

เดือนกุมภาพันธ์ 2568 INET ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยพะเยา สร้างเครือข่ายพัฒนาความรู้และทักษะวิชาชีพด้านเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาองค์ความรู้และปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยและบุคลากรมีทักษะด้านเทคโนโลยีที่ทันสมัย ตอบโจทย์ความต้องการภาคธุรกิจ ซึ่งครอบคลุมการอบรมเชิงปฏิบัติการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ภาคอุตสาหกรรม และส่งเสริมกิจกรรมร่วมระหว่างคณาจารย์ นักศึกษา และภาคธุรกิจ พัฒนานวัตกรรมดิจิทัล เพื่อเตรียมความพร้อมนิสิตให้มีศักยภาพสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานในยุค Digital Transformation ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

INET ได้รับการขึ้นทะเบียนในโครงการบัญชีบริการดิจิทัล ครั้งที่ 4 ประจำปี 2568 ของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) เป็นผู้ประกอบการดิจิทัลไทยที่ผ่านการคัดเลือกผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมดิจิทัล ประเภท Cloud Technology ซึ่งโครงการนี้มุ่งส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลคุณภาพสูงจากผู้ให้บริการไทย อีกทั้งยังสนับสนุนการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานรัฐให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

เดือนมีนาคม 2568 INET จับมือ บริษัท แอดวานซ์ เว็บ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) (AWS) ร่วมผลักดัน Local Cloud และแพลตฟอร์มไทย ก้าวสู่ยุคดิจิทัลอย่างยั่งยืน ซึ่งมีเป้าหมายสำคัญเพื่อยกระดับโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่ทันสมัยของไทย รวมถึงการพัฒนานวัตกรรมดิจิทัลที่ล้ำสมัย เพิ่มศักยภาพด้านความปลอดภัยให้กับภาครัฐกิจไทย ทั้งยังเป็นการพัฒนาเทคโนโลยีให้สอดคล้องยุค Digital Transformation อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัลของไทย ให้เติบโตอย่างมั่นคง และสร้างโอกาสใหม่ ๆ ให้กับอุตสาหกรรมเทคโนโลยีไทยต่อไป

เดือนมิถุนายน 2568 INET ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยทักษิณ ร่วมพัฒนาความรู้ทักษะดิจิทัลยกระดับศักยภาพคนรุ่นใหม่สู่ตลาดเทคโนโลยี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาหลักสูตรให้นักศึกษาได้พัฒนาองค์ความรู้ เพิ่มพูนทักษะด้านวิชาชีพให้นักศึกษามีทักษะความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย รวมถึงเสริมสร้างประสบการณ์ตรงจากการฝึกปฏิบัติ พร้อมต่อยอดความรู้สู่การเป็นผู้ประกอบการรุ่นใหม่ในอนาคต ซึ่งเป็นก้าวสำคัญในการส่งเสริมศักยภาพด้านการศึกษาและเทคโนโลยี ที่จะพัฒนาการศึกษาไทยให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงของโลกยุคดิจิทัล พร้อมทั้งช่วยพัฒนาศักยภาพของคนรุ่นใหม่ ให้พร้อมเข้าสู่ตลาดแรงงานในยุคดิจิทัล สอดคล้องกับความต้องการของอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัลอย่างแท้จริง

เดือนสิงหาคม 2568 INET ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาหลักสูตรให้นักศึกษาได้พัฒนาองค์ความรู้ เพิ่มพูนทักษะด้านวิชาชีพให้นักศึกษามีทักษะด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย รวมถึงเสริมสร้างประสบการณ์ตรงจากการฝึกปฏิบัติ พร้อมต่อยอดองค์ความรู้สู่การเป็นผู้ประกอบการรุ่นใหม่ในอนาคต รวมทั้งพัฒนาศักยภาพของคนรุ่นใหม่ให้พร้อมเข้าสู่ตลาดแรงงานในยุคดิจิทัลสอดคล้องกับความต้องการของอุตสาหกรรมในยุค 4.0 อย่างแท้จริง

ทั้งนี้ INET ได้จัดตั้งศูนย์นวัตกรรม (Innovation Hub) จังหวัดนครราชสีมา เพื่อเป็นพื้นที่สำหรับเปิดโอกาสให้ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี สามารถเข้าร่วมปฏิบัติงานด้านดิจิทัลที่สอดคล้องกับความต้องการของอุตสาหกรรม และสนับสนุนการพัฒนาเยาวชนให้เป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาและขับเคลื่อนฐานเทคโนโลยีของคนไทยรุ่นต่อไปได้ในอนาคต ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการส่งเสริมการสร้างงาน สร้างอาชีพและการกระจายรายได้สู่คนในพื้นที่ อันจะนำไปสู่การเกิดเศรษฐกิจหมุนเวียนภายในชุมชน สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศไทยสู่เศรษฐกิจดิจิทัลอย่างยั่งยืน

เดือนกันยายน 2568 INET ได้รับคะแนนการประเมินคุณภาพการจัดประชุมสามัญผู้ถือหุ้น (Annual General Meeting: AGM) ประจำปี 2568 ในระดับ “ดีเยี่ยม” ด้วยคะแนนเต็ม 100 คะแนน จากโครงการประเมินคุณภาพ การจัดประชุมสามัญผู้ถือหุ้น บริษัทจดทะเบียน (AGM Checklist) จัดโดย สมาคมส่งเสริมผู้ลงทุนไทย (Thai Investors Association: TIA) ร่วมกับ สมาคมบริษัทจดทะเบียนไทย และ สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.) ตอกย้ำความโปร่งใส ด้วยหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดีและการสื่อสารข้อมูลที่ตรวจสอบได้

INET ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 29110 อย่างเป็นทางการ โดยผ่านการประเมินจาก SGS (Thailand) Ltd. ซึ่งเป็นองค์กรตรวจสอบและรับรองมาตรฐานระดับสากล โดยการตรวจประเมินมาตรฐาน ISO/IEC 29110-4-1 : 2018 เป็นการตรวจประเมินรับรองมาตรฐานสากลทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์ สำหรับผู้ประกอบการขนาดเล็กและกลาง (Systems and Software Life Cycle Profiles and Guidelines for Very Small Entities (VSEs) เพื่อยกระดับคุณภาพและประสิทธิภาพการพัฒนาซอฟต์แวร์

ตลอดจนกระบวนการผลิตที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับในระดับสากล อีกทั้งยังแสดงให้เห็นถึงการปรับปรุงและพัฒนากระบวนการผลิตอย่างต่อเนื่อง

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 ด้านการจัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรต่างๆ และด้านกิจกรรมต่างๆ ของคณาจารย์ นักศึกษา รวมถึงโครงการสหกิจศึกษาที่นำมาเป็นฐานความรู้และฐานเทคโนโลยีที่ทันสมัยให้กับนักศึกษาหรือบุคลากรของมหาวิทยาลัย เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดในอนาคต

เดือนกรกฎาคม 2567 บริษัทดำเนินการออกและเสนอขายหุ้นกู้ระยะยาว (Non-Rated) ครั้งที่ 2/2567 ประเภทไม่มีหลักประกัน และมีผู้แทนผู้ถือหุ้นกู้ ซึ่งผู้ออกหุ้นกู้มีสิทธิไถ่ถอนหุ้นกู้ก่อนครบกำหนดไถ่ถอน เสนอขายแก่ผู้ลงทุนสถาบัน และผู้

ลงทุนรายใหญ่ มูลค่าการเสนอขายไม่เกิน 1,300 ล้านบาท แบ่งออกเป็น 2 ชุด หุ้นชุดที่ 1 อัตราดอกเบี้ย 5.45% ต่อปี ครอบคลุมปี พ.ศ. 2569 หุ้นชุดที่ 2 อัตราดอกเบี้ย 5.80% ต่อปี ครอบคลุมปี 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 ข้อมูลการเรียนการทดสอบ ความรู้ 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 บริษัทได้การรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 27001:2022 การจัดการความปลอดภัยของข้อมูลและความลับในองค์กร โดยให้กรอบการทำงานและแนวทางสำหรับการปรับปรุงความปลอดภัยของข้อมูล ใช้หลักการประเมินความเสี่ยงและการจัดการความเสี่ยงเพื่อป้องกัน ควบคุม และลดความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลและความปลอดภัยของข้อมูลสารสนเทศ ซึ่งเป็นเวอร์ชันที่ 2 ของ ISO/IEC 27001:2013

เดือนกันยายน 2567 บริษัทได้การรับรองมาตรฐาน 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 พร้อม

ผลักดันการสร้างเครือข่ายที่เป็นประโยชน์ 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" แพลตฟอร์มออกใบทรานสคริปต์อิเล็กทรอนิกส์ 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 ลากเจริญทรัพย์ ประธานกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย และกรรมการสภามหาวิทยาลัยรามคำแหง ในโครงการพัฒนางานเข้าสู่ระบบดิจิทัล เช่น ระบบการขอออกใบรับรองการศึกษาดิจิทัลให้แก่ นักศึกษามหาวิทยาลัย เพื่ออำนวยความสะดวกในการขอออกใบรับรองฯ และการนำไปประกอบการใช้งานในสถานการณ์ต่างๆ กับบุคคลภายนอก หรือหน่วยงานอื่นๆ ที่รองรับการใช้งานใบรับรองต่อไป

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

เดือนกันยายน 2566 INET ได้รับโล่เกียรติคุณ 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 โรจน์อัครเสถียร 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

1.2 ลักษณะการประกอบธุรกิจ

1.2.1 โครงสร้างรายได้

	3 เดือน ปี 2569		3 เดือน ปี 2568		ปี 2568		ปี 2567	
	ล้านบาท	%	ล้านบาท	%	ล้านบาท	%	ล้านบาท	%
บริการ Cloud Solutions	767.09	84%	641.58	85%	2,790.19	86%	2,205.02	80%
บริการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (Internet Access)	6.14	1%	7.28	1%	25.95	1%	24.20	1%
บริการ Co-Location	40.77	4%	46.31	6%	182.22	6%	185.24	7%
บริการ EDC Network Pool	0.00	0%	0.00	0%	0.00	0%	0.97	0%
รายได้จากการให้บริการอื่นๆ ²	32.09	4%	34.04	5%	146.38	4%	115.71	4%
รวมรายได้จากการดำเนินการ	846.09	93%	729.21	97%	3,144.74	97%	2,531.14	92%
รายได้อื่น ³	19.83	2%	(3.50)	0%	(38.95)	-1%	10.25	0%
ส่วนแบ่งผลกำไรในบริษัทร่วม และร่วมค้า ⁴	45.99	5%	29.68	3%	151.58	4%	224.13	8%
รายได้รวม	911.91	100%	755.39	100%	3,257.38	100%	2,765.52	100%

หมายเหตุ :

- งบการเงินรวม ได้รวมงบการเงินเฉพาะของบริษัท และของบริษัทย่อย ได้แก่
 - บริษัท แมนดอลา 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 กำไร(ขาดทุน)จากการขายสินทรัพย์ กำไร(ขาดทุน)จากการขายเงินลงทุนในหลักทรัพย์เพื่อขายกำไร (ขาดทุน) จากการซื้อ/ขายเงินลงทุนในบริษัทย่อย ร่วม ร่วมค้า และรายได้อื่น
- ในช่วง 3 เดือน ปี 2569 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 คอลลด์ดิง จำกัด	44.99	บริษัทร่วม
บริษัท เทค มูฟเม้นท์ จำกัด	39.99	บริษัทร่วม
บริษัท ดาต้า เน็กซ์ จำกัด	44.99	บริษัทร่วม
บริษัท พิกซาเมด จำกัด	30.00	บริษัทร่วม
บริษัท ไทย เทรดิชั่นนอล เทคโนโลยี จำกัด ¹	39.99	บริษัทร่วม
บริษัท ดาต้า เวลธ์ จำกัด ¹	39.97	บริษัทร่วม
บริษัท ดี ไชลูชั่น คลาวด์ จำกัด	29.97	บริษัทร่วม
บริษัท ทอล์คทูมี จำกัด	24.99	บริษัทร่วม

บริษัท	สัดส่วน	ความสัมพันธ์
บริษัท ไทย ดอท คอม เพย์เมนต์ จำกัด	38.48	บริษัทร่วม
บริษัท ไทยไอเด็นติตี้ 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 เอไอโซลูชั่น จำกัด	43.88	บริษัทร่วม
บริษัท เน็กซ์ เจน ซอป จำกัด	39.99	บริษัทร่วม
บริษัท วัน เซ็นทริค จำกัด	37.49	บริษัทร่วม
บริษัท วัน ดีซี จำกัด	25.00	บริษัทร่วม
บริษัท เวอร์ชวล การ์เด็นรูม จำกัด	39.99	บริษัทร่วม
บริษัท วัน ออเทน จำกัด	39.99	บริษัทร่วม
บริษัท วัน อิล็กทรอนิกส์ บิลลิง จำกัด (มหาชน)	29.99	บริษัทร่วม
บริษัท วัน อีเมล จำกัด	29.99	บริษัทร่วม
บริษัท วันจีไอ เซอร์วิส จำกัด	30.00	บริษัทร่วม
บริษัท วันสเปซ คอร์ปอเรชั่น จำกัด	41.99	บริษัทร่วม
บริษัท ออลเดมิกส์ จำกัด	24.99	บริษัทร่วม
บริษัท อะกรินโน เทค แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	47.49	บริษัทร่วม
บริษัท เอทรอน อินโนเวชั่น จำกัด	47.49	บริษัทร่วม
บริษัท ทรานฟอรั่ม ยู จำกัด	29.99	บริษัทร่วม
บริษัท ไอเฟนแลนด์ สเคป จำกัด (มหาชน)	37.49	บริษัทร่วม
บริษัท ไอเน็กซ์ พรอดแบนด์ จำกัด	27.49	บริษัทร่วม
บริษัท ไอเน็ต แมเนจด์ เซอร์วิส จำกัด	37.49	บริษัทร่วม
บริษัท ไทย วิธโฮลดิ้งแทคซ์ เซอร์วิส จำกัด	34.99	บริษัทร่วม
บริษัท ไอวีกรุ๊ป จำกัด	32.49	บริษัทร่วม
ทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์และสิทธิการเช่า อสังหาริมทรัพย์ไอเน็ต ("ทรัสต์")	17.97	บริษัทร่วม
บริษัท ทุนทรัพย์ จำกัด	45.00	บริษัทร่วม
บริษัท โลเคิลไลฟ์ แพลตฟอร์ม จำกัด	39.99	บริษัทร่วม

บริษัท	สัดส่วน	ความสัมพันธ์
บริษัท ยูแซฟแวลู จำกัด	45.00	บริษัทร่วม
บริษัท เอ็กเซลเลนซ์ เฮลท์ แพลตฟอร์ม จำกัด	39.00	บริษัทร่วม
บริษัท ไวท์พลาย จำกัด	42.55	บริษัทร่วม
บริษัท นอร์ทเทิร์น โลเคิลไลฟ์ แพลตฟอร์ม จำกัด	37.50	บริษัทร่วม
บริษัท ซีเคียวริตี้ ไลฟ์ ไฮเคิล จำกัด	37.50	บริษัทร่วม
บริษัท วัน ไคลเมท จำกัด	30.00	บริษัทร่วม
บริษัท เซาท์เทิร์น โลเคิลไลฟ์ แพลตฟอร์ม จำกัด	37.50	บริษัทร่วม

หมายเหตุ :

เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2569 เปลี่ยนชื่อบริษัท ทุมอโรสไมล์ จำกัด เป็น บริษัท ไทย เทรดิตชั่นนอล เทคโนโลยี จำกัด

1.2.2 ลักษณะผลิตภัณฑ์และการให้บริการ

(1) ลักษณะของผลิตภัณฑ์และบริการ

บริษัทดำเนินธุรกิจเป็นผู้ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานและแพลตฟอร์มดิจิทัลแบบครบวงจร (Integrated Digital Infrastructure & Platform Provider) โดยครอบคลุมตั้งแต่โครงสร้างพื้นฐานด้านศูนย์ข้อมูล ระบบคลาวด์ การเชื่อมต่อเครือข่าย ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ โครงสร้างพื้นฐานด้านความเชื่อมั่นดิจิทัล (Digital Trusted Infrastructure) ไปจนถึงแพลตฟอร์มธุรกรรมและการทำงานดิจิทัลสำหรับองค์กร โดยโมเดลธุรกิจของบริษัทถูกออกแบบให้เชื่อมโยงกันเป็นระบบนิเวศ (Digital Ecosystem) ที่สามารถรองรับความต้องการขององค์กรในทุกมิติ ตั้งแต่ระดับโครงสร้างพื้นฐาน ไปจนถึงระดับแอปพลิเคชันและแพลตฟอร์ม ภายใต้แนวคิดความมั่นคงปลอดภัย ความต่อเนื่องทางธุรกิจ และการควบคุมข้อมูลภายในประเทศ หรือ Data Sovereignty

ในปี 2568 บริษัทเดินหน้าพัฒนานวัตกรรมบนโครงสร้างพื้นฐานคลาวด์และศูนย์ข้อมูลของบริษัทเอง โดยผสานเทคโนโลยี ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และ Digital Trusted Infrastructure เพื่อสร้าง Digital Ecosystem ที่ครบวงจร รองรับการเปลี่ยนผ่านขององค์กรสู่รูปแบบ Digital-First และธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ที่มีผลผูกพันทางกฎหมาย ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของเศรษฐกิจดิจิทัลในระยะยาว

Digital Infrastructure	Cyber Security & Digital Trust	Digital Platforms
<ul style="list-style-type: none"> INET Data Center Cloud Service Internet Access 	<ul style="list-style-type: none"> Cyber Security Solutions Cyber Security Operations Center (CSOC) Digital Trust Infrastructure 	<ul style="list-style-type: none"> Digital Transaction & Financial Platforms Digital Workplace & Collaboration Platforms

1. บริการ Digital Infrastructure

บริษัทให้บริการด้านโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลแบบครบวงจร โดยรวมการให้บริการหลัก 3 ประเภท ได้แก่ INET Data Center ,Cloud Services, และ Internet Access ซึ่งเป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญที่รองรับการให้บริการดิจิทัลอื่น ๆ ของบริษัทและลูกค้าองค์กร

1.1 INET Data Center

ศูนย์ปฏิบัติการข้อมูลไอเน็ต (INET-IDC) เป็นศูนย์กลางการให้บริการสำหรับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่ต้องการใช้บริการศูนย์ข้อมูลเพื่อรองรับระบบงานและการให้บริการผ่านเครือข่าย Internet/Intranet ทั้งเครือข่ายสาธารณะและเครือข่ายส่วนบุคคล โดยมีบริการหลัก อาทิ

- Co-Location : บริการรับฝากเครื่อง/เซิร์ฟเวอร์ในพื้นที่ที่มีความปลอดภัยและมาตรฐานการควบคุมสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม
- Business Continuity Planning / Disaster Recovery Center : ศูนย์สำรองข้อมูลและพื้นที่ปฏิบัติงานสำรอง พร้อมอินเทอร์เน็ตและสิ่งอำนวยความสะดวก รองรับการทำงานต่อเนื่องในสถานการณ์ฉุกเฉิน

ปัจจุบันบริษัทมีศูนย์ INET-IDC จำนวน 3 แห่ง ได้แก่

- INET-IDC1 และ INET-IDC2 จังหวัดกรุงเทพมหานคร
- INET-IDC3 จังหวัดสระบุรี

ทั้ง 3 ศูนย์ได้รับการออกแบบให้เชื่อมต่อถึงกันด้วยโครงข่ายความเร็วสูงและมีเสถียรภาพ พร้อมระบบความมั่นคงปลอดภัยและบริการสนับสนุนตลอด 24 ชั่วโมง โดยมีการเชื่อมโยงแบบ Full Redundancy ผ่าน Dark Fiber ขนาด 10 Gbps จำนวนหลายเส้นทาง เพื่อรองรับความต่อเนื่องของบริการในกรณีเกิดเหตุขัดข้องในเส้นทางใดเส้นทางหนึ่ง นอกจากนี้ ศูนย์ปฏิบัติการข้อมูลของบริษัทยังได้รับการรับรองมาตรฐาน Uptime Tier III Design ซึ่งเป็นเครื่องยืนยันว่าการออกแบบเป็นไปตามมาตรฐานสากล

1.2 Cloud Services

บริษัทให้บริการ Cloud Services ในลักษณะการใช้ทรัพยากรคอมพิวเตอร์ร่วมกันผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ภายใต้มาตรฐานและแนวปฏิบัติด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศและความต่อเนื่องทางธุรกิจที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากล ได้แก่ ISO/IEC 27001:2022, ISO/IEC 20000-1:2018, ISO/IEC 22301:2019, CSA-STAR และ ISO/IEC 27018:2019 ทั้งนี้ บริษัทให้บริการโดยแบ่งตามประเภทเทคโนโลยีหลัก ดังนี้

- Infrastructure as a Service (IaaS)

ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานระบบคอมพิวเตอร์ เช่น Server, Storage และ Network โดยบริษัทได้พัฒนาและต่อยอดบริการในหลายรูปแบบให้สอดคล้องกับความต้องการลูกค้า อาทิ Virtual Machine as a Service, Backup as a Service, DR as a Service เป็นต้น เหมาะสำหรับองค์กรที่ต้องการลดภาระการลงทุนและการบำรุงรักษาอุปกรณ์เอง ช่วยเพิ่มความคล่องตัวในการบริหารทรัพยากรไอที

- Platform as a Service (PaaS)

ให้บริการแพลตฟอร์มเพื่อรองรับการทำงานของแอปพลิเคชัน โดยช่วยลดภาระการลงทุนด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ เช่น โซลูชัน e-Tax Invoice, ระบบบริหารจัดการเอกสารดิจิทัล (Paperless), การออกใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ (Digital Certificate) รวมถึงบริการสนับสนุนการเตรียมความพร้อมด้าน Cyber Security

- Software as a Service (SaaS)

ให้บริการแอปพลิเคชันและซอฟต์แวร์ผ่านอินเทอร์เน็ต โดยผู้ใช้บริการไม่ต้องติดตั้งซอฟต์แวร์บนอุปกรณ์ปลายทางและไม่ต้องดูแลการบำรุงรักษาระบบ อาทิ Email , Chat , Conference เป็นต้น

บริษัทให้บริการ Cloud Solutions สำหรับลูกค้าองค์กรต่อเนื่องมากกว่า 10 ปี โดยมุ่งเน้นความพร้อมใช้งาน ความยืดหยุ่น และความมั่นคงปลอดภัยของระบบตามมาตรฐานสากล ทั้งในมิติการบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ การบริหาร

บริการ และความต่อเนื่องทางธุรกิจ รวมถึงการได้รับการรับรอง CSA-STAR ซึ่งเป็นมาตรฐานด้านความปลอดภัยสำหรับบริการ Cloud โดยเฉพาะ ทั้งนี้ โครงสร้างพื้นฐานศูนย์ปฏิบัติการข้อมูลของบริษัททำหน้าที่เป็นฐานรองรับการให้บริการ Cloud อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงบริการ Cloud ที่ต้องผ่านการรับรองมาตรฐานเฉพาะด้าน เพื่อรองรับการใช้งานในอุตสาหกรรมที่มีข้อกำหนดสูง เช่น Cloud สำหรับระบบงานด้านสาธารณสุข ที่ผ่านมาตรฐาน ISO 27799:2016 หรือ Cloud สำหรับธุรกรรมทางการเงิน/การชำระเงินออนไลน์ ที่ผ่านมาตรฐาน PCI DSS ภายใต้ขอบเขต PCI Cloud IaaS

ทั้งนี้ บริษัทได้รับสิทธิประโยชน์ส่งเสริมการลงทุนสำหรับบริการ Cloud ซึ่งครอบคลุม IaaS, PaaS และ SaaS จาก **สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI)** ซึ่งทำให้บริษัทได้รับการยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลในส่วนของบริการดังกล่าวเป็นระยะเวลา 8 ปี (ภายใต้เงื่อนไขที่ BOI กำหนด)

1.3 Internet Access

บริษัทให้บริการโครงสร้างพื้นฐานด้านการเชื่อมต่อสำหรับลูกค้าองค์กร โดยมุ่งเน้นความเสถียร ความมั่นคงปลอดภัย และความพร้อมรองรับการเติบโตของเศรษฐกิจดิจิทัลในระยะยาว ภายใต้ SLA Uptime ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 99.90 พร้อมระบบเฝ้าระวังเครือข่ายแบบ Real-time และทีมสนับสนุนตลอด 24 ชั่วโมง โมเดลธุรกิจประกอบด้วย 2 เสาหลัก ได้แก่

1.3.1 Core Network Infrastructure ให้บริการเชื่อมต่อระดับองค์กรผ่าน MPLS และ Dark Fiber รองรับการเชื่อมสำนักงานใหญ่ สาขา และศูนย์ข้อมูล ด้วยเครือข่ายที่มีความเสถียรสูง ค่าความหน่วงต่ำ และมาตรฐานความปลอดภัยระดับองค์กร ครอบคลุมพื้นที่ให้บริการทั่วประเทศ

1.3.2 Enterprise Internet Services ให้บริการอินเทอร์เน็ตสำหรับองค์กรทั้งแบบ Dedicated และ Corporate Bandwidth รวมถึงบริการ Broadband สำหรับโครงการที่อยู่อาศัย รองรับการใช้งานดิจิทัลที่ขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ในปี 2568 การพึ่งพา Cloud และระบบออนไลน์ที่เพิ่มขึ้น ทำให้ความมั่นคงปลอดภัยเครือข่ายเป็นองค์ประกอบเชิงกลยุทธ์ บริษัทจึงบูรณาการมาตรการ Internet Security ในทุกระดับของการให้บริการ เพื่อเสริมสร้างความต่อเนื่องทางธุรกิจและความเชื่อมั่นของลูกค้า บริษัทวางตำแหน่งเป็นผู้ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานการเชื่อมต่อที่ผสาน **ความเสถียร และ ความปลอดภัย** เพื่อรองรับการเติบโตขององค์กรในยุคดิจิทัลอย่างยั่งยืน

2. Cyber Security & Digital Trust

2.1 Cyber Security Solutions

บริษัทให้บริการโซลูชันด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cyber Security Solutions) แบบครบวงจร เพื่อปกป้องโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล ระบบสารสนเทศ และข้อมูลสำคัญของลูกค้าองค์กรจากภัยคุกคามที่มีความซับซ้อนและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

ในปี 2568 การขยายตัวของ Cloud, SaaS, Digital Platform และการเชื่อมต่อเครือข่ายที่เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ส่งผลให้ความเสี่ยงด้านไซเบอร์กลายเป็นปัจจัยเชิงกลยุทธ์ที่องค์กรต้องบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ ควบคู่ไปกับการปฏิบัติตามกฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง เช่น PDPA และมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศระดับสากล บริษัทจึงพัฒนาและให้บริการโซลูชันที่ครอบคลุมทั้งการป้องกัน (Preventive), การตรวจจับ (Detective) และการประเมินความเสี่ยง (Assessment) โดยประกอบด้วยกลุ่มบริการหลัก ดังนี้

- **Data Protection & Recovery** บริการ Backup as a Service (BaaS) เพื่อสำรองข้อมูลบนโครงสร้างพื้นฐานที่ปลอดภัย รองรับเหตุการณ์ไม่คาดคิด เช่น Ransomware หรือความผิดพลาดจากมนุษย์ ช่วยลดความเสียหายทางธุรกิจและสนับสนุนการกู้คืนระบบได้อย่างรวดเร็ว

- **Endpoint & Threat Detection** บริการ Endpoint Detection and Response (EDR) สำหรับเฝ้าระวังและตอบสนองภัยคุกคามบนอุปกรณ์ปลายทางและเซิร์ฟเวอร์ รวมถึงการตรวจจับภัยคุกคามขั้นสูง เช่น Zero-Day Attack
- **Security Monitoring & Intelligence** บริการ Security Information and Event Management (SIEM) และ Log Management เพื่อรวบรวม วิเคราะห์ และประมวลผลข้อมูลเหตุการณ์ด้านความปลอดภัยแบบรวมศูนย์ สนับสนุนการตรวจจับภัยคุกคามแบบ Real-time
- **Access & Application Security** บริการ Multi-Factor Authentication (MFA) และ Web Application Firewall (WAF) เพื่อควบคุมการเข้าถึงระบบ และป้องกันการโจมตีต่อแอปพลิเคชันและเว็บไซต์
- **Assessment & Advisory Services** บริการ Penetration Testing (Pentest), Vulnerability Assessment (VA Scan) และ Cybersecurity Consulting เพื่อประเมินความเสี่ยงและวางกลยุทธ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยให้สอดคล้องกับข้อกำหนดและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

2.2 Cyber Security Operations Center (CSOC)

นอกเหนือจากการให้บริการโซลูชันด้านเทคโนโลยี บริษัทให้บริการศูนย์เฝ้าระวังและตอบสนองเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cyber Security Operations Center : CSOC) เพื่อสนับสนุนองค์กรในการบริหารจัดการความเสี่ยงอย่างต่อเนื่อง CSOC ทำหน้าที่ตรวจจับ วิเคราะห์ และตอบสนองต่อเหตุการณ์ด้านความปลอดภัยแบบ Real-time ตลอด 24 ชั่วโมง (24/7) โดยทีมผู้เชี่ยวชาญด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ช่วยลดระยะเวลาในการตรวจพบภัยคุกคาม (Detection Time) และระยะเวลาในการตอบสนอง (Response Time) ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญในการลดผลกระทบทางธุรกิจ

บริการ CSOC สนับสนุนองค์กรในด้านต่าง ๆ ได้แก่

- การเฝ้าระวังเหตุการณ์ด้านความปลอดภัยแบบต่อเนื่อง
- การวิเคราะห์พฤติกรรมผิดปกติและภัยคุกคามขั้นสูง
- การประสานงานและให้คำแนะนำเชิงปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุการณ์ด้านไซเบอร์

2.3 Digital Trusted Infrastructure

บริษัทพัฒนาและให้บริการโครงสร้างพื้นฐานด้านความเชื่อมั่นทางดิจิทัล (Digital Trust Infrastructure) เพื่อรองรับธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ที่ต้องการความถูกต้องครบถ้วน การยืนยันตัวตน และผลผูกพันทางกฎหมาย ภายใต้เทคโนโลยีโครงสร้างพื้นฐานกุญแจสาธารณะ (Public Key Infrastructure: PKI) และมาตรฐานที่ได้รับการรับรองในระดับประเทศและสากล

โครงสร้างบริการครอบคลุมทั้งมิติของ Digital Identity, Authentication และ Trust Validation ได้แก่

- **Certificate Authority (CA)** บริการออกใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์สำหรับบุคคลและนิติบุคคล เพื่อใช้ยืนยันตัวตนในธุรกรรมดิจิทัล
- **Digital Signature Platform** ระบบลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่รองรับคุณสมบัติด้าน Data Integrity และ Non-Repudiation
- **Time Stamping Authority (TSA)** บริการประทับรับรองเวลาอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อยืนยันวันและเวลาของเอกสารตามมาตรฐาน
- **Digital Identity & Access Management (e-KYC และ User Management)** ระบบพิสูจน์และบริหารจัดการตัวตนดิจิทัล รองรับการเชื่อมต่อผ่าน API, Single Sign-On และ Audit Trail เพื่อควบคุมสิทธิ์การเข้าถึงและตรวจสอบย้อนหลังได้อย่างเป็นระบบ

โครงสร้างดังกล่าวช่วยให้องค์กรสามารถดำเนินธุรกรรมแบบ Paperless ได้อย่างมั่นคง ปลอดภัย และตรวจสอบได้ รองรับการใช้งานในระบบสำคัญ เช่น e-Tax Invoice, e-Document, e-Contract และธุรกรรมทางการเงิน ในปี 2568 ความต้องการด้าน Digital Identity และธุรกรรมที่มีผลผูกพันทางกฎหมายมีแนวโน้มเติบโตอย่างต่อเนื่อง บริษัทจึงวางตำแหน่ง Digital Trusted Infrastructure เป็นรากฐานเชิงกลยุทธ์ของระบบเศรษฐกิจดิจิทัล โดยบูรณาการเข้ากับบริการ Cloud, Cyber Security และ Digital Platforms เพื่อสร้างระบบนิเวศดิจิทัลที่ครบวงจรและยั่งยืนในระยะยาว

3. Digital Platform

3.1 Digital Transaction & Financial Platforms

บริษัทพัฒนาและให้บริการแพลตฟอร์มด้านธุรกรรม การค้า และการเงินดิจิทัล (Digital Transaction & Commerce Platforms) เพื่อสนับสนุนการดำเนินธุรกิจในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์อย่างครบวงจร ตั้งแต่กระบวนการออกเอกสารภาษี การรับชำระหนี้ การซื้อขายออนไลน์ ไปจนถึงการเชื่อมต่อระบบองค์กร โดยมุ่งยกระดับความถูกต้อง โปร่งใส ความปลอดภัย และการปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานกำกับดูแล ภายใต้โครงสร้างพื้นฐานที่ได้มาตรฐานและสามารถเชื่อมโยงกับระบบ Cloud และ Digital Trusted Infrastructure ของบริษัท

3.1.1 E-Tax Invoice Service

บริษัทเป็นผู้ให้บริการระบบใบกำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์ (E-Tax Invoice Service Provider) ที่ได้รับการรับรองจากกรมสรรพากร รองรับการจัดทำ ส่งมอบ และจัดเก็บใบกำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์ตามรูปแบบและมาตรฐานที่กำหนด ระบบสามารถเชื่อมต่อกับระบบ Enterprise Resource Planning (ERP) ขององค์กรได้ รองรับการใช้งานในองค์กรขนาดใหญ่ โดยข้อมูลจัดเก็บบนระบบคลาวด์ที่ได้รับมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ เช่น PCI DSS ช่วยลดภาระด้านเอกสาร เพิ่มความรวดเร็วในการทำธุรกรรม และสนับสนุนการดำเนินงานแบบ Paperless

3.1.2 E-Payment Service

บริการรับชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ภายใต้ใบอนุญาตประกอบธุรกิจตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รองรับชำระหนี้หลากหลายช่องทาง เช่น QR Code บัตรเครดิต และช่องทางออนไลน์อื่น ๆ ระบบได้รับมาตรฐานความปลอดภัยระดับสากล (PCI DSS) ช่วยให้ธุรกิจสามารถรับรู้การชำระเงินได้แบบ Real-time ลดต้นทุนและระยะเวลาในการกระทบยอด เพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการทางการเงินขององค์กร

3.1.3 E-Commerce Platform (Nex Gen Commerce)

บริษัทพัฒนาแพลตฟอร์ม E-Commerce ภายใต้ชื่อ Nex Gen Commerce เพื่อสนับสนุนผู้ประกอบการไทยในการดำเนินธุรกิจออนไลน์อย่างครบวงจร โดยแพลตฟอร์มรองรับระบบ E-Tax Invoice ภายในระบบ เชื่อมโยงบริการรับชำระเงินอิเล็กทรอนิกส์ และระบบโลจิสติกส์อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมระบบยืนยันตัวตน (One ID) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยและความน่าเชื่อถือในการทำธุรกรรม แพลตฟอร์มดำเนินธุรกิจภายใต้รูปแบบ Commission-Based Model โดยเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการขาย (GP) ในอัตราประมาณ 1% ของมูลค่าธุรกรรม ซึ่งอยู่ในระดับที่แข่งขันได้และเอื้อต่อผู้ประกอบการไทย โดยไม่มีค่าธรรมเนียมแรกเข้า เพื่อส่งเสริมการเข้าถึงตลาดดิจิทัลอย่างเท่าเทียม บริษัทมีวิสัยทัศน์ในการพัฒนา Nex Gen Commerce ให้เป็นแพลตฟอร์มที่ช่วยสนับสนุนธุรกิจไทยให้สามารถแข่งขัน เติบโต และสร้างมูลค่าเพิ่มในระบบเศรษฐกิจดิจิทัลอย่างยั่งยืน

3.2 Digital Workplace & Collaboration Platforms

บริษัทให้บริการแพลตฟอร์มสนับสนุนการทำงานดิจิทัล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการสื่อสาร การทำงานร่วมกัน และการบริหารจัดการข้อมูลภายในองค์กร โดยออกแบบให้ทำงานบนโครงสร้างพื้นฐานภายในประเทศ ภายใต้มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง รองรับแนวคิด Data Sovereignty และช่วยลดภาระการดูแลระบบไอทีขององค์กรในระยะยาว

3.2.1 OnePlatform

OnePlatform เป็นแพลตฟอร์มสำหรับบริหารจัดการองค์กรแบบครบวงจร ช่วยลดภาระในการพัฒนาและดูแลระบบ Application ภายในองค์กร ประกอบด้วยระบบยืนยันตัวตน (Identity Verification), ระบบสื่อสารภายในองค์กร (Private Chat), พื้นที่จัดเก็บข้อมูล (OneBox) และระบบอีเมลองค์กร รองรับการบริหารจัดการสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูลอย่างปลอดภัย

3.2.2 One Box

ระบบที่ทำให้องค์กรสามารถบริหารจัดการไฟล์ได้อย่างเป็นระบบและปลอดภัย โดยมีการเก็บข้อมูลบนฐานข้อมูลในประเทศไทย และสามารถแชร์ข้อมูล (File Sharing) ได้หลายรูปแบบอุปกรณ์ รวมถึงสามารถควบคุมและจำกัดสิทธิ์การเข้าถึงของแต่ละไฟล์ข้อมูลเพื่อให้มีความปลอดภัยในการเข้าถึงเอกสารได้มากขึ้น

3.2.3 Email as a Service

บริษัทให้บริการอีเมลองค์กร (Email as a Service) ภายใต้โครงสร้างพื้นฐานที่มีความมั่นคงปลอดภัยและได้มาตรฐาน รองรับการใช้งานขององค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน โดย บริการแบ่งออกเป็น 2 รูปแบบ ได้แก่

- Shared Email Service สำหรับองค์กรที่ต้องการใช้ทรัพยากรร่วมกันอย่างคุ้มค่า
- Private Email (Dedicated) สำหรับองค์กรที่ต้องการความเป็นส่วนตัวและการควบคุมระบบในระดับสูง ระบบรองรับมาตรฐานด้านความมั่นคงปลอดภัย การสำรองข้อมูล และการบริหารจัดการสิทธิ์ผู้ใช้งาน ช่วยลดภาระการดูแลระบบไอทีภายในองค์กร และเพิ่มความต่อเนื่องในการดำเนินธุรกิจ

3.2.4 One Conference

บริษัทให้บริการระบบประชุมออนไลน์ หรือ One Conference ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มการประชุมที่พัฒนาและให้บริการภายใต้โครงสร้างพื้นฐานในประเทศ โดยได้รับมาตรฐานความปลอดภัยสำหรับการประชุมลับจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แพลตฟอร์มดังกล่าวรองรับการประชุมองค์กร การประชุมหน่วยงานภาครัฐ และการประชุมที่ต้องการความปลอดภัยสูง พร้อมระบบควบคุมสิทธิ์ผู้เข้าร่วม การเข้ารหัสข้อมูล และการจัดเก็บข้อมูลภายในประเทศ เพื่อป้องกันการรั่วไหลของข้อมูลระหว่างการประชุม บริการนี้เป็นส่วนหนึ่งของ Digital Platform ที่สนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัล (Digital Workplace) อย่างครบวงจร

(2) การตลาดและการแข่งขัน

แนวโน้มอุตสาหกรรมในปี 2568-2570

ข้อมูลจากวิจัยกรุงศรีพบว่า ในปี 2568-2570 รายได้รวมของอุตสาหกรรมดาต้าเซนเตอร์ในประเทศไทยคาดว่าจะเติบโตเฉลี่ย 7.5-8.5% ต่อปี ปัจจัยขับเคลื่อนหลักโดยรวมมาจากการเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Transformation) ของหน่วยงานรัฐและองค์กรต่างๆ ที่เน้นการใช้ข้อมูลในการวางแผนและตัดสินใจเชิงกลยุทธ์ขององค์กรมากขึ้น โดยมีแรงหนุนจากการพัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างต่อเนื่องซึ่งเอื้อต่อการเพิ่มศักยภาพในการพัฒนาระบบการจัดเก็บและประมวลผลข้อมูล แนวโน้มการลงทุนเพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลเชื่อมโยงกับดาต้าเซนเตอร์ส่วนใหญ่จะยังคงมาจากกลุ่มผู้ใช้งานหลักในธุรกิจเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (IT & Telecommunication) และอุตสาหกรรมการเงิน การธนาคาร และ ประกันภัย หรือ BFSI (Banking, Financial Services, and Insurance) โดยเฉพาะการลงทุนของต่างชาติที่มีแนวโน้มเข้ามาเพิ่มขึ้นจากนโยบายภาครัฐ

ในการสนับสนุนการลงทุนในดาต้าเซ็นเตอร์ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมเทคโนโลยีต้นน้ำที่สำคัญรองรับการเติบโตของอุตสาหกรรมเป้าหมายที่เน้นการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ (S-curve industries) โดยวิจัยกรุงศรีคาดการณ์แนวโน้มการเติบโตของรายได้ในกลุ่มธุรกิจย่อยของอุตสาหกรรมดาต้าเซ็นเตอร์ จำแนกได้ดังนี้

- โครงสร้างเครือข่าย (Network Infrastructure): รายได้มีแนวโน้มขยายตัว 5.5-5.6% ต่อปี จาก
 - 1) ความต้องการใช้งานอินเทอร์เน็ตที่เพิ่มขึ้นจากความก้าวหน้าของเทคโนโลยีดิจิทัลที่เข้ามามีบทบาทสำคัญในทุกภาคส่วน ทั้งภาคธุรกิจและองค์กรภาครัฐ ส่งผลให้การใช้งานอินเทอร์เน็ตและแอปพลิเคชันออนไลน์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เช่น บริการธนาคารดิจิทัล (Digital Banking), การซื้อขายออนไลน์ (E-commerce), และการเรียน / ทำงานทางไกล (Remote Work) แนวโน้มความต้องการโครงสร้างพื้นฐานด้านไอทีและดาต้าเซ็นเตอร์จึงมีทิศทางเพิ่มขึ้น โดยมูลค่าการชำระเงินผ่านระบบดิจิทัลในไทยมีแนวโน้มเติบโตเพิ่มขึ้น จาก 141 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ (4.9 ล้านล้านบาท) ในปี 2024 เป็น 250-310 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ (8.7-10.8 ล้านล้านบาท) ในปี 2030 หรือเพิ่มขึ้น 10.0 – 14.0% ต่อปี ในขณะที่มูลค่าสินค้าที่ซื้อขายผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์จะเติบโตจาก 26 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ (0.9 ล้านล้านบาท) เป็น 60 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ (2.1 ล้านล้านบาท) หรือเพิ่มขึ้น 15.0% ต่อปี ในช่วงเวลาเดียวกัน^{1/}
 - 2) การพัฒนาโครงข่าย 5G อย่างต่อเนื่องของผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตในไทยซึ่งจะช่วยเพิ่มความต้องการด้านเครือข่ายเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างดาต้าเซ็นเตอร์และผู้ใช้ ซึ่งจำเป็นต้องมีการลงทุนในโครงสร้างเครือข่ายที่รองรับการส่งข้อมูลปริมาณมหาศาล โดยปัจจุบันมีผู้ใช้บริการ 5G ในไทยประมาณ 24.4 ล้านคน คิดเป็นสัดส่วน 24.4% จากจำนวนผู้ใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ทั้งหมด 99.8 ล้านคน โดยสัดส่วนของผู้ใช้บริการ 5G มีแนวโน้มจะเพิ่มเป็นร้อยละ 94 ของผู้ใช้บริการทั้งหมดภายในปี 2030^{2/}
 - 3) การเข้ามาลงทุนของบริษัทเทคโนโลยีจากต่างชาติ เช่น AWS, Microsoft Azure, และ Google Cloud โดยมีนโยบายภาครัฐที่สนับสนุนการลงทุนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล ซึ่งจะเอื้อต่อการเติบโตของรายได้ในกลุ่มโครงสร้างเครือข่ายดาต้าเซ็นเตอร์ในประเทศไทย
- ระบบเซิร์ฟเวอร์ (Server System): รายได้มีแนวโน้มขยายตัว 12.0-13.0% ต่อปี จาก
 - 1) การประยุกต์ใช้ระบบคลาวด์ (Cloud Adoption) ที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง รองรับการปรับโครงสร้างองค์กรของภาคธุรกิจจำนวนมากที่อยู่ในช่วงโอนย้ายข้อมูลและแอปพลิเคชันไปยังระบบคลาวด์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ลดค่าใช้จ่าย เสริมสร้างความปลอดภัยทางไซเบอร์ และสร้างความยืดหยุ่นในการปรับตัวสู่เทคโนโลยีใหม่ๆ ทำให้คาดว่าความต้องการเซิร์ฟเวอร์ที่มีความสามารถในการรองรับงานขนาดใหญ่ และมีความปลอดภัยสูงมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง เช่นเดียวกับองค์กรต่างๆ ของภาครัฐที่มีแนวโน้มปรับโครงสร้างการบริหารข้อมูลไปสู่ระบบคลาวด์มากขึ้นเป็นลำดับ ผลจากนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud-first policy) ของภาครัฐ^{3/} เพื่อรองรับการพัฒนานวัตกรรม บริการให้เข้าถึงประชาชนอย่างสะดวก รวดเร็ว

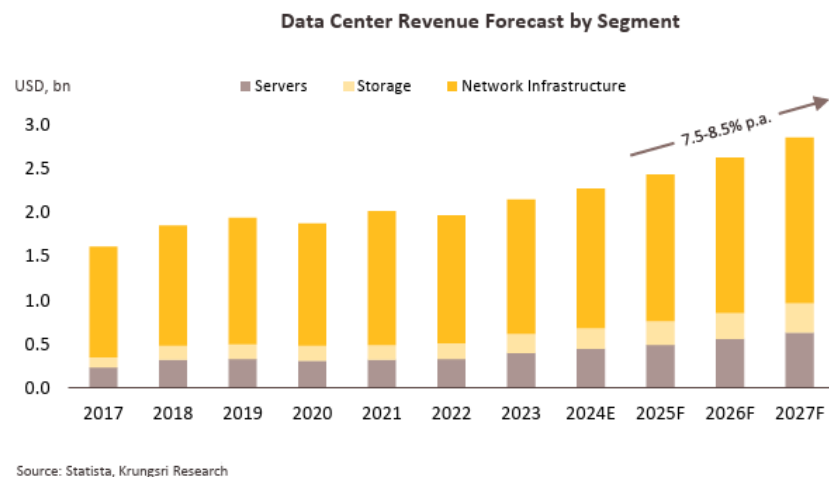
1/ ประมาณการโดย Google, Temasek, and Bain & Company จากรายงาน E-economy SEA 2024

2/ Bangkokbiznews โดย ดร.สุพจน์ เธียรวุฒิ จากสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล หรือ DGA (22 สิงหาคม 2567)

3/ คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลมีมติเห็นชอบมอบหมายให้สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัลดำเนิน

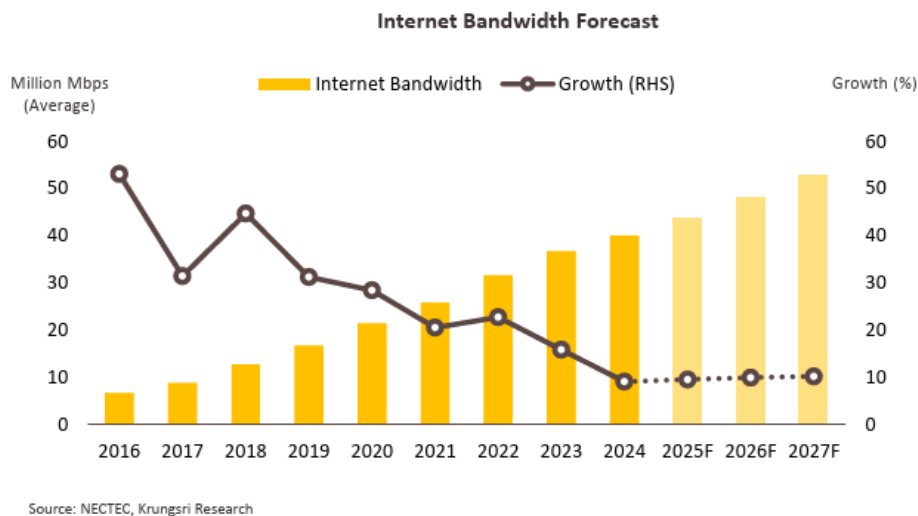
แผนการขับเคลื่อนนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก ณ วันที่ 16 ธันวาคม 2567

- 2) การเติบโตของ IoT (Internet of Things) ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่เชื่อมต่ออุปกรณ์หลากหลายประเภทเข้ากับอินเทอร์เน็ตและระบบเครือข่ายที่มีแนวโน้มประยุกต์ใช้ในหลายอุตสาหกรรมกว้างขวางมากขึ้น เช่น โรงงานอัจฉริยะ การจัดการโลจิสติกส์ รวมถึงรถยนต์ไร้คนขับ ซึ่งต้องใช้ข้อมูลจำนวนมากเพื่อประมวลผลอย่างมีประสิทธิภาพแบบเรียลไทม์ทำให้มีความต้องการเซิร์ฟเวอร์เพิ่มขึ้นทั้งในด้านปริมาณและความหลากหลาย
 - 3) การนำ AI และ Machine Learning มาใช้ในธุรกิจ โดยเฉพาะด้านการวิเคราะห์ข้อมูลและการคาดการณ์แนวโน้มทางธุรกิจ ซึ่งต้องการเซิร์ฟเวอร์ที่มีประสิทธิภาพสูงขึ้น โดยในปี 2567 องค์กรในประเทศไทยที่มีการใช้งาน AI มีสัดส่วนประมาณ 17.8% (จาก 15.2% ในปี 2566) โดยองค์กรที่วางแผนจะใช้งาน AI ในอนาคตมีสัดส่วนถึง 73.3%^{4/} นอกจากนี้ Bloomberg Intelligence คาดว่า อุตสาหกรรม generative AI ของโลกมีแนวโน้มขยายตัวสูงโดยจะมีมูลค่า 1.3 ล้านล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปี 2575 จากเพียง 40 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปี 2565 หรือเพิ่มขึ้นกว่าร้อยละ 40.0% ต่อปี
- ระบบจัดเก็บข้อมูล (Storage System): รายได้มีแนวโน้มขยายตัว 11.0-12.0% ต่อปี จาก
 - 1) การเพิ่มขึ้นของข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) จากปริมาณการเก็บข้อมูลเชิงลึกที่จะเพิ่มขึ้นจำนวนมากเพื่อใช้ร่วมกับ AI ที่กำลังมีการพัฒนาความก้าวหน้าอย่างรวดเร็วสำหรับการวิเคราะห์พฤติกรรมของลูกค้า ทั้งในด้านการบริโภค การตัดสินใจซื้อสินค้าและบริการ ตลอดจนการทำธุรกรรมออนไลน์ ส่งผลให้ต้องการพื้นที่จัดเก็บข้อมูลที่มีขนาดใหญ่และมีประสิทธิภาพมากขึ้น
 - 2) การเติบโตของตลาด E-commerce และระบบชำระเงินอิเล็กทรอนิกส์ (E-payment) ซึ่งต้องอาศัยการจัดเก็บข้อมูลด้านธุรกรรมของลูกค้าในปริมาณมากและเพิ่มขึ้นต่อเนื่องอย่างรวดเร็ว ทำให้ผู้ประกอบการกลุ่มนี้ต้องลงทุนในระบบจัดเก็บข้อมูลเพิ่มขึ้นเพื่อความปลอดภัยที่สูงขึ้น รองรับการเข้าถึงข้อมูลแบบเรียลไทม์ และขยายปริมาณการจัดเก็บได้ไม่จำกัด
 - 3) การบังคับใช้กฎหมายด้านข้อมูล เช่น PDPA (Personal Data Protection Act) ทำให้ธุรกิจต้องจัดเก็บข้อมูลในลักษณะที่มีความปลอดภัยและสามารถเรียกคืนได้ง่าย ซึ่งจะช่วยเพิ่มความต้องการระบบจัดเก็บข้อมูล โดยการพัฒนากฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลที่ยังคงมีแนวโน้มเข้มงวดขึ้นในอนาคต จะเป็นปัจจัยที่หนุนการเติบโตต่อเนื่องของรายได้ในกลุ่มธุรกิจระบบจัดเก็บข้อมูล



4/ ศูนย์ธรรมาภิบาลปัญญาประดิษฐ์ (AIGC) ภายใต้สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA)

นอกจากนี้ Internet Bandwidth ยังเป็นอีกปัจจัยสำคัญที่สนับสนุนความต้องการใช้ดาต้าเซ็นเตอร์โดยวิจัยกรุงศรีคาดว่า ในช่วง 2568-2570 ประเทศไทยจะมีการใช้งาน Internet Bandwidth เฉลี่ยขยายตัว 9.5-10.5% ต่อปี ทำให้ปริมาณการส่งข้อมูลโดยเฉลี่ยมีแนวโน้มอยู่ที่ 53.1 ล้านเมกะบิตต่อวินาที จาก 40.0 ล้านเมกะบิตต่อวินาที ในปี 2567 สะท้อนถึงการเพิ่มขึ้นของปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ต ภายในประเทศเพื่อรองรับการเติบโตต่อเนื่องของธุรกิจบริการออนไลน์ เช่น การศึกษาออนไลน์ การทำธุรกรรมดิจิทัล และ E-commerce ขณะเดียวกัน International Bandwidth ยังมีบทบาทสำคัญในการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างประเทศ สำหรับธุรกิจระดับโลก ทิศทางการเพิ่มขึ้นของ ความจุทั้ง Internet Bandwidth และ International Bandwidth จะช่วยผลักดันให้ดาต้าเซ็นเตอร์ในไทยต้องขยายระบบจัดเก็บข้อมูล ระบบ เซิร์ฟเวอร์และโครงสร้างเครือข่ายเพื่อรองรับการใช้งานที่เติบโตอย่างต่อเนื่อง



ปัจจัยท้าทายของอุตสาหกรรมดาต้าเซ็นเตอร์

- **ต้นทุนและการพึ่งพาพลังงาน:** อุตสาหกรรมดาต้าเซ็นเตอร์โดยเฉพาะดาต้าเซ็นเตอร์ขนาดใหญ่ (Hyperscale Data Centers) ต้องใช้พลังงานจำนวนมากทั้งในกระบวนการประมวลผลและระบบระบายความร้อนอย่างต่อเนื่อง การเพิ่มขึ้นของราคาพลังงานหรือวิกฤตพลังงานอาจส่งผลให้ต้นทุนการดำเนินงานสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ หากผู้ประกอบการไม่สามารถจัดหาพลังงานในราคาที่แข่งขันได้ ธุรกิจอาจสูญเสียความได้เปรียบในการแข่งขัน นอกจากนี้การเปลี่ยนมาใช้พลังงานหมุนเวียนเพื่อตอบสนองเป้าหมายด้าน ESG ยังอาจเพิ่มแรงกดดันด้านต้นทุนให้กับธุรกิจ
- **การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีที่รวดเร็ว:** เทคโนโลยีใหม่ๆ เช่น AI, Edge Computing หรือ Quantum Computing ที่อาจเปลี่ยนรูปแบบการประมวลผลในอนาคต รวมถึงฮาร์ดแวร์ที่อาจจำเป็นต้องอัปเดตอย่างสม่ำเสมอ ทำให้อุตสาหกรรมดาต้าเซ็นเตอร์จำเป็นต้องปรับโครงสร้างพื้นฐานให้ทันสมัย ซึ่งมีค่าใช้จ่ายสูงและต้องการการวางแผนระยะยาว
- **การขาดแคลนบุคลากรที่มีทักษะ:** เนื่องจากการเติบโตอย่างรวดเร็วของเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น AI ทำให้ความต้องการบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทางเพิ่มขึ้น แต่บุคลากรที่มีทักษะเหล่านี้ยังคงขาดแคลน ขณะที่การผลิตบุคลากรใหม่ยังไม่ทันความต้องการ โดยบริษัทขนาดใหญ่มักได้เปรียบในดึงดูดบุคลากรที่มีทักษะสูง ทำให้ผู้ให้บริการรายอื่นไม่สามารถหาบุคลากรได้เพียงพอต่อความต้องการ เป็นปัจจัย ที่อาจจุดรั้งการเติบโตของธุรกิจดาต้าเซ็นเตอร์ในภาพรวม
- **การปรับตัวสู่ความยั่งยืน:** นอกจากอุตสาหกรรมดาต้าเซ็นเตอร์จะเป็นอุตสาหกรรมที่ใช้พลังงานสิ้นเปลือง ทั้งพลังงานไฟฟ้าและพลังงานน้ำเพื่อใช้หมุนเวียนระบายความร้อน รวมถึงมีการสร้างขยะอิเล็กทรอนิกส์จำนวนมาก ล้วนส่งผลกระทบต่อ

สิ่งแวดล้อมที่ทำให้ธุรกิจต้องลงทุนเพิ่มตามแนวทางยั่งยืน เช่น การใช้พลังงานหมุนเวียนหรือระบบระบายความร้อนที่มีประสิทธิภาพ พร้อมกับการปฏิบัติตามมาตรฐานด้านความปลอดภัยของข้อมูลและข้อกำหนดทางกฎหมายที่เข้มงวด

การตลาดและแนวโน้มการแข่งขันในปี 2569

ในช่วงที่ผ่านมาปัจจัยภายนอกหลายประการส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมทางธุรกิจอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้โดยเฉพาะความตึงเครียดทางภูมิรัฐศาสตร์ระหว่างอิหร่านและอิสราเอลซึ่งกระทบต่อเส้นทางขนส่งบริเวณช่องแคบฮอร์มุซและส่งผลกระทบต่อเงินลงทุนพลังงานนอกจากนี้ ยังพบความเสี่ยงจากการโจมตีโครงสร้างพื้นฐานด้านไอทีของผู้ให้บริการระดับโลกในพื้นที่ความขัดแย้งซึ่งเป็นประเด็นที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด

ขณะเดียวกัน การเติบโตอย่างรวดเร็วของเทคโนโลยี AI ทำให้ความต้องการอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล (RAM) สูงขึ้นอย่างมาก จนเกิด ภาวะขาดแคลน และราคาปรับตัวสูงขึ้นทั่วโลก ส่งผลให้ต้นทุนการจัดหา Server สูงขึ้นและระยะเวลาการส่งมอบนานขึ้นกว่าปกติ

อย่างไรก็ตาม ภายใต้ความท้าทายเหล่านี้กลับสร้างโอกาสสำคัญใน 2 ด้านหลัก ดังนี้

1. อธิปไตยทางข้อมูล (Data Sovereignty) จากความไม่แน่นอนระหว่างประเทศเป็นปัจจัยเร่งให้กลุ่มลูกค้าทั้งภาครัฐและเอกชน หันมาให้ความสำคัญกับการเก็บรักษาข้อมูลภายในประเทศเพื่อลดความเสี่ยงจากการพึ่งพาโครงสร้างพื้นฐานต่างประเทศและสร้างความมั่นใจในอำนาจทางกฎหมายเหนือข้อมูล ลูกค้าจึงมีแนวโน้มปรับกลยุทธ์โดยย้ายฐานข้อมูลกลับมาใช้บริการกับผู้ให้บริการในประเทศ (Local Providers) มากขึ้น

2. การเปลี่ยนผ่านสู่ระบบคลาวด์ (Cloud Migration) เมื่อต้นทุนฮาร์ดแวร์สูงขึ้นและหาซื้อได้ยากลูกค้าจึงเปลี่ยนจากการลงทุน ติดตั้งระบบเองมาเป็นการใช้บริการ Cloud เพื่อความยืดหยุ่นและการบริหารจัดการต้นทุนที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ด้วยความพร้อมและเสถียรภาพของบริษัท เพื่อให้สามารถคว้าโอกาสดังกล่าวและสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้ถือหุ้นบริษัทได้เตรียมความพร้อมล่วงหน้าโดยการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานอย่างเป็นระบบ และได้ดำเนินการสำรวจศักยภาพการให้บริการ (Capacity) ไว้อย่าง เพียงพอเพื่อรองรับการขยายตัวของลูกค้าตลอดทั้งปี 2026 เรียบร้อยแล้วซึ่งจะช่วยให้บริษัทรักษาความได้เปรียบทางการแข่งขันและสร้างการเติบโตได้อย่างต่อเนื่องท่ามกลางความผันผวนของตลาด



บริษัทวางกลยุทธ์การสร้างเชื่อมั่นด้านข้อมูล (Data Sovereignty) ให้กับลูกค้าทั้งภาครัฐและเอกชนในประเทศไทยผ่าน 3 กลยุทธ์หลัก ดังนี้

1. National Level Strategy : สร้างแพลตฟอร์มและโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลระดับประเทศ เพื่อให้การจัดเก็บและบริหารจัดการข้อมูลสำคัญอยู่ภายใต้การควบคุมภายในประเทศ และเคารพกฎหมายไทย

2. Enterprise Architecture Driven Strategy : การช่วยลูกค้าองค์กรไทยที่ต้องการย้ายข้อมูลกลับมาในประเทศ ผ่านการออกแบบสถาปัตยกรรมระบบไอทีขององค์กรให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีและโครงสร้างพื้นฐานภายในประเทศในรูปแบบ Open-source Technology ซึ่งจะช่วยให้ลูกค้าลดต้นทุนการใช้บริการเทคโนโลยีต่างประเทศ อีกทั้ง ยังมีการจัดการข้อมูลเป็นไปตามข้อกำหนดด้านกฎหมายในประเทศไทย

3. Point Entry Strategy : การช่วยลูกค้าองค์กรไทยที่ต้องการปรับเปลี่ยนระบบหรือบริการจากจุดใดจุดหนึ่งก่อน แล้วค่อยขยายไปยังระบบอื่น ๆ ในระยะยาว เพื่อเพิ่มระดับการควบคุมและความมั่นคงของข้อมูลในองค์กร

ลักษณะลูกค้าและกลุ่มเป้าหมาย

ลูกค้าของบริษัทประกอบด้วยหน่วยงานภาครัฐและเอกชน โดยมุ่งเน้นกลุ่มที่มีความต้องการใช้โครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่มีเสถียรภาพ ปลอดภัย และสามารถขยายตัวได้ในระยะยาว ทั้งนี้ บริษัทแบ่งกลุ่มเป้าหมายตามขนาดองค์กรและศักยภาพการเติบโต ดังนี้

1. กลุ่มองค์กรขนาดใหญ่ องค์กรที่มีระบบงานสำคัญ (Critical Systems) ต้องการ SLA สูง ความมั่นคงปลอดภัย และการปฏิบัติตามข้อกำหนดทางกฎหมายไทย เช่น สถาบันการเงิน หน่วยงานภาครัฐ และองค์กรขนาดใหญ่ในอุตสาหกรรมหลัก
2. กลุ่มองค์กรขนาดกลาง องค์กรที่อยู่ระหว่างการขยายธุรกิจ ต้องการเพิ่มประสิทธิภาพ ลดต้นทุน IT และปรับโครงสร้างสู่ระบบ Cloud และ Platform-Based Services เพื่อรองรับการเติบโตอย่างยั่งยืน
3. กลุ่มธุรกิจขนาดกลางและขนาดเล็ก หรือ SMEs ธุรกิจที่ต้องการความคล่องตัว และการบริหารต้นทุนให้สัมพันธ์กับรายได้ โดยเลือกใช้บริการในรูปแบบ Subscription หรือ SaaS ที่มี SLA ชัดเจน และสามารถเริ่มต้นได้รวดเร็ว
4. ลูกค้าองค์กรที่ต้องการลดต้นทุนทางด้าน IT Infrastructure พร้อมเพิ่มประสิทธิภาพ และต้องการนวัตกรรมใหม่ เพื่อช่วยให้องค์กรมีความคล่องตัว รวดเร็วและต้องการบริการที่ได้มาตรฐาน

ด้วยแนวทางดังกล่าว บริษัทมุ่งเน้นการเติบโตแบบสมดุลระหว่างการขยายฐานลูกค้าใหม่ การเพิ่มมูลค่าจากลูกค้าเดิม และการสร้างความร่วมมือกับพันธมิตรเชิงกลยุทธ์ เพื่อเสริมสร้างรายได้ที่มั่นคงและต่อเนื่องในระยะยาว

การจำหน่ายและช่องทางการจำหน่าย

บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) หรือ INET เป็นผู้ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานด้านไอทีที่แบบครบวงจรในประเทศไทย โดยมีบริการหลักคือ Cloud Solution ที่ออกแบบมาเพื่อตอบสนองความต้องการขององค์กรขนาดกลางและขนาดใหญ่ มุ่งเน้นที่ประสิทธิภาพ ความยืดหยุ่น และความคล่องตัวในการดำเนินงาน ช่องทางการจำหน่ายบริการของ INET มีดังนี้:

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

(3) การจัดหาผลิตภัณฑ์และบริการ

1) ลักษณะการจัดให้ได้มาซึ่งผลิตภัณฑ์เพื่อจำหน่ายในปีที่ผ่านมา

บริษัทดำเนินการจัดหาอุปกรณ์ ระบบ และบริการที่จำเป็นต่อการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล คลาวด์ ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และแพลตฟอร์มดิจิทัล โดยคัดเลือกคู่ค้าที่มีมาตรฐานสากลและความน่าเชื่อถือ ภายใต้กระบวนการจัดซื้อที่โปร่งใส ตรวจสอบได้ และเป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล รวมถึงคำนึงถึงความคุ้มค่า ความต่อเนื่องทางธุรกิจ และแนวทางการจัดซื้อที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Green Procurement) เพื่อสนับสนุนการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน

2) การจัดหาวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตหรือ การให้บริการ

บริษัทกำหนดนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างเพื่อให้การดำเนินธุรกิจเป็นไปด้วยความโปร่งใส ซื่อสัตย์ และเป็นไปตามจรรยาบรรณขององค์กร โดยให้ความสำคัญกับการรักษาความลับทางธุรกิจ การดำเนินการอย่างเป็นธรรม และการคัดเลือกคู่ค้าอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนส่งเสริมให้คู่ค้าปฏิบัติตามมาตรฐานด้านกฎหมาย จริยธรรม และความรับผิดชอบต่อสังคม

บริษัทมีหน่วยงานจัดซื้อที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ทำหน้าที่คัดเลือกผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์ และบริการที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐานสากล และเหมาะสมกับลักษณะการดำเนินธุรกิจขององค์กร โดยพิจารณาทั้งด้านคุณภาพ ราคา ความน่าเชื่อถือของผู้ขาย และความสามารถในการให้บริการอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้มั่นใจว่าสามารถรองรับการดำเนินงานของบริษัทได้อย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง

บริษัทได้กำหนดแนวทางปฏิบัติในการจัดหาผลิตภัณฑ์หรือบริการผ่าน 3 วิธีหลัก ได้แก่

- **วิธีตกลงราคา** เป็นการจัดหาผลิตภัณฑ์หรือบริการโดยการเปรียบเทียบราคากลางหรือราคาตลาด ซึ่งช่วยให้เจ้าหน้าที่สามารถพิจารณาด้านราคา คุณภาพ และองค์ประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- **วิธีสอบราคาเป็นลายลักษณ์อักษร** เป็นกระบวนการที่เปิดโอกาสให้ผู้ขายหลายรายเสนอราคามาเปรียบเทียบ 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 มีนาคม 2569 บริษัทมีสินทรัพย์ถาวร สินทรัพย์ที่ไม่มีตัวตน และสินทรัพย์สิทธิการใช้หลักที่ใช้ในการประกอบธุรกิจสุทธิตามบัญชีหลังหักค่าเสื่อมราคาและสำรองการด้อยค่าต่างๆ ตามที่แสดงในงบการเงินรวม และงบการเงินเฉพาะกิจการของบริษัทมูลค่าเท่ากับ 15,851.70 ล้านบาท และ 15,667.30 ล้านบาท ตามลำดับ โดยเป็นสินทรัพย์ถาวร สินทรัพย์ที่ไม่มีตัวตน และสินทรัพย์สิทธิการใช้หลักที่ใช้ในการประกอบธุรกิจที่ไม่มีภาระผูกพันเท่ากับ 11,460.70 ล้านบาท และ 11,338.92 ล้านบาท

คิดเป็นสัดส่วนมูลค่าทรัพย์สินหลักที่ใช้ในการประกอบธุรกิจที่ไม่มีภาระผูกพันต่อทรัพย์สินรวมตามงบการเงินรวม และงบการเงินเฉพาะกิจการของบริษัทเท่ากับร้อยละ 58 และ ร้อยละ 59 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1.1 สินทรัพย์ถาวรหลักที่ใช้ในการประกอบธุรกิจของกลุ่มบริษัท

ลักษณะสำคัญของทรัพย์สินถาวรหลักที่บริษัทใช้ในการประกอบธุรกิจตามงบการเงินรวม ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569

ลักษณะสำคัญของทรัพย์สิน	มูลค่าสินทรัพย์* (ล้านบาท)	ลักษณะกรรมสิทธิ์	ทรัพย์สินที่ติดภาระ ผูกพัน (ล้านบาท)
ที่ดิน และส่วนปรับปรุงที่ดิน	957.88	แบ่งเป็น 2 ส่วน 1. บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ 2. กรรมสิทธิ์เป็นของทรัสต์**	226.74
อาคาร และส่วนปรับปรุงอาคาร	1,101.42		885.01
อุปกรณ์เครือข่ายและคอมพิวเตอร์	4,337.15		1,034.79
อุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน	24.83	บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	-
อุปกรณ์สำนักงานและยานพาหนะ	42.43	บริษัทเป็นเจ้าของ กรรมสิทธิ์	-
สินทรัพย์ระหว่างพัฒนา	610.81	บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	-
รวม	7,074.52		2,146.54

หมายเหตุ : *มูลค่าของสินทรัพย์สุทธิ

**ทรัสต์ หมายถึง ทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์และสิทธิการเช่าอสังหาริมทรัพย์ไอเน็ต (INETREIT)

ลักษณะสำคัญของทรัพย์สินถาวรหลักที่บริษัทใช้ในการประกอบธุรกิจตามงบการเงินเฉพาะกิจการ ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569

ลักษณะสำคัญของทรัพย์สิน	มูลค่าสินทรัพย์* (ล้านบาท)	ลักษณะกรรมสิทธิ์	ทรัพย์สินที่ติดภาระ ผูกพัน (ล้านบาท)
ที่ดิน และส่วนปรับปรุงที่ดิน	873.79	แบ่งเป็น 2 ส่วน 1. บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ 2. กรรมสิทธิ์เป็นของทรัสต์**	173.97
อาคาร และส่วนปรับปรุงอาคาร	1,005.19		885.01
อุปกรณ์เครือข่ายและคอมพิวเตอร์	4,345.10		1,034.79
อุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน	24.83	บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	-
อุปกรณ์สำนักงาน	32.72	บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	-
สินทรัพย์ระหว่างพัฒนา	602.07	บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	-
รวม	6,883.70		2,093.77

หมายเหตุ : *มูลค่าของสินทรัพย์สุทธิ

**ทรัสต์ หมายถึง ทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์และสิทธิการเช่าอสังหาริมทรัพย์ไอเน็ต (INETREIT)

1.2 สินทรัพย์ไม่มีตัวตนไม่มีตัวตนหลักที่ใช้ในการประกอบธุรกิจของกลุ่มบริษัท

ลักษณะสำคัญของสินทรัพย์ไม่มีตัวตนตามงบการเงินรวม ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569

ลักษณะสำคัญของทรัพย์สิน	มูลค่าสินทรัพย์* (ล้านบาท)	ลักษณะกรรมสิทธิ์	ทรัพย์สินที่ติดภาระผูกพัน (ล้านบาท)
ซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	7,454.82	แบ่งเป็น 2 ส่วน 1. บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ 2. กรรมสิทธิ์เป็นของทรัสต์**	2,024.50
สินทรัพย์ระหว่างพัฒนา	1,102.40	บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	-
รวม	8,557.22		2,024.50

หมายเหตุ : *มูลค่าของสินทรัพย์สุทธิ

ลักษณะสำคัญของสินทรัพย์ไม่มีตัวตนตามงบการเงินเฉพาะกิจการ ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569

ลักษณะสำคัญของทรัพย์สิน	มูลค่าสินทรัพย์* (ล้านบาท)	ลักษณะกรรมสิทธิ์	ทรัพย์สินที่ติดภาระผูกพัน (ล้านบาท)
ซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	7,471.18	แบ่งเป็น 2 ส่วน 1. บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ 2. กรรมสิทธิ์เป็นของทรัสต์**	2,024.50
สินทรัพย์ระหว่างพัฒนา	1,102.32	บริษัทเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	-
รวม	8,573.50		2,024.50

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 2570
THAI.COM	บริษัท ดอททေးไร จำกัด	25 พฤษภาคม 2538	24 พฤษภาคม 2569

รายชื่อโดเมน (Domain Name)	หน่วยงานที่รับผิดชอบโดเมน	วันที่จดชื่อโดเมน	วันที่หมดอายุ
THAI.NET	บริษัท ดอททอไร จำกัด	22 เมษายน 2538	23 เมษายน 2569
INET.CO.TH	บริษัท ดอททอไร จำกัด	17 มกราคม 2542	16 มกราคม 2570
INET.IN.TH	บริษัท ดอททอไร จำกัด	2 พฤษภาคม 2542	1 พฤษภาคม 2569
INET – TH.IN.TH	บริษัท ดอททอไร จำกัด	2 พฤษภาคม 2542	1 พฤษภาคม 2569
INTER.NET.TH	บริษัท ดอททอไร จำกัด	17 มกราคม 2542	16 มกราคม 2570
INTERNETTHAILAND.IN.TH	บริษัท ดอททอไร จำกัด	2 พฤษภาคม 2542	1 พฤษภาคม 2569
INTERNET-THAILAND.IN.TH	บริษัท ดอททอไร 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) ให้บริการด้านการสื่อสารแบบอินเทอร์เน็ต แอค์ทีฟมีเดียที่ใช้การตอบโต้อย่างรวดเร็วระหว่างผู้ใช้งานกับตัวคอมพิวเตอร์ที่ใช้ระบบ Real Time System	บ51921/ไทย	22 กรกฎาคม 2563 – 21 กรกฎาคม 2573
เครื่องหมายการค้า	บมจ.อินเทอร์เน็ตประเทศไทย	คอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์ที่ใช้กับคอมพิวเตอร์ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เมาส์ ไมโครโฟน แผ่นซีดีรอม แผ่นบันทึกชนิดอ่อน วิดีโอเทปสื่อข้อมูลระบบ	221132566/ไทย	12 มิถุนายน 2568 - 11 มิถุนายน 2578

รูปแบบเครื่องหมาย/ ประเภทการคุ้มครอง	ชื่อเจ้าของ	ประเภทสินค้า/บริการ	เลขทะเบียน/ ประเทศที่ จดทะเบียน	ระยะเวลาคุ้มครอง
		แม่เหล็ก สื่อข้อมูลระบบแสง หน่วยความจำคอมพิวเตอร์		
เครื่องหมายบริการ	บมจ.อินเทอร์เน็ตประเทศไทย	การสื่อสารทางอิเล็กทรอนิกส์ การสื่อสาร โดยผ่านเครื่องปลายทางคอมพิวเตอร์ การส่งข้อความข่าวสาร การส่งข่าวสาร และภาพโดยอาศัยคอมพิวเตอร์ การให้ ข้อมูลเกี่ยวกับการสื่อสารและ โทรคมนาคม การให้เช่าเครื่องมือที่ใช้ใน การส่งข้อมูลข่าวสารให้บริการ ติดต่อสื่อสารผ่านทางอินเทอร์เน็ต บริการไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์	221124091/ไทย	12 มิถุนายน 2568 - 11 มิถุนายน 2578
เครื่องหมายบริการ	บมจ.อินเทอร์เน็ตประเทศไทย	การให้เข้าถึงข้อมูลทั่วไปผ่านทาง เครือข่ายคอมพิวเตอร์ การให้บริการ เซิร์ฟเวอร์ การให้บริการพื้นที่สำหรับตู้ วางเครื่องเซิร์ฟเวอร์ การให้บริการการ รักษาความปลอดภัยของข้อมูลทาง อิเล็กทรอนิกส์ การให้บริการแม่ข่าย เว็บไซต์คอมพิวเตอร์ การให้บริการศูนย์ ข้อมูลเครือข่ายคอมพิวเตอร์ การ ให้บริการเช่าพื้นที่ในฐาน ข้อมูลคอมพิวเตอร์ การออกแบบเว็บไซต์ การพัฒนาเว็บไซต์ การสร้างและ บำรุงรักษาเว็บไซต์ การจองชื่อโดเมนเนม การจัดทำโปรแกรมคอมพิวเตอร์ การให้ คำปรึกษาเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ การให้เช่าคอมพิวเตอร์	221124090/ไทย	12 มิถุนายน 2568 - 11 มิถุนายน 2578
เครื่องหมายบริการ	บมจ.อินเทอร์เน็ตประเทศไทย	ให้บริการข้อมูลธุรกิจบันเทิง	บ51922/ไทย	22 กรกฎาคม 2563 - 21 กรกฎาคม 2573
 e - Money				

รูปแบบเครื่องหมาย/ ประเภทการคุ้มครอง	ชื่อเจ้าของ	ประเภทสินค้า/บริการ	เลขทะเบียน/ ประเทศที่ จดทะเบียน	ระยะเวลาคุ้มครอง
เครื่องหมายการค้า	บมจ.อินเทอร์เน็ตประเทศไทย	บัตรบรรจุนหมายเลขและตัวอักษรเพื่อใช้ บริการที่เกี่ยวกับอินเทอร์เน็ต	ค143114/ไทย	20 กันยายน 2563 – 19 กันยายน 2573
เครื่องหมายบริการ	บมจ.อินเทอร์เน็ตประเทศไทย	การหักบัญชีการใช้บริการหรือการซื้อ สินค้าผ่านอินเทอร์เน็ต	บ14245/ไทย	20 กันยายน 2563 – 19 กันยายน 2573
เครื่องหมายบริการ	บมจ.อินเทอร์เน็ตประเทศไทย	การจัดซื้อและขายสิ่งพิมพ์ผ่าน อินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขายเครื่อง แต่งกายผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและ ขายพืชและดอกไม้ผ่านอินเทอร์เน็ต, การ จัดซื้อและขายของชำร่วยและของที่ระลึก ผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขาย อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขายเครื่องคอมพิวเตอร์, คอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์และอุปกรณ์รอบ ข้างผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขาย เครื่องใช้ไฟฟ้าผ่านอินเทอร์เน็ต, การ จัดซื้อและขายเครื่องเขียนและเครื่องใช้ สำนักงานผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อ และขายงานศิลปะและสินค้าหัตถกรรม ผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขาย อุปกรณ์และสื่อบันทึกภาพ เสียง และ ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขายอัญมณีและ เครื่องประดับผ่านอินเทอร์เน็ต, การ จัดซื้อและขายยารักษาโรคผ่าน อินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขาย เครื่องสำอางผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อ และขายเครื่องใช้ในครัวเรือนผ่าน อินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขายอาหาร ผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขาย ยานพาหนะและอุปกรณ์ประดับยนต์ ผ่านอินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขาย อุปกรณ์กีฬาและเครื่องสันทนาการผ่าน อินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขาย	บ48918/ไทย	20 กันยายน 2563 – 19 กันยายน 2573

รูปแบบเครื่องหมาย/ ประเภทการคุ้มครอง	ชื่อเจ้าของ	ประเภทสินค้า/บริการ	เลขทะเบียน/ ประเทศที่ จดทะเบียน	ระยะเวลาคุ้มครอง
		ผลิตภัณฑ์สำหรับแม่และเด็กผ่าน อินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขายอุปกรณ์ ก่อสร้างบ้านและที่อยู่อาศัยผ่าน อินเทอร์เน็ต, การจัดซื้อและขายเครื่อง ดนตรีผ่านอินเทอร์เน็ต		
เครื่องหมายบริการ	บมจ.อินเทอร์เน็ตประเทศไทย	บริการรับจองชื่อ Domain Name	บ15072/ไทย	20 กันยายน 2563 – 19 กันยายน 2573

1.3 สินทรัพย์สิทธิการใช้ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจของกลุ่มบริษัท

ลักษณะสำคัญของสินทรัพย์สิทธิการใช้ตามงบการเงินรวม ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569

ลักษณะสำคัญของทรัพย์สิน	มูลค่าสินทรัพย์* (ล้านบาท)	ลักษณะกรรมสิทธิ์	ทรัพย์สินที่ติดภาระ ผูกพัน (ล้านบาท)
อุปกรณ์เครือข่ายและคอมพิวเตอร์	124.27	กรรมสิทธิ์ของผู้ให้เช่า	124.27
อาคารและส่วนปรับปรุงอาคาร	33.10	กรรมสิทธิ์ของผู้ให้เช่า	33.10
ยานพาหนะ	24.79	กรรมสิทธิ์ของผู้ให้เช่า	24.79
ที่ดิน	37.80	กรรมสิทธิ์ของผู้ให้เช่า	37.80
รวม	219.95		219.95

หมายเหตุ : *มูลค่าของสินทรัพย์สุทธิ

ลักษณะสำคัญของสินทรัพย์สิทธิการใช้ตามงบการเงินเฉพาะกิจการ ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569

ลักษณะสำคัญของทรัพย์สิน	มูลค่าสินทรัพย์* (ล้านบาท)	ลักษณะกรรมสิทธิ์	ทรัพย์สินที่ติดภาระ ผูกพัน (ล้านบาท)
อุปกรณ์เครือข่ายและคอมพิวเตอร์	124.27	กรรมสิทธิ์ของผู้ให้เช่า	124.27
อาคารและส่วนปรับปรุงอาคาร	35.34	กรรมสิทธิ์ของผู้ให้เช่า	35.34
ยานพาหนะ	12.71	กรรมสิทธิ์ของผู้ให้เช่า	12.71
ที่ดิน	37.80	กรรมสิทธิ์ของผู้ให้เช่า	37.80
รวม	210.11		210.11

หมายเหตุ : *มูลค่าของสินทรัพย์สุทธิ

สิทธิในการประกอบธุรกิจของบริษัท

บริษัทได้รับใบอนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ดังนี้

- ใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่หนึ่ง เลขที่ NTC/MM/INT/ISP/I/008/2557 ประเภทไม่มีโครงข่ายโทรคมนาคมเป็นของตนเอง (เช่าใช้ผ่านโครงข่ายโทรคมนาคมของผู้ให้บริการอื่น) มีผลตั้งแต่วันที่ 7 กรกฎาคม 2557
- ใบอนุญาตให้ประกอบกิจการโทรคมนาคม แบบที่หนึ่ง เลขที่ 1/58/008 สำหรับให้บริการอินเทอร์เน็ตและโทรคมนาคมที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง และบริการศูนย์ข้อมูล (Data Center) มีผลตั้งแต่วันที่ 31 มีนาคม 2558

ต่อมา วันที่ 19 มีนาคม 2563 สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้มีประกาศ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ให้มีการปรับปรุงใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม และเงื่อนไขการอนุญาตใหม่ โดยให้รวมใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่ง เลขที่ 1/58/008 และใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่หนึ่ง เลขที่ NTC/MM/INT/ISP/I/008/2557 เป็นใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่ง เลขที่ TEL 1/2558/008 ซึ่งออกให้ไว้ ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2563

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 (เช่าใช้ผ่านโครงข่ายโทรคมนาคมของผู้ให้บริการอื่นๆ) ได้รับใบอนุญาตตั้งแต่วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2549

ต่อมา สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง 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

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 มีนาคม 2569

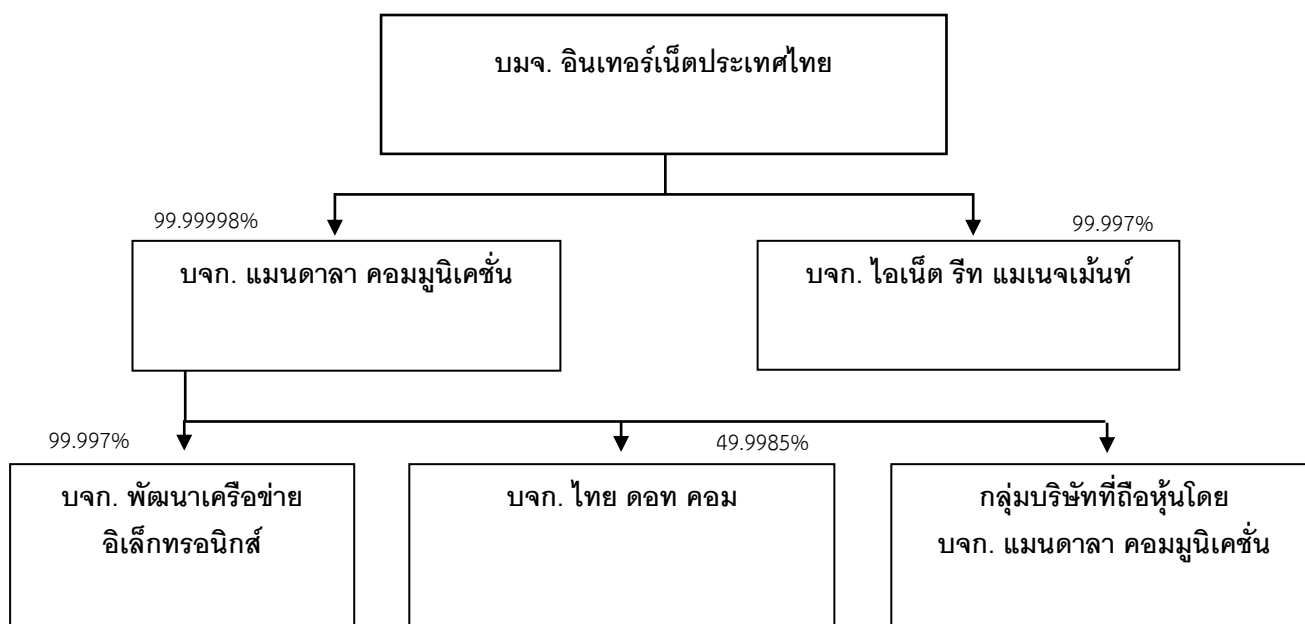
(1) นโยบายการแบ่งการดำเนินงานของบริษัทในกลุ่ม

บริษัทประกอบธุรกิจเป็นบริษัทที่เป็นผู้นำด้านการส่งเสริมและบ่มเพาะนวัตกรรมภายในประเทศให้เกิดความสามารถในการแข่งขันและยั่งยืน โดยมุ่งเน้นการสร้าง High Technology Real Estate/Infrastructure ที่จำเป็นต่อการขับเคลื่อนประเทศเข้าสู่ยุค 4.0 เพื่อลดการพึ่งพาต่างประเทศ

บริษัทให้ความสำคัญกับการลงทุนในธุรกิจที่มีความจำเป็นในยุคดิจิทัล โดยพิจารณาจากโอกาสในการเติบโตและการต่อยอดทางธุรกิจ พร้อมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนให้กลุ่มบริษัท สร้างความร่วมมือเชิงกลยุทธ์ร่วมกัน เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของบริการ คลาวด์และดิจิทัลเซอร์วิสแบบครบวงจร เพื่อตอบสนองความต้องการขององค์กรธุรกิจ และเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

(2) โครงสร้างการถือหุ้นของกลุ่มบริษัท

ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569 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	ลงทุนในบริษัทร่วมทุน และให้บริการจัดการพื้นที่และสิ่งอำนวยความสะดวก	200,000,000	200,000,000	20,000,000	100.00
2. บจก. พัฒนาเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์	ให้บริการพัฒนาแพลตฟอร์ม	6,000,000	5,250,000	600,000	100.00 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น)

ชื่อบริษัท	ประเภทธุรกิจ	ทุนจดทะเบียน (บาท)	ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว (บาท)	จำนวนหุ้นสามัญที่จำหน่ายได้แล้ว (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 24 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	เกี่ยวกับระบบ ประกันภัย				
3. บจก. ไทย ดอท คอม 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 12 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-7222	ให้บริการจัดทำ และพัฒนาระบบ ทางอิเล็กทรอนิกส์	20,000,000	12,500,000	200,000	49.99 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิตี้)
4. บจก. ไอเน็ต รีท แมเนจ मेंท์ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 12 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 02-257-7000 โทรสาร 02-257-1379	เป็นผู้จัดการ กองทรัสต์เพื่อการ ลงทุนใน อสังหาริมทรัพย์ และสิทธิการเช่า อสังหาริมทรัพย์ไอ เน็ต (INETREIT)	10,000,000	10,000,000	100,000	99.99
5. บจก. ไอเน็ต แมเนจด์ เซอร์วิส 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-7222	ให้บริการ ออกแบบ จัดทำ และบริหารจัดการ เกี่ยวกับระบบ เทคโนโลยี สารสนเทศ	20,000,000	5,000,000	2,000,000	29.99 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิตี้) 7.50 (ถือหุ้นโดย บจก.ไทย ดอท คอม)

ชื่อบริษัท	ประเภทธุรกิจ	ทุนจดทะเบียน (บาท)	ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว (บาท)	จำนวนหุ้นสามัญที่จำหน่ายได้แล้ว (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
6. บจก. ไอริศรุต 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	การให้บริการ ระบบรับสมัครทาง อินเทอร์เน็ต	5,000,000	2,750,000	500,000	25.00 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น) 7.49 (ถือหุ้นโดย บจก.ไทย ดอท คอม)
7. บจก. ไทย ดอท คอม เพย์เม้นท์ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	การให้บริการใน ด้านระบบ Payment Gateway ผ่าน ระบบ Cloud Computing	2,000,000	500,000	20,000	30.98 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น) 7.50 (ถือหุ้นโดย บจก.ไทย ดอท คอม)
8. บจก. ดาต้า เวลธ์ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการทางด้าน การจัดการข้อมูล สารสนเทศครบ วงจร	1,000,000	500,000	10,000	39.97 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)
9. บจก. ไทยไอเด็นติตี้ส์ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	บริการให้ คำปรึกษา ออกแบบ และ พัฒนาซอฟต์แวร์ ฮาร์ดแวร์ ระบบงานรวมถึง จัดหาอุปกรณ์ที่ จำเป็น	1,000,000	1,000,000	10,000	42.74 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)
10. บจก. ดี โซลูชั่น คลาวด์ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์	การให้บริการ ระบบบริหารการ	4,000,000	1,000,000	40,000	29.97 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)

ชื่อบริษัท	ประเภทธุรกิจ	ทุนจดทะเบียน (บาท)	ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว (บาท)	จำนวนหุ้นสามัญที่จำหน่ายได้แล้ว (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
ชั้น 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ประชุม อิเล็กทรอนิกส์				
11. บจก. ทอล์คทูมิ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการ Call Center ให้บริการระบบบริหารจัดการข้อมูลภายในองค์กร	10,000,000	5,500,000	1,000,000	25.00 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)
12. บมจ. โอเพ่นแลนด์สเคป 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการระบบคอมพิวเตอร์เสมือน (cloud)	1,000,000	1,000,000	100,000	29.99 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น) 7.50 (ถือหุ้นโดย บจก.ไทย ดอทคอม)
13. บจก. วัน อีเมล 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	การให้บริการระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-Mail)	1,000,000	250,000	100,000	29.99 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)
14. บจก. วัน จีโอ เซอร์เวย์ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	ประกอบกิจการให้บริการโปรแกรมสำเร็จรูปต่าง ๆ โปรแกรมทางด้านระบบแผนที่ภาษี และ	1,000,000	250,000	100,000	30.00 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)

ชื่อบริษัท	ประเภทธุรกิจ	ทุนจดทะเบียน (บาท)	ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว (บาท)	จำนวนหุ้นสามัญที่จำหน่ายได้แล้ว (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ทะเบียนทรัพย์สินสำเร็จรูป				
15. บจก. ไอเน็ต บรอดแบนด์ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ประกอบกิจการให้บริการ ระบบโครงข่ายโทรคมนาคม (Broadband)	50,000,000	50,000,000	5,000,000	25.00 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น) 2.49 (ถือหุ้นโดย บจก.ไทย ดอทคอม)
16. บจก. เน็กซ์พาย 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	การให้บริการโปรแกรมสำเร็จรูปและให้บริการซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	1,000,000	250,000	100,000	44.99 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)
17. บจก. วัน ดีซี 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	บริการให้คำปรึกษา การออกแบบ และวางแผนภาพรวมในด้านการก่อสร้าง และงานด้านสารสนเทศต่าง ๆ	5,000,000	1,250,000	500,000	25.00 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)
18. บจก. เทคโนโลยี 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการโปรแกรมสำเร็จรูปและให้บริการซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	1,000,000	250,000	100,000	34.99 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น) 5.00 (ถือหุ้นโดย บจก.ไทย ดอทคอม)

ชื่อบริษัท	ประเภทธุรกิจ	ทุนจดทะเบียน (บาท)	ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว (บาท)	จำนวนหุ้นสามัญที่จำหน่ายได้แล้ว (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
19. บจก. ทราฟฟิค ฟอรัม 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	29.99 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)
20. 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	47.49 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)
21. บจก. วัน ออเท่น 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการ พร้อมให้คำปรึกษาการออกใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ (Digital Certificate)	10,000,000	10,000,000	1,000,000	34.99 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น) 5.00 (ถือหุ้นโดย บจก.ไทย ดอทคอม)
22. บจก. วันสเปซ คอร์ปอเรชั่น 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการระบบการจัดเก็บข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลเดียวกันแบบไม่ผ่านตัวกลาง (Blockchain)	1,000,000	250,000	100,000	34.99 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น) 7.00 (ถือหุ้นโดย บจก.ไทย ดอทคอม)
23. บมจ. วัน อีเล็กทรอนิกส์ บิลลิง 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่	ให้บริการระบบใบกำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์ (e-Tax Invoice)	50,000,000	50,000,000	5,000,000	25.00 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)

ชื่อบริษัท	ประเภทธุรกิจ	ทุนจดทะเบียน (บาท)	ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว (บาท)	จำนวนหุ้นสามัญที่จำหน่ายได้แล้ว (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379					4.99 (ถือหุ้นโดย บจก.ไทย ดอทคอม)
24. บจก.ไทย เทคดิชั่นนอล เทคโนโลยี 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการพัฒนาระบบ E-Services	1,000,000	250,000	100,000	39.99 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดอลา คอมมูนิเคชั่น)
25. 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	29.99 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดอลา คอมมูนิเคชั่น)
26. บจก. แมเนจ เอไอ โซลูชัน 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการระบบประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลโดยระบบคอมพิวเตอร์ เพื่อช่วยในการบริหารจัดการองค์กร	1,000,000	250,000	100,000	43.88 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดอลา คอมมูนิเคชั่น)
27. บจก. วัน เซ็นทริค 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการพื้นฐานใน One Platform ในการรองรับการใช้งานเพื่อส่งข้อความ ส่งไฟล์ เอกสาร ไฟล์รูปภาพ ตลอดจนการสนทนาแบบ	1,000,000	250,000	100,000	29.99 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดอลา คอมมูนิเคชั่น) 7.50 (ถือหุ้นโดย บจก.ไทย ดอทคอม)

ชื่อบริษัท	ประเภทธุรกิจ	ทุนจดทะเบียน (บาท)	ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว (บาท)	จำนวนหุ้นสามัญที่จำหน่ายได้แล้ว (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
	หนึ่งต่อหนึ่ง หรือแบบกลุ่ม				
28. 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	44.99 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)
29. บจก. อะกรีนโน เทคโนโลยี เซอร์วิส 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการระบบในการบริหารจัดการและให้คำปรึกษาทางด้าน การเกษตรครบวงจร	1,000,000	250,000	100,000	47.49 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)
30. 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	25.00 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)
31. บจก. บลิซเทค 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการการขายเวลาและพื้นที่ สำหรับการโฆษณาเพื่อใช้สื่อโฆษณาประเภทอื่น ๆ อย่างหลากหลาย	1,000,000	250,000	100,000	10.00 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น) 14.99 (ถือหุ้นโดย บจก.ไทย ดอทคอม)

ชื่อบริษัท	ประเภทธุรกิจ	ทุนจดทะเบียน (บาท)	ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว (บาท)	จำนวนหุ้นสามัญที่จำหน่ายได้แล้ว (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
32. บจก. แซท มี 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการ โปรแกรม คอมพิวเตอร์ อัดโนมิติผ่าน ระบบ อิเล็กทรอนิกส์	1,000,000	250,000	100,000	47.49 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น)
33. บจก. บาร์เรล ออฟ เอคเซลเลนซ์ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	บริการให้ คำปรึกษา แนะนำ แนวและช่วยเหลือ ด้านการ ปฏิบัติการแก่ องค์กรธุรกิจในเรื่อง เรื่องการขอรับรอง มาตรฐานสากล	1,000,000	250,000	100,000	39.99 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น)
34. 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 วางแผนภาพรวม ในด้านระบบ บริหารจัดการ คลินิกครบวงจร	1,000,000	250,000	100,000	39.99 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น)
35. บจก. ไทย วิธโฮลดิ้งแทคส์ เซอร์วิส 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการให้ คำปรึกษา การ ออกแบบ และ วางแผนภาพรวม ในด้านระบบ บริหารจัดการ สำหรับ ผู้ประกอบการ ร้านค้า	100,000	250,000	100,000	30.00 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น) 4.99 (ถือหุ้นโดย บจก.ไทย ดอท คอม)
36. บจก. เน็กซ์ เจน ซอปป 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์	ให้บริการประกอบ กิจการค้า	1,000,000	250,000	100,000	39.99

ชื่อบริษัท	ประเภทธุรกิจ	ทุนจดทะเบียน (บาท)	ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว (บาท)	จำนวนหุ้นสามัญที่จำหน่ายได้แล้ว (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ซอฟต์แวร์สำเร็จรูป				(ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)
37. บจก. มาย แพลตฟอร์ม 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการแพลตฟอร์ม บริการขนส่ง สาธารณะเพื่อส่งเสริมการ ท่องเที่ยว	1,000,000	250,000	100,000	39.99 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)
38. บจก. เวอร์ซอล การ์เด็น รุม 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการให้คำปรึกษา แนะนำและช่วยเหลือ ในการดำเนินงานเกี่ยวกับการวางแผนกลยุทธ์และแผนองค์การ การจัดการด้านการตลาด	1,000,000	250,000	100,000	39.99 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)
39. 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	44.99 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)

ชื่อบริษัท	ประเภทธุรกิจ	ทุนจดทะเบียน (บาท)	ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว (บาท)	จำนวนหุ้นสามัญที่จำหน่ายได้แล้ว (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
40. บจก. โมบิลิสต์ เทค 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการ โปรแกรม คอมพิวเตอร์ บริการให้ คำปรึกษาและ ให้บริการในด้าน อุตสาหกรรม โลจิสติกส์และงาน ด้านสารสนเทศ ต่างๆ	1,000,000	250,000	100,000	49.99 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)
41. บจก. พิกซาเมด 141 ห้อง INC2D-311 ชั้น 3 อาคารกลุ่มนวัตกรรม 2 ทาวเวอร์ D อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศ ไทย หมู่ที่ 9 ถนนพหลโยธิน ต. คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ. ปทุมธานี 12120 โทรศัพท์ 0-2028-9439	ให้บริการ โปรแกรม คอมพิวเตอร์ บริการให้ คำปรึกษาและ ให้บริการในด้าน การผลิตเครื่องมือ และอุปกรณ์ ในทางการแพทย์ (ยกเว้นทางทันต กรรม)	5,000,000	5,000,000	50,000	30.00 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)
42. บจก. ยูแอฟแวลู 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการ แพลตฟอร์มด้าน การศึกษา การ ออกใบรับรอง การศึกษาใน รูปแบบ อิเล็กทรอนิกส์	1,000,000	250,000	100,000	45.00 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลา คอมมูนิเคชั่น)

ชื่อบริษัท	ประเภทธุรกิจ	ทุนจดทะเบียน (บาท)	ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว (บาท)	จำนวนหุ้นสามัญที่จำหน่ายได้แล้ว (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
43. บจก. ทูมทรัพย์ 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 24 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการด้านการจัดหาสินค้าของสถาบันทางการเงิน	1,000,000	250,000	100,000	45.00 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลาคอมมูนีเคชั่น)
44. บจก. โลเคิลไลฟ์ แพลตฟอร์ม 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการด้านขนส่ง และเครื่องมือด้านไอทีเพื่ออำนวยความสะดวกที่เกี่ยวข้องกับด้านสุขภาพให้กับผู้ป่วย	1,000,000	250,000	100,000	30.00 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลาคอมมูนีเคชั่น) 9.99 (ถือหุ้นโดย บจก. ไทย ดอทคอม)
45. บจก. เอ็กเซลเลนซ์ เฮลท์ แพลตฟอร์ม 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการพัฒนาแพลตฟอร์มเทคโนโลยีของการทำธุรกรรมธุรกิจคลินิกเอกชน	1,000,000	250,000	100,000	39.00 (ถือหุ้นโดย บจก. แมนดาลาคอมมูนีเคชั่น)
46. บจก. ไวท์พลาย 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 24 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ประกอบกิจการพัฒนาแพลตฟอร์มและให้บริการระบบประกันภัย ประกันสุขภาพ ประกันอุบัติเหตุ ประกันวินาศภัย ในรูปแบบดิจิทัล	25,000,000	9,309,375	2,500,000	42.55 (ถือหุ้นโดย บจก. พัฒนาเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์)
47. บจก. ซีเคียวริตี้ ไลฟ์ ไฮเคิล 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์	ประกอบกิจการบริการให้	1,000,000	250,000	100,000	30.00

ชื่อบริษัท	ประเภทธุรกิจ	ทุนจดทะเบียน (บาท)	ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว (บาท)	จำนวนหุ้นสามัญที่จำหน่ายได้แล้ว (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
ชั้น 10 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	คำปรึกษา ออกแบบ ให้บริการด้านการ จัดการปัญหาด้าน Cyber Security รวมถึงการ ให้บริการการ ปกป้องรักษา ความปลอดภัย ระบบความพิว เตอร์ ระบบ เครือข่าย และ โปรแกรมต่างๆ จากการโจมตีทาง ไซเบอร์				(ถือหุ้นโดย บจก. แมนดالا คอมมูนิเคชั่น) 7.50 (ถือหุ้นโดย บจก. ไทย ดอทคอม)
48. บจก. นอร์ทเทิร์น โลเคิล ไลฟ์ แพลตฟอร์ม 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้บริการ คำปรึกษาด้าน คอมพิวเตอร์ สื่อสารการ นำเสนอข้อมูล ซอฟต์แวร์ระบบ ข่าวสาร เพื่อการ บริการ	1,000,000	250,000	100,000	30.00 (ถือหุ้นโดย บจก.แมนดالا คอมมูนิเคชั่น) 7.50 (ถือหุ้นโดย บจก. ไทย ดอท คอม)
49. ทรัสต์เพื่อการลงทุนใน อสังหาริมทรัพย์และสิทธิการ เช่าอสังหาริมทรัพย์ไอเน็ต	ลงทุนในกรรมสิทธิ์ อาคารและ อุปกรณ์ที่ เกี่ยวเนื่องกับการ ดำเนินงานของ โครงการศูนย์ ปฏิบัติการข้อมูล INET-IDC3	7,944,760,000	7,344,760,000	734,476,000	17.97
50. บจก. วัน ไคลเมท 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์	ให้บริการระบบ ใบกำกับภาษีเพื่อ	1,000,000	250,000	100,000	30.00

ชื่อบริษัท	ประเภทธุรกิจ	ทุนจดทะเบียน (บาท)	ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว (บาท)	จำนวนหุ้นสามัญที่จำหน่ายได้แล้ว (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	แสดงก๊าซเรือนกระจกรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์				(ถือหุ้นโดย บจก.แมนดาลาคอมมูนิเคชั่น)
51. บจก. เซาท์เทิร์น โลเคิลไลฟ์ แพลตฟอร์ม 1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2257-7000 โทรสาร 0-2257-1379	ให้คำปรึกษาด้านคอมพิวเตอร์ สื่อสาร การนำเสนอข้อมูล ซอฟต์แวร์ระบบ ข่าวสารเพื่อการบริหาร	1,000,000	250,000	100,000	30.00 (ถือหุ้นโดย บจก.แมนดาลาคอมมูนิเคชั่น) 7.50 (ถือหุ้นโดย บจก. ไทย ดอทคอม)

หมายเหตุ :

¹ เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2569 เปลี่ยนชื่อบริษัท ทุมโงส์โมลส์ จำกัด เป็น บริษัท ไทย เทเรคดิชั่นนอล เทคโนโลยี จำกัด

1.3.3 ผู้ถือหุ้น

ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569 บริษัท ไทยเอ็นวีดีอาร์ จำกัด มีหุ้นของบริษัทเป็นหลักทรัพย์อ้างอิงสำหรับการออกใบแสดงสิทธิในผลประโยชน์ที่เกิดจากหลักทรัพย์อ้างอิงไทย (Non-Voting Depository Receipt : NVDR) จำนวน 4,884,462 หุ้น หรือคิดเป็นร้อยละ 0.82 ของหุ้นชำระแล้ว โดยผู้ลงทุนที่ถือ NVDR สามารถรับสิทธิประโยชน์ทางการเงิน (Financial Benefit) ได้เสมือนลงทุนในหุ้นของบริษัทจดทะเบียนทุกประการไม่ว่าจะเป็นเงินปันผล สิทธิในการจองซื้อหุ้นเพิ่มทุนหรือใบสำคัญแสดงสิทธิในการซื้อหุ้นสามัญ (Warrant) แต่ไม่มีสิทธิในการออกเสียงในที่ประชุมผู้ถือหุ้น เว้นแต่เป็นการออกเสียงเพื่อพิจารณาเกี่ยวกับการเพิกถอนหลักทรัพย์อ้างอิงจากการเป็นหลักทรัพย์จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าวัตถุประสงค์หลักของ NVDR คือเพื่อส่งเสริมการลงทุนของผู้ลงทุนชาวต่างประเทศแต่ักลงทุนไทยก็สามารถลงทุนใน NVDR ได้เช่นกัน

รายชื่อผู้ถือหุ้นรายใหญ่ที่ถือหุ้นสูงสุด 20 รายแรก ณ วันที่ 30 เมษายน 2569 เป็นดังนี้

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	จำนวนหุ้น	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
1	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	124,504,000	20.86
2	บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)	120,496,000	20.19
3	กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ พนักงานบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือ ซึ่งจดทะเบียนแล้ว (นโยบายตราสารทุน)	12,750,000	2.14
4	บริษัท วัน อีเมล จำกัด	10,112,900	1.69
5	บริษัท วัน ออเทน จำกัด	9,701,400	1.63

6	วัน เซ็นทริค จำกัด	9,399,000	1.58
7	ซอฟต์แวร์ คอนซัลติง จำกัด	9,209,900	1.54
8	นางภาวนา อัจฉรวรรณ	8,843,000	1.48
9	นายบุญเกียรติ เอื้อสุตกิจ	8,100,000	1.36
10	นายันทชัย กัมมทิพย์	7,700,000	1.29
11	บริษัท โลเคิลไลฟ์ แพลตฟอร์ม จำกัด	6,485,100	1.09
12	นายมนัสวี ตันอริยกุล	5,281,000	0.88
13	นายธวัช ตันติเมธ	4,934,200	0.83
14	บริษัท พิกษาเมต จำกัด	4,823,600	0.81
15	นายวัลลภ อัจฉรวรรณ	4,683,800	0.78
16	นายประดิษฐ์ ว่องพรรณงาม	4,603,700	0.77
17	นายอัษฎาพงษ์ ศรีนวกุล	4,470,000	0.75
18	นายสมชาย วงษ์เมตตา	3,900,000	0.65
19	บริษัท ทอล์คทูมี จำกัด	3,617,100	0.61
20	บริษัท ไทยเอ็นวีดีอาร์ จำกัด	3,371,062	0.56

ที่มา : บริษัท ศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ (ประเทศไทย) จำกัด ณ วันที่ 30 เมษายน 2569

1.4 จำนวนทุนจดทะเบียนและทุนชำระแล้ว

หุ้นสามัญ

ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569 บริษัทมีทุนจดทะเบียน 596,740,267 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 15 พฤษภาคม 2569 บริษัทมีหุ้นกู้ที่ยังไม่ครบกำหนดไถ่ถอน จำนวน 6,697.00 ล้านบาท 12 รายการ ดังนี้

สัญลักษณ์ (ThaiBMA Symbol)	ชื่อหุ้นกู้	วันที่ออก	วันครบ กำหนดไถ่ ถอน	มูลค่าหุ้นกู้ที่เสนอ ขายได้	มูลค่าหุ้นกู้ที่ยัง ไม่ได้ ไถ่ถอน
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 ครบกำหนด	9 ก.ค. 67	9 ก.ค. 69	364.60	364.60

สัญลักษณ์ (ThaiBMA Symbol)	ชื่อหุ้นกู้	วันที่ออก	วันครบ กำหนดไถ่ ถอน	มูลค่าหุ้นกู้ที่เสนอ ขายได้	มูลค่าหุ้นกู้ที่ยัง ไม่ได้ ไถ่ถอน
	ไถ่ถอนปี พ.ศ. 2569 ซึ่งผู้ออกหุ้นกู้มีสิทธิไถ่ถอนหุ้น กู้อ่อนครบกำหนดไถ่ถอน				
INET272A (II/HNW)	หุ้นกู้ระยะยาวของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 2/2567 ชุดที่ 2 ครบกำหนด ไถ่ถอนปี พ.ศ. 2570 ซึ่งผู้ออกหุ้นกู้มีสิทธิไถ่ถอนหุ้น กู้อ่อนครบกำหนดไถ่ถอน	9 ก.ค. 67	9 ก.พ. 70	935.40	935.40
INET277A (II/HNW)	หุ้นกู้เสียงสูงของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 1/2568 ชุดที่ 1 ครบกำหนด ไถ่ถอนปี พ.ศ. 2570 ซึ่งผู้ออกหุ้นกู้มีสิทธิไถ่ถอนหุ้น กู้อ่อนครบกำหนดไถ่ถอน	10 ม.ค. 68	10 ก.ค. 70	439.80	439.80
INET282A (II/HNW)	หุ้นกู้เสียงสูงของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 1/2568 ชุดที่ 2 ครบกำหนด ไถ่ถอนปี พ.ศ. 2571 ซึ่งผู้ออกหุ้นกู้มีสิทธิไถ่ถอนหุ้น กู้อ่อนครบกำหนดไถ่ถอน	10 ม.ค. 68	10 ก.ค. 71	1,113.20	1,113.20
INET260A (II/HNW)	หุ้นกู้เสียงสูงของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 2/2568 ชุดที่ 1 ครบกำหนด ไถ่ถอนปี พ.ศ. 2569 ซึ่งผู้ออกหุ้นกู้มีสิทธิไถ่ถอนหุ้น กู้อ่อนครบกำหนดไถ่ถอน	4 เม.ย. 68	4 ต.ค. 69	337.90	337.90
INET277B (II/HNW)	หุ้นกู้เสียงสูงของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 2/2568 ชุดที่ 2 ครบกำหนด ไถ่ถอนปี พ.ศ. 2570 ซึ่งผู้ออกหุ้นกู้มีสิทธิไถ่ถอนหุ้น กู้อ่อนครบกำหนดไถ่ถอน	4 เม.ย. 68	4 ก.ค. 70	447.60	447.60
INET286A (II/HNW)	หุ้นกู้เสียงสูงของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 3/2568 ครบกำหนดไถ่ถอนปี พ.ศ. 2571 ซึ่งผู้ออกหุ้นกู้มีสิทธิไถ่ถอนหุ้นกู้อ่อน ครบกำหนดไถ่ถอน	1 ก.ค. 68	1 มิ.ย. 71	500.00	500.00
INET284A (II/HNW)	หุ้นกู้เสียงสูงของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 1/2569 ชุดที่ 1 ครบกำหนด ไถ่ถอนปี พ.ศ. 2571 ซึ่งผู้ออกหุ้นกู้มีสิทธิไถ่ถอนหุ้น กู้อ่อนครบกำหนดไถ่ถอน	13 ม.ค. 69	13 เม.ย. 71	572.10	572.10
INET292A (II/HNW)	หุ้นกู้เสียงสูงของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 1/2569 ชุดที่ 2 ครบกำหนด ไถ่ถอนปี พ.ศ. 2572 ซึ่งผู้ออกหุ้นกู้มีสิทธิไถ่ถอนหุ้น กู้อ่อนครบกำหนดไถ่ถอน	13 ม.ค. 69	13 ก.พ. 72	627.90	627.90

สัญลักษณ์ (ThaiBMA Symbol)	ชื่อหุ้นกู้	วันที่ออก	วันครบ กำหนดไถ่ ถอน	มูลค่าหุ้นกู้ที่เสนอ ขายได้	มูลค่าหุ้นกู้ที่ยัง ไม่ได้ ไถ่ถอน
INET28OA (II/HNW)	หุ้นกู้เสี่ยงสูงของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 2/2569 ชุดที่ 1 ครบกำหนดไถ่ถอนปี พ.ศ. 2571 ซึ่งผู้ออกหุ้นกู้มีสิทธิไถ่ถอนหุ้นกู้ก่อนครบกำหนดไถ่ถอน	23 เม.ย. 69	20 ต.ค. 71	303.80	303.80
INET294A (II/HNW)	หุ้นกู้เสี่ยงสูงของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 2/2569 ชุดที่ 2 ครบกำหนดไถ่ถอนปี พ.ศ. 2572 ซึ่งผู้ออกหุ้นกู้มีสิทธิไถ่ถอนหุ้นกู้ก่อนครบกำหนดไถ่ถอน	23 เม.ย. 69	23 เม.ย. 72	496.20	496.20
รวม				6,697.00	6,697.00

ณ วันที่ 15 พฤษภาคม 2569 บริษัทไม่มียอดหนี้ค้างในการออกตั๋วเงิน

1.6 นโยบายการจ่ายเงินปันผล

บริษัทมีนโยบายการจ่ายเงินปันผลในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ 30 ของกำไรสุทธิของบริษัทหลังหักภาษีหากไม่มีเหตุจำเป็นอื่นใด โดยขึ้นอยู่กับสถานะเศรษฐกิจและโครงการดำเนินธุรกิจในอนาคตของบริษัทและบริษัทย่อย และการจ่ายเงินปันผลนั้นไม่มีผลกระทบต่อการดำเนินงานปกติของบริษัท

ทั้งนี้ การจ่ายเงินปันผลประจำปี 2568 ได้รับการเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบริษัท เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569 ซึ่งเป็นไปตามนโยบายจ่ายเงินปันผลของบริษัท โดยจะนำเสนอต่อที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2569 ของบริษัทต่อไป

ข้อมูลการจ่ายเงินปันผลของบริษัท

ข้อมูลการจ่ายเงินปันผล ของบริษัท	ปี 2568	ปี 2567	ปี 2566	ปี 2565	ปี 2564
จ่ายเงินปันผลประจำปี อัตราหุ้นละ (บาท)	0.126	0.119	0.116	0.106100000005	0.042
คิดเป็นเงินปันผลจำนวน (ล้านบาท)	75,189,273,642	71,012,091.773	58,112,196.012	53,054,411.11	21,001,746.15
อัตราการจ่ายเงินปันผลต่อ กำไรสุทธิ (%)	30.218	30.182	30.149	30.0009	30