

บทวิเคราะห์ธุรกิจ

DATA CENTER

ยกระดับธุรกิจดิจิทัลในประเทศไทย

Data Center คืออะไร?

ศูนย์ข้อมูล (Data Center) คือ โครงสร้างพื้นฐานที่ถูกออกแบบมาอย่างมีระบบเพื่อรองรับการเก็บรักษาและประมวลผลข้อมูลจำนวนมาก ซึ่งเกิดจากการใช้งานของบุคคล บริษัท หรือองค์กรต่าง ๆ เพื่อสนับสนุนการสร้างและดำเนินงานของแอปพลิเคชันและบริการทางดิจิทัลหลากหลายรูปแบบ

Data Center ประกอบด้วยระบบโครงสร้างพื้นฐาน 4 ส่วน ได้แก่



ระบบเซิร์ฟเวอร์ (Servers System)

ทำหน้าที่ประมวลผลและจัดการข้อมูล จัดการคำสั่ง คำณวน และวิเคราะห์ข้อมูลที่นำเข้า รวมถึงรองรับการดำเนินการของแอปพลิเคชันและบริการต่าง ๆ ขององค์กร



ระบบจัดเก็บข้อมูล (Storage Systems)

ทำหน้าที่เก็บรักษาข้อมูลที่ถูกสร้างขึ้น รวมถึงข้อมูลของผู้ใช้งาน รายละเอียดการทำธุรกรรม หรือข้อมูลภายในบริษัทที่สำคัญ การจัดเก็บข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ และมีความปลอดภัยจึงเป็นสิ่งสำคัญสำหรับ Data Center ทั้งนี้ ระบบจัดเก็บข้อมูลมักจะมีการสำรองข้อมูล (Backup) และการป้องกันข้อมูลสูญหายในกรณีฉุกเฉิน



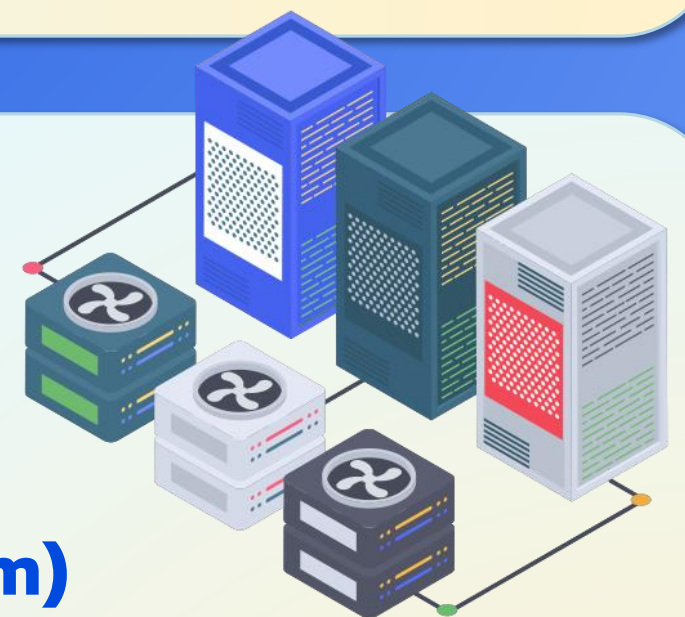
โครงสร้างเครือข่าย (Network Infrastructure)

ทำหน้าที่เป็นตัวกลางที่ช่วยให้ระบบเซิร์ฟเวอร์และระบบการจัดเก็บข้อมูล สามารถเชื่อมต่อและแลกเปลี่ยนข้อมูลกันได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัย รวมถึงการเชื่อมโยง Data Center กับผู้ใช้งานภายนอกผ่านอินเทอร์เน็ตหรือเครือข่ายองค์กร



ระบบสนับสนุน (Support system)

เช่น ระบบพลังงาน (Power System)
ระบบระบายความร้อน (Cooling system)
และระบบอื่นๆ เพื่อให้การทำงานเป็นไปได้อย่างราบรื่น



ประเทศที่มี Data Center มากที่สุดในโลกปี 2567



สหรัฐอเมริกา (5,388 แห่ง)



เยอรมนี (522 แห่ง)



สหราชอาณาจักร (517 แห่ง)

ประเทศที่มี Data Center มากที่สุดในอาเซียน



สิงคโปร์ (99 แห่ง)



ฟิลิปปินส์ (39 แห่ง)



อินโดนีเซีย (84 แห่ง)



เวียดนาม (33 แห่ง)



มาเลเซีย (61 แห่ง)



กัมพูชา (7 แห่ง)



ไทย (42 แห่ง)



เมียนมา (6 แห่ง)



ลาว (1 แห่ง)

Data Center ในประเทศไทย

กระจัดตัวอยู่ในกรุงเทพฯ 37 แห่ง และกระจายไปยังเมืองรอง

และแหล่งอุตสาหกรรม จังหวัดละ 1 แห่ง ได้แก่ ชลบุรี ปทุมธานี เชียงใหม่ ภูเก็ต และขอนแก่น รวมเป็น 5 แห่ง

นอกจากนี้ ประเทศไทยยังมีผู้ให้บริการควบคู่กับธุรกิจ Data Center ทั้งหมด 65 แห่ง เช่น

ผู้ให้บริการด้านโครงข่ายโทรคมนาคม บริการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล และบริการคลาวด์

การลงทุน Data Center ในประเทศไทย

ข้อมูลการลงทุนจาก BOI ปี 2567



ข้อมูลจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) เปิดเผยว่า ในปี 2567 อุตสาหกรรมดิจิทัล
มียอดขอรับการลงทุนกว่า 150 โครงการ คิดเป็นมูลค่า 243,308 ล้านบาท ส่วนใหญ่เป็นการขอรับการลงทุน
ในธุรกิจ Data Center และ Cloud Services เป็นเงินลงทุน 240,000 ล้านบาท คิดเป็น 98% ของอุตสาหกรรมดิจิทัล

150+

โครงการ

จำนวนโครงการที่ขอรับ
การลงทุนในอุตสาหกรรมดิจิทัล

240K

ล้านบาท

เงินลงทุนในธุรกิจ Data
Center และ Cloud Services

แหล่งที่มาของลงทุนจากต่างชาติ

การลงทุนมาจากบริษัทชั้นนำหลายประเทศ เช่น สิงคโปร์ สหรัฐอเมริกา จีน
อังกฤษ ญี่ปุ่น มาเลเซีย ฝรั่งเศส เป็นต้น

พื้นที่ยุทธศาสตร์

Data Center ในประเทศไทยส่วนใหญ่ตั้งอยู่ในพื้นที่**กรุงเทพมหานครและปริมณฑล** เนื่องจากเป็นย่านศูนย์กลางธุรกิจ
สามารถอำนวยความสะดวกแก่ภาคธุรกิจให้คล่องตัว บริเวณที่มี Data Center **รองลงมาเป็นจังหวัดชลบุรีและระยอง**
เนื่องจากเป็นบริเวณ**ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออกหรือ EEC (Eastern Economic Corridor)**
อันเป็นพื้นที่ยุทธศาสตร์เป้าหมายของภาครัฐ ซึ่งมีความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐาน ด้านพลังงานไฟฟ้า
รวมถึงระบบเชื่อมต่อสายเคเบิลใต้น้ำที่สะดวก

ทำไมไทยเป็น "Strategic Destination" ที่ยักษ์ใหญ่โลกเลือกในปี 2568

"ตัวเลข การลงทุน"

ในช่วงปี 2567-2568 ไทยมี
ยอดขอรับส่งเสริมการลงทุน
ในกิจการ Data Center และ
Cloud Service รวมกว่า
1.6 แสนล้านบาท

- BOI (2025)

"ความพร้อมด้าน โครงสร้างพื้นฐาน"

ไทยมีโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำและ
สถานีเชื่อมต่อที่ทันสมัย พร้อม
ระบบไฟฟ้าที่มีความเสถียรเป็น
อันดับต้นๆ ของอาเซียน

- Krungsri Research (2025)

"ทำเลทอง"

แถบ**ระเบียงเศรษฐกิจภาค
ตะวันออก (EEC)** เป็นพื้นที่หลัก
ที่ได้รับการส่งเสริมพิเศษด้าน
ภาษีและการใช้พลังงานสะอาด

- EEC Thailand (2025)

กิจกรรมทางธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับ "Data Center"

นิยามตามการจัดประเภทธุรกิจของนิติบุคคล (TSIC)

อ้างอิงตามการจัดประเภทมาตรฐานอุตสาหกรรม (ประเทศไทย) ปี 2552 ของกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน

63111: กิจกรรมการบริหารจัดการและประมวลผลข้อมูล (Data processing activities)

คำอธิบาย:

การบริการประมวลผลข้อมูลจากข้อมูลของลูกค้า พร้อมทั้งออกรายงานผลการบริการนำเข้าข้อมูล การบริการประมวลผลฐานข้อมูล การบริการประมวลผลแบบแบ่งเวลา ด้วยเครื่องเมนเฟรมให้กับลูกค้า การบริการนำข้อมูลมาบริหารจัดการต่อ เช่น สร้างแบบจำลองข้อมูล จัดผังข้อมูล ทำเหมืองข้อมูล และสถาปัตยกรรมระบบ

63112: กิจกรรมการสร้างแม่ข่าย (Web hosting)

คำอธิบาย:

การบริการโครงสร้างพื้นฐานในการจัดทำโฮสต์ให้กับเว็บไซต์และแฟ้มข้อมูลของลูกค้าที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้งานได้ อย่างรวดเร็วและเชื่อถือได้เมื่อเชื่อมต่อผ่านทางอินเทอร์เน็ต การบริการรับฝากเซิร์ฟเวอร์ การบริการจัดเก็บข้อมูลหรือการสำรองข้อมูล การบริการถ่ายทอดสดสัญญาณภาพและสัญญาณเสียงผ่านอินเทอร์เน็ตเพื่อให้ลูกค้าสามารถรับฟัง รับชมผ่านอินเทอร์เน็ตได้ทั่วโลกทั้งแบบถ่ายทอดสดและแบบ On Demand ที่สามารถเรียกดูย้อนหลังได้

63120: เว็บท่า (Web portals)

คำอธิบาย:

การดำเนินงานของเว็บไซต์ที่ใช้เครื่องมือด้านการค้นหาเพื่อสร้างและเก็บรักษาฐานข้อมูลเกี่ยวกับรายชื่อและเนื้อหาที่อยู่บนอินเทอร์เน็ตที่มีจำนวนมากขึ้นอย่างต่อเนื่องได้โดยสะดวก รวมทั้งการดำเนินงานของเว็บไซต์อื่น ๆ ที่ทำหน้าที่เสมือนเป็นเว็บท่าบนอินเทอร์เน็ตเช่นเดียวกัน เช่น เว็บไซต์ของสื่อที่นำเสนอข้อมูลสาระที่ต้องปรับให้ทันสมัยตามระยะเวลา

กิจกรรมทางธุรกิจอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

61101: การบริการอินเทอร์เน็ตแบบใช้สายและไร้สาย (Internet access activities over wired networks)

คำอธิบาย:

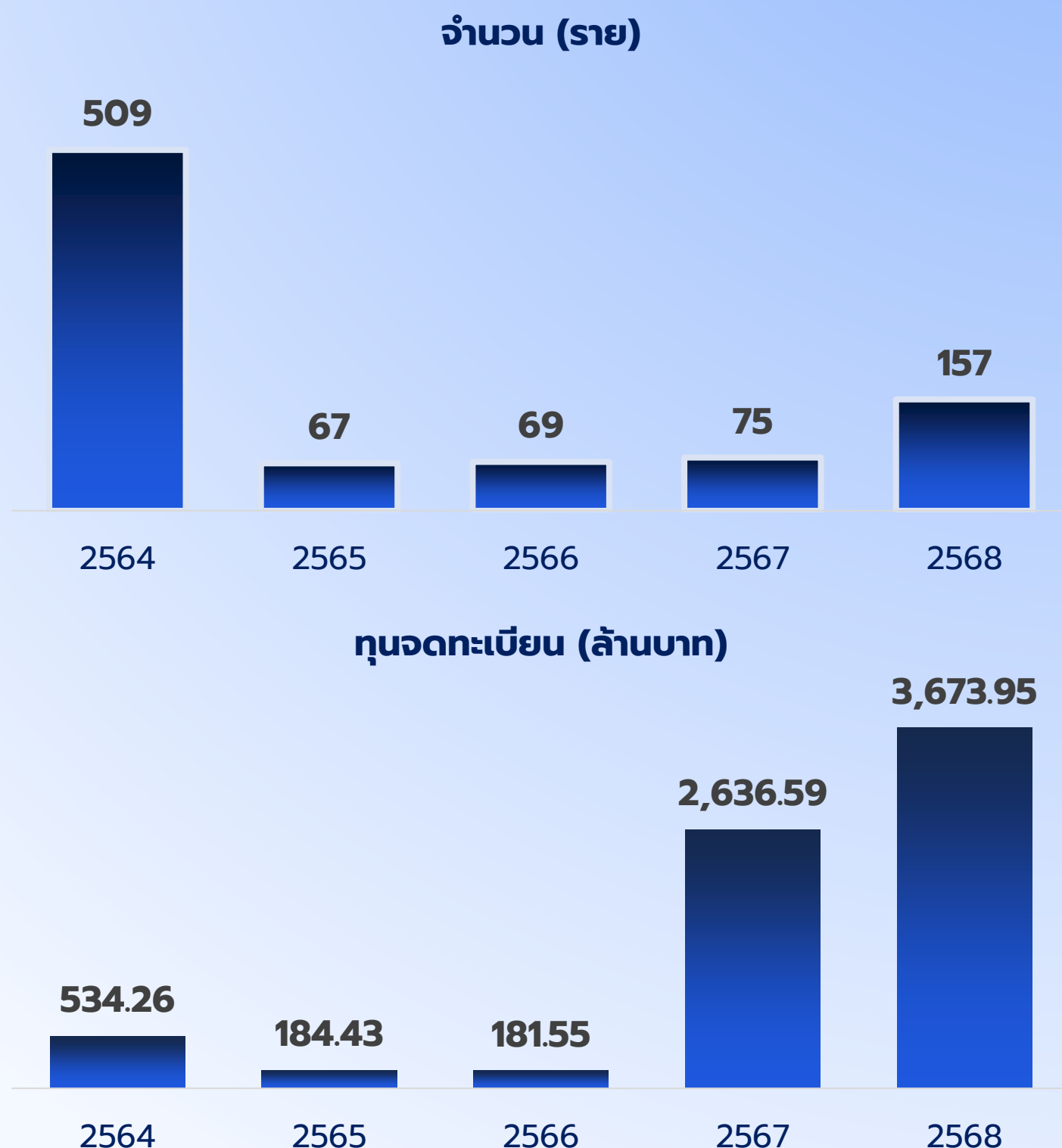
การให้บริการเครือข่ายหลักของอินเทอร์เน็ตเพื่อการติดต่อสื่อสารทางอินเทอร์เน็ตระหว่างผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตรายหนึ่งไปยังผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตรายอื่น เช่น บริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ พื้นที่สำหรับทำเว็บเพจให้กับลูกค้า เครื่องมือสำหรับออกแบบเว็บเพจ การแก้ไข และการสนับสนุนทางเทคนิคอื่นๆ รวมถึงการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตในต่างประเทศ การบริการโทรคมนาคมทางอินเทอร์เน็ตแบบใช้สายอื่น ๆ ที่นอกเหนือจากการให้บริการอินเทอร์เน็ต เช่น การส่งโทรสาร การโทรศัพท์ การประชุมทางวิดีโอผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต รวมทั้งอินเทอร์เน็ตคาเฟ่ หมายถึงให้อ่านคำอธิบายกิจกรรม 61202 ประกอบ



ข้อมูลการจดทะเบียนธุรกิจ Data Center

ข้อมูลกรมพัฒนาธุรกิจการค้า

การจัดตั้งธุรกิจ 5 ปีย้อนหลัง ปี 2564-2568



แนวโน้มการจัดตั้งธุรกิจในรอบ 5 ปี (ปี 2564-2568) พบว่าในปี 2564 มีจำนวนการจัดตั้งสูงสุด 509 ราย และลดลงในปีถัดมาปี 2565 ลดลงอีก 442 ราย คิดเป็น 86.84% และขยับตัวสูงขึ้นจนปี 2568 ซึ่งเป็น 1.09 เท่าของปี 2567

ในส่วนมูลค่าจดทะเบียนเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจนในปี 2567 จำนวน 2,636.59 ล้านบาท คิดเป็น 13.52 เท่า จากปี 2566 และเพิ่มสูงสุดในปี 2568 อยู่ที่ 3,673.95 ล้านบาท คิดเป็น 39.34% จากปี 2567

ช่วงปี 2564-2566: ในปี 2564 มีการจัดตั้งสูงถึง 509 ราย ซึ่งเป็นธุรกิจขนาดเล็ก 508 ราย (99.8%) และธุรกิจขนาดกลาง 1 ราย (0.2%) เกิดจากกระแส Digital Transformation ในช่วงสถานการณ์โควิด-19 ทำให้เกิดความต้องการพื้นที่จัดเก็บข้อมูลและการทำงานบน Cloud ในปี 2565-2566 การจัดตั้งลดลงอย่างมีนัยสำคัญ อาจเป็นผลจากการเข้าสู่ระยะดำเนินการหลังผ่านช่วงเร่งจัดตั้งไปแล้ว ด้วยลักษณะธุรกิจที่เน้นความมั่นคงและคืนทุนระยะยาว ทำให้อัตราการเปลี่ยนมือต่ำ

ช่วงปี 2567-2568: แม้จำนวนรายจะยังไม่กลับไปสูงเท่าปี 2564 แต่ "มูลค่าทุนจดทะเบียน" เติบโตเป็นหลักพันล้านบาท จากข้อมูลขนาดธุรกิจปี 2567

- ธุรกิจขนาดเล็ก (S) จำนวน 73 ราย คิดเป็น 97.33% มูลค่า 203.34 ล้านบาท
- ธุรกิจขนาดใหญ่ (L) จำนวน 2 ราย คิดเป็น 2.67% มูลค่า 2,433.25 ล้านบาท

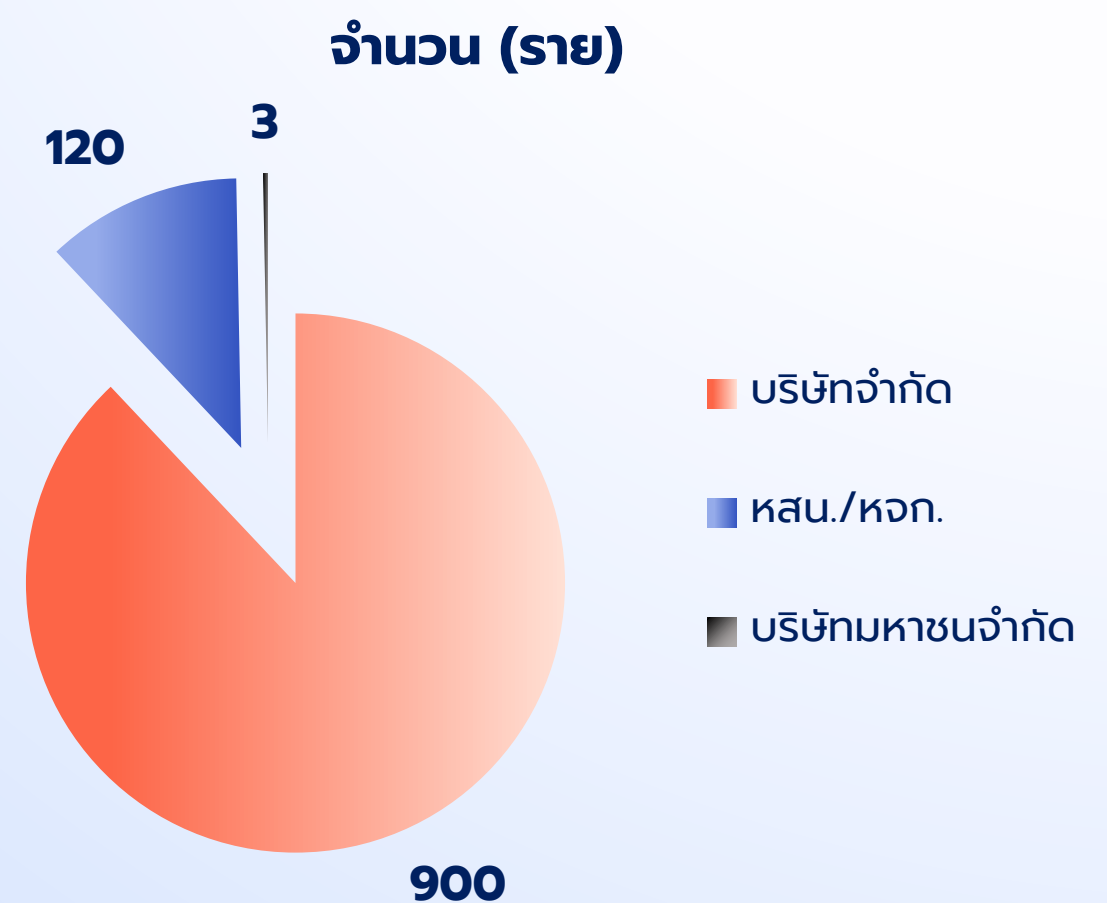
ปี 2568

- ธุรกิจขนาดเล็ก (S) จำนวน 156 ราย คิดเป็น 99.36% มูลค่า 234.16 ล้านบาท
- ธุรกิจขนาดใหญ่ (L) จำนวน 1 ราย คิดเป็น 0.64% มูลค่า 3,439.79 ล้านบาท

บ่งบอกว่าการเข้ามาของธุรกิจขนาดใหญ่ เป็นการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานของ Data Center ที่มีมูลค่าสูง เพื่อรองรับความต้องการใช้งานเทคโนโลยี AI, Cloud Computing และ Big Data

ประเภทนิติบุคคลที่ดำเนินการอยู่

ข้อมูลธุรกิจที่ดำเนินการอยู่ทั้งหมด 1,023 ราย แยกตามประเภทนิติบุคคลสูงสุด ได้แก่ บริษัทจำกัด จำนวน 900 ราย คิดเป็น 87.98% รองลงมาเป็นห้างหุ้นส่วนสามัญนิติบุคคล/ห้างหุ้นส่วนจำกัด จำนวน 120 ราย คิดเป็น 11.73% และบริษัทมหาชนจำกัด จำนวน 3 ราย คิดเป็น 0.29%



ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธ.ค. 2568

ประเภทนิติบุคคลจดทะเบียนสูงสุด คือ บริษัทจำกัด บ่งบอกได้ว่า อุตสาหกรรมนี้ต้องการความน่าเชื่อถือและการจำกัดความรับผิดชอบทางกฎหมาย เนื่องจาก Data Center เป็นธุรกิจที่ใช้เงินลงทุนสูง มีสัญญาการให้บริการที่เข้มงวด และต้องการความคล่องตัวของการดำเนินธุรกิจ

ข้อมูลขนาดธุรกิจที่ดำเนินการอยู่

- S** 957 ราย คิดเป็น 93.55% มูลค่า 27,915.74 ล้านบาท
- M** 44 ราย คิดเป็น 4.30% มูลค่า 4,105.41 ล้านบาท
- L** 22 ราย คิดเป็น 2.15% มูลค่า 83,075.58 ล้านบาท

**“Data Center ขับเคลื่อนด้วย
เม็ดเงินลงทุนจาก ธุรกิจขนาดใหญ่”**



ธุรกิจที่ดำเนินกิจการอยู่

การลงทุนของต่างชาติในนิติบุคคลไทย

มูลค่าการลงทุนทั้งหมด **114,543.21 ล้านบาท** การลงทุนส่วนใหญ่มาจากนักลงทุน ดังนี้ :

- นักลงทุนไทย: 25,453.60 ล้านบาท (คิดเป็น 22.22%)
- นักลงทุนต่างชาติ: 89,089.61 ล้านบาท (คิดเป็น 77.78%)



โครงสร้างการลงทุนที่มีนักลงทุนต่างชาติเป็นสัดส่วนหลักถึง 77.78% ชี้ให้เห็นว่า **Data Center ในไทย** มีลักษณะเป็นอุตสาหกรรมที่ขับเคลื่อนโดยการลงทุนจากต่างประเทศ

ความสนใจจากต่างชาติ (Foreign Interest):

ถือเป็นจุดสนใจของนักลงทุนต่างชาติ สำหรับธุรกิจที่ต้องใช้เงินลงทุนสูง อย่าง Data Center ซึ่งกลุ่มทุนต่างชาติมักมาพร้อมกับเทคโนโลยีขั้นสูง และฐานลูกค้าที่เป็น Global Cloud Providers

อัตราส่วนการลงทุน:

อัตราส่วนที่นักลงทุนต่างชาติครองสัดส่วนเกือบ 4 ใน 5 ของมูลค่ารวม สะท้อนถึง "ช่องว่างทางเทคโนโลยี" (Technological Gap) โดยกลุ่มทุนต่างชาติ ไม่ได้นำมาเพียงแค่เม็ดเงิน แต่เป็นผู้ถือครองเทคโนโลยีหลัก ในขณะที่นักลงทุนไทยส่วนใหญ่จะเป็นกลุ่มอสังหาริมทรัพย์ที่เน้นการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานกายภาพ (Physical Infrastructure) และการเชื่อมต่อในประเทศ

ต่างชาติที่ลงทุนในไทยมากที่สุด



สิงคโปร์ (64,969.09 ล้านบาท)



สหรัฐอเมริกา (18,894.92 ล้านบาท)



จีน (1,198.61 ล้านบาท)

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธ.ค. 2568

ผลประกอบการของธุรกิจ

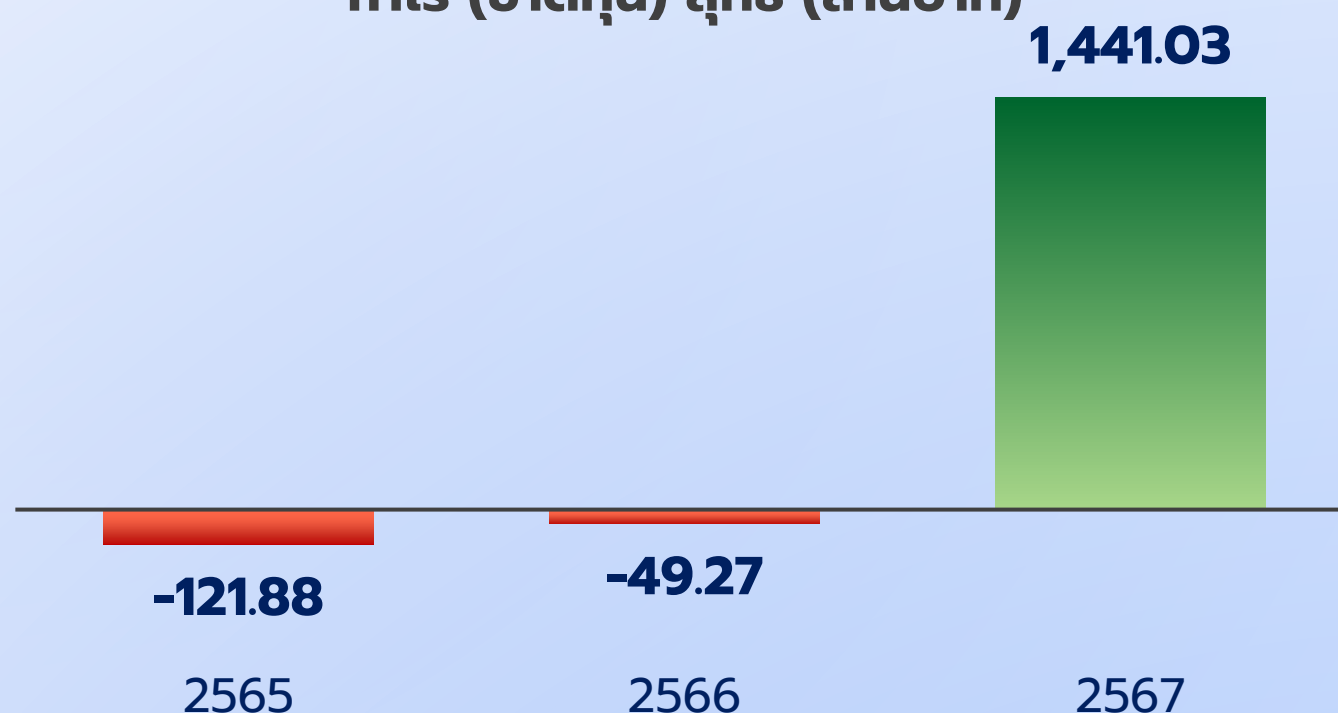
ภาพรวมของผลประกอบการในธุรกิจ Data Center ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (ปี 2565-2567) สามารถทำรายได้สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2566 มีอัตราการเติบโตสูงขึ้นจากปี 2565 ที่ 16,027.53 ล้านบาท คิดเป็น 1.30% และมีรายได้สูงสุดในปี **2567 มูลค่า 24,270 ล้านบาท** เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา 2566 มูลค่า 8,242.47 ล้านบาท คิดเป็น 51.43%

ขณะที่ กำไร/ขาดทุนสุทธิ ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (ปี 2565-2567) พบว่า **แนวโน้มขาดทุนลดลงต่อเนื่อง ในปี 2565 ขาดทุน ที่ 121.88 ล้านบาท** และในปี 2566 ขาดทุนเหลือ 49.27 ล้านบาท และ**ธุรกิจนี้สามารถกลับมาทำกำไรอย่างชัดเจนในปี 2567 ที่ 1,441.03 ล้านบาท**

รายได้รวม (ล้านบาท)



กำไร (ขาดทุน) สุทธิ (ล้านบาท)



"การเติบโตแบบก้าวกระโดด"

ปี 2565 - 2566: เติบโตแบบค่อยเป็นค่อยไป ซึ่งอาจเป็นช่วงการขยายฐานลูกค้าหรือการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานระยะแรก

ปี 2567: เกิดจุดเปลี่ยนสำคัญ (Inflection Point) โดยรายได้พุ่งสูงคิดเป็นอัตราการเติบโตถึง 51.43% เมื่อเทียบกับปี 2566

ในปี 2567 การที่กำไรเติบโตในสัดส่วนที่สูงกว่าการเติบโตของรายได้ (เมื่อเทียบกับปี 2565-2566 ที่ขาดทุน) พร้อม**กำไรที่พลิกฟื้นอาจเป็นสัญญาณว่าเข้าสู่ช่วง S-Curve ใหม่** ซึ่งอาจเกิดจากการส่งเสริมการลงทุนของภาครัฐ และการเข้ามาลงทุนของผู้ให้บริการคลาวด์ระดับโลกในไทย

ตัวอย่างผู้ให้บริการศูนย์ข้อมูลในประเทศไทย

(Data center providers in Thailand)

และผู้ให้บริการกิจกรรมทางธุรกิจอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง



ลำดับ	ชื่อบริษัท	มูลค่าจดทะเบียน (ล้านบาท)
1	บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)	16,000
2	บริษัท ดิจิทัลแลนด์ เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด	7,000
3	บริษัท เทเลแฮส (ประเทศไทย) จำกัด	700
4	บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)	596
5	บริษัท ทู อินเทอร์เน็ต ดาต้า เซ็นเตอร์ จำกัด	526
6	บริษัท วิสตัล เทคโนโลยี จำกัด	315
7	บริษัท ซีเอส ล็อกซอินโฟ จำกัด (มหาชน)	148

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธ.ค. 2568



บทสรุปธุรกิจ Data Center

ธุรกิจ Data Center มีแนวโน้มเติบโตอย่างก้าวกระโดดจากการขยายตัวของเศรษฐกิจดิจิทัลทั่วโลก โดยสถิติการจัดตั้งธุรกิจย้อนหลัง 5 ปี พบความผันผวน โดยปี 2564 มีจำนวนสูงสุด 509 ราย ก่อนจะชะลอตัวลงในช่วงปีถัดมา อย่างไรก็ตาม จำนวนการจัดตั้งเริ่มฟื้นตัวชัดเจนในปี 2568 ซึ่งเพิ่มขึ้นถึง 1.09 เท่า หรือเพิ่มขึ้น 82 ราย เมื่อเทียบกับปี 2567 ปัจจัยหลักขับเคลื่อนโดยความต้องการใช้งานเทคโนโลยี AI, Cloud Computing และ Big Data ที่เพิ่มขึ้นในทุกภาคส่วนธุรกิจ จึงทำให้ประเทศไทยกลายเป็นจุดยุทธศาสตร์สำคัญที่ดึงดูดลงทุนจากนโยบายสนับสนุนของภาครัฐและสิทธิประโยชน์ทางภาษี สัญญาณการเพิ่มขึ้นของจำนวนนักลงทุนสะท้อนถึงความเชื่อมั่นในศักยภาพระยะยาวของตลาดดิจิทัลในไทยที่กำลังขยายตัวต่อเนื่อง

การลงทุนของกลุ่มธุรกิจขนาดใหญ่ มูลค่าการลงทุนสูง ถือเป็นจุดเปลี่ยนสำคัญที่ยกระดับมาตรฐานอุตสาหกรรมในไทย ผู้ให้บริการเหล่านี้ไม่เพียงแต่สร้างโครงสร้างพื้นฐาน แต่ยังช่วยกระตุ้นการสร้าง Ecosystem ของระบบคลาวด์ให้มีความสมบูรณ์มากขึ้น ผู้ประกอบการท้องถิ่นมีการปรับตัวโดยการสร้างพันธมิตรทางธุรกิจกับบริษัทเทคโนโลยีต่างชาติเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

กล่าวโดยสรุป ภาพรวมธุรกิจ Data Center มีแนวโน้มเติบโตอย่างต่อเนื่อง แต่ยังคงต้องเผชิญความท้าทาย อาทิ ต้นทุนด้านพลังงานไฟฟ้า ซึ่งเป็นรายจ่ายสำคัญในการดำเนินงาน ส่งผลให้ผู้ประกอบการต้องเร่งปรับตัวสู่การเป็น Green Data Center โดยลดการปล่อยคาร์บอนตามมาตรฐานสากล เพิ่มการจัดหาพลังงานสะอาด และตระหนักถึงความมั่นคงทางพลังงาน รวมถึงเตรียมความพร้อมด้านบุคลากรที่มีทักษะเฉพาะทาง ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญที่ต้องเร่งบริหารจัดการในระยะยาว เพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยในเวทีระดับภูมิภาค