

ดร.ไซเบอร์บุกจับ แก๊งคอลล่าเงินเทา เช่าเบอร์โทรศัพท์ ต้น 700 ล้านครั้ง

ดร.ไซเบอร์ เปิดปฏิบัติการ
“ระเบิดสะพานโจร” จับแก๊ง
เงินเทาเช่าเบอร์ โทร. 02 กว่าหมื่น
เลขหมาย โทร.หลอกชาวบ้าน
กว่า 700 ล้านครั้ง นอกจากนี้
▶ ต่อ : แก๊งคอลล่า - หน้า 8

แก๊งคอลล่า

ยังกวาดล้างแก๊งส่ง SMS ลวงเหยื่อ 3 วัน
เกือบล้านครั้ง

เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน พล.ต.ท.รัชชัช พิเศษนิละบุตร ผู้ช่วย ผบ.ตร. พล.ต.ต.อรุณสิทธิ์ สุดสงวน รอง ผบช.สอท. นายไคร์ตัน วิริยะศิริกุล รักษาการแทนเลขาธิการ กสทช.และ ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

แถลงผลการปฏิบัติการ “มาตรการ ระเบิดสะพานโจร” จับกุมแก๊งเงินเทาเช่าเบอร์โทร.02-xxxxxxx กว่าหมื่น เลขหมาย โทร.หลอกหลวงประชาชนมากกว่า 700 ล้านครั้ง และใช้เครื่องส่ง SMS ปลอม (False Base Station) ส่งข้อความถึงประชาชนเกือบ 1 ล้านครั้งภายใน 3 วัน

พล.ต.ท.รัชชัชกล่าวว่า ปฏิบัติการดังกล่าวสืบเนื่องจากชุดสืบสวนกองบัญชาการสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (บช.สอท.) ตรวจพบความผิดปกติของการใช้หมายเลขโทรศัพท์ โดยใช้หลอกประชาชนจำนวนมาก เป็นหมายเลขโทรศัพท์ที่ขึ้นต้นด้วย 02-xxxxxxx จึงตรวจสอบ จนพบว่ากลุ่มหมายเลขโทรศัพท์ 02 ดังกล่าว เป็นหมายเลขที่แก๊งคอลเซ็นเตอร์ ใช้โทร.

หลอกหลวงประชาชนให้ร่วมทำกิจกรรม และร่วมลงทุนรูปแบบต่างๆ มีทางนิติบุคคล 3 บริษัท ขอจดทะเบียนเลขหมาย อ้างเพื่อใช้ประกอบธุรกิจอุปกรณ์ผู้สาขาแบบ SIP Server ด้วยระบบ SIP Trunk Solution โดยรูปแบบวิธีการทำงานของระบบ SIP Trunk Solution นั้น เป็นเทคโนโลยีเพื่อให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์ประจำที่ซึ่งใช้งานผ่านโครงข่ายอินเทอร์เน็ต ซึ่งสามารถบริหารจัดการใช้งานเลขหมายผ่านระบบคอมพิวเตอร์ได้ โดยไม่ติดข้อจำกัดด้านสถานที่ และข้อจำกัดในการวางระบบโครงข่ายสายสัญญาณต่างๆ รวม 11,201 เลขหมาย

ทั้งนี้ จากการตรวจสอบทั้ง 3 บริษัท พบข้อมูลดังนี้ 1.บริษัท หรรณพ จดทะเบียน 3,000 เลขหมาย พบสถิติการใช้งาน รวม 256,219,676 ครั้ง มีกรรมการบริษัท 3 ราย เป็นชาวจีน และเป็นชาวไทย อีก 2 ราย 2.บริษัท ยูนิ จดทะเบียน 6,000 เลขหมาย พบสถิติการใช้งาน (call attempt) รวม 345,339,574 ครั้ง มีกรรมการบริษัท 3 ราย เป็นชาวจีน 2 ราย และเป็นชาวไทย 1 ราย และ 3.บริษัท พรีเม้า จดทะเบียน 2,201 เลข พบสถิติการใช้งาน (call attempt) รวม 128,626,642 ครั้ง มีกรรมการบริษัท 3 ราย ทั้งหมดเป็นชาวจีน

เมื่อตรวจสอบย้อนหลัง พบว่าทั้ง 3 บริษัท ใช้เบอร์ 02 โทร.หาเหยื่อแล้ว 730,185,892 ครั้ง ส่วนการตรวจสอบการเดินทางของกรรมการบริษัท ที่เป็นชาวจีน ไม่พบข้อมูลการเข้าออกประเทศ มีเพียง 1 ราย ที่ออกนอกประเทศไปตั้งแต่วันที่ 7 สิงหาคม 2566 และไม่ได้กลับเข้ามาอีก ทางเจ้าหน้าที่จึงรวบรวมพยานหลักฐานต่างๆ ขออำนาจศาลออกหมายจับผู้กระทำความผิดที่เกี่ยวข้องทั้งขบวนการ รวม 24 ราย เป็นชาวต่างชาติ 9 ราย และออกหมายจับคนไทย 15 ราย

อย่างไรก็ตาม เจ้าหน้าที่สามารถติดตามจับกุมผู้ต้องหาได้แล้ว 10 ราย เป็นคนไทย 9 และชาวเมียนมา 1 ราย

ดำเนินคดีในความผิดฐานร่วมกันฉ้อโกงประชาชน, ร่วมกันนำข้อมูลปลอมเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์, ร่วมกันเป็นสมาชิกของคณะบุคคลที่ปกปิดวิธีการและมีมุ่งหมายเพื่อการมิชอบด้วยกฎหมาย (สมคบกันเป็น อั้งยี่ หรือ ช่องโจร), สมคบกันกระทำความผิดพอกเงิน, ร่วมกันพอกเงิน และความผิดในกรณีการลอบเปิดบัญชีม้า พร้อมทั้งมีการประสานตำรวจสากล หรืออินเตอร์โพลออกหมายแดง เพื่อติดตามจับกุมผู้ร่วมขบวนการชาวต่างชาติ ที่หลบหนีอยู่ต่างประเทศ เพื่อกุมตัวกลับมาดำเนินคดีที่ประเทศไทย

นอกจากนี้ปฏิบัติการที่ 2 ได้จับกุมแก๊งเงินเทา ใช้เครื่องส่ง SMS ปลอม ส่งข้อความถึงประชาชนภายใน 3 วัน เกือบล้านครั้ง โดยคนร้ายเป็นชาย สัญชาติจีน ทราบชื่อต่อมาคือ นายหยาง อายุ 35 ปี ตรวจสอบภายในรถพบเครื่องจำลองสถานีฐาน กำลังทำงานอยู่ และมีการเชื่อมต่อกับเครื่องจ่ายไฟเคลื่อนที่ Power Station กำลังไฟ 8,000 W, เรเตอร์ไวไฟ และโทรศัพท์มือถือ 4 เครื่อง จากการตรวจสอบร่วมกับเจ้าหน้าที่บริษัท

แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส พบว่าเป็นเครื่องส่งข้อความ (SMS) เป็นลักษณะของการจำลองเสา (false base station) เพื่อส่งสัญญาณปลอมของเครือข่าย AIS โดยเป็นอุปกรณ์ดัดแปลงการส่งสัญญาณคลื่นความถี่ต่างๆ ที่ไม่ได้รับอนุญาตจาก กสทช.เมื่อตรวจสอบแอปพลิเคชันที่ใช้ส่งข้อความผ่านเครื่อง false base Sta-

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 19 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15907

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 8

Col.Inch: 76.41 Ad Value: 122,256

PRValue (x3): 366,768

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ตร.ไซเบอร์บุกจับแก๊งคอลฯจีนเทาเช่าเบอร์โทรศัพท์ต้น700ล้านครั้ง



tion พบว่าภายใน
3 วัน มีการส่ง
ข้อความไปแล้ว
เกือบ 1 ล้านครั้ง

เบื้องต้น
เจ้าหน้าที่ดำเนินคดี

ในความผิดฐาน ทำ มี ใช้ นำเข้า นำออก
หรือค้า ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม โดยไม่ได้
รับใบอนุญาต, ตั้งสถานีวิทยุคมนาคมโดย
ไม่ได้รับใบอนุญาต และใช้คลื่นความถี่
ในการประกอบกิจการโทรคมนาคม
โดยไม่ได้รับอนุญาตอันมีลักษณะที่
เป็นการประกอบกิจการโทรคมนาคม
ควบคุมตัวผู้ต้องหาส่งพนักงานสอบสวน
กก.4 บก.สอท.1 บช.สอท.รับไว้
ดำเนินคดีและขยายผลการจับกุมไปยัง
ผู้จ้างวานและเครือข่ายที่ร่วมขบวนการ
ดังกล่าว

พล.ต.ท.รัชชชัย กล่าวว่า การ
ปฏิบัติการครั้งนี้ถือเป็นการตัดวงจร
สำคัญของแก๊งคอลเซ็นเตอร์ เป็นการปิด
โอกาสของคนร้ายในการติดต่อประชาชน
ที่อาจตกเป็นเหยื่อของขบวนการเหล่านี้
โดยทางสำนักงานตำรวจแห่งชาติ และ
บช.สอท.ร่วมมือกับหน่วยงานทั้งภาครัฐ
และเอกชน เพื่อปราบปรามอาชญากรรม
ทางเทคโนโลยี อย่างเข้มข้นต่อไป

▲...ทลายแก๊งคอลฯ : พล.ต.ท.รัชชชัย
ปีตะนิละบุตร ผู้ช่วยผู้บัญชาการ
ตำรวจแห่งชาติ แถลงผลการตรวจ
ยึดอุปกรณ์ และผลการจับกุมแก๊งคอล
เซ็นเตอร์จีนเทา ที่มีพฤติกรรมเช่า
เบอร์โทรศัพท์ 02-xxxxxxx กว่า
หมื่นเลขหมาย เพื่อใช้โทรหลอกลวง
ประชาชนกว่า 700 ล้านครั้ง และใช้
เครื่องส่ง SMS ปลอม ส่งข้อความ
ถึงประชาชนเกือบ 1 ล้านครั้ง

'นฤมล' มุ่งใช้เทคโนโลยีด้านเกษตร

ศ.ดร.นฤมล ภิญาสินวัฒน์ รว. เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้หารือร่วมกับนายเดวิด หลี่ ประธานกรรมการบริษัท หัวเว่ยเทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม เพื่อหารือความร่วมมือด้านการเกษตร พร้อมแลกเปลี่ยนข้อมูลนวัตกรรม และเทคโนโลยีที่จะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาความร่วมมือด้านการเกษตรของทั้งสองฝ่าย

ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า ได้พัฒนาการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยมาช่วยในการลดต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ขยายตลาดสินค้าเกษตรที่มีอยู่เดิมและเพิ่มตลาดใหม่ๆ ทั้งในและ

ต่างประเทศ รวมทั้งการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรอย่างยั่งยืน โดยใช้แนวทางตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้ โดยเทคโนโลยีดิจิทัลจะช่วยให้เกษตรกรสามารถขายซื้อสินค้าเกษตรให้กับผู้บริโภคได้โดยตรงโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลางและสามารถวางแผนการผลิตสินค้าเกษตร

สำหรับบริษัท หัวเว่ย ได้นำเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาพลังงานสะอาด และให้การแปลงพลังงานเป็นระบบดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนพลังงานเพื่ออนาคตและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยนำเสนอแนวทางการร่วมของบริษัทฯ ในการพัฒนาภาคการเกษตร

พร้อมเสนอแนวทางการสร้างตลาดสร้างงาน เพิ่มรายได้ โดยเทคโนโลยี 1.Digital Power เพื่อช่วยให้เกษตรกรสามารถนำพลังงานทางเลือกไปใช้ลดต้นทุนการผลิตการเข้าถึงสินเชื่อเพื่อเชื่อมโยงระบบเครือข่ายพื้นที่ห่างไกล กสทช.ศูนย์พิรุณราช รวมถึงการบริการเครือข่ายไร้สายในบางพื้นที่ของหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ และ 3.Digital Platform เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำข้อมูลมาเพิ่มศักยภาพในการผลิตและการขายสินค้าเกษตร รวมถึงนำเสนอแผนการดำเนินงานเพื่อตอบสนองนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้

จีนแสบบูดเงิน ส่ง SMS'ปลอม

“ผู้ช่วยหวาน” แฉลงผลปฏิบัติการ
“มาตรการระเบิดสะพานโจร” 2 คดี
คดีแรกจับแก๊งเงินเทาเช่าเบอร์โทร.
02-xxxxxxx ★ มีต่อหน้า 8

จีนแสบบูดเงิน ☆ ต่อจากหน้า 1
กว่าหมื่นเลขหมาย ลวงเหยื่อคนไทยให้หลงเชื่อเป็น
โทรศัพท์จากภายในประเทศ แต่แท้จริงแล้วโทร.
มาจากต่างประเทศตามชายแดนประเทศเพื่อนบ้าน
อิงพบข้อมูลใช้โทร.หลอกคนไทยมากกว่า 700
ล้านครั้ง คดีที่ 2 รวบคนร้ายเงินเทาซบรถโมบาย
ตระเวนใจกลางกรุง จากนั้นใช้เครื่องส่ง SMS ปลอม
ส่งข้อความหลอกประชาชนอ้างว่า “คะแนนของคุณ
ใกล้หมดอายุแล้ว รีบแลกของขวัญเลย” เหยื่อหลงเชื่อ
กดลิงก์เป็นแตรัง ถูกล้วงบัญชีเกลี้ยง ตรวจสอบของกลาง
แค่ 3 วันส่งไปเกือบ 1 ล้านครั้ง

ผู้ช่วย ผบ.ตร.แถลงผลจับกุม 2 ปฏิบัติการ
ระเบิดสะพานโจร ตัดช่องทางแก๊งคอลเซ็นเตอร์
โดยเมื่อเวลา 14.30 น. วันที่ 18 พ.ย. ที่สำนักงาน

ตำรวจแห่งชาติ พล.ต.ท.รัชชัย ปิตะเนละบุตร ผู้ช่วย
ผบ.ตร. ในฐานะรองผู้อำนวยการศูนย์ปราบปราม
อาชญากรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงาน
ตำรวจแห่งชาติ (รอง ผอ.ส.ปอส.ตร.) แถลงผล 2
ปฏิบัติการ “มาตรการระเบิดสะพานโจร” มี พล.ต.ต.
อรรถสิทธิ์ สุดสงวน รอง ผบ.ช.สอท. มล.ภูทอง ทอง
ใหญ่ รองอธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า นายไตรรัตน์
วิริยะศิริกุล รักษาการแทนเลขาธิการ กสทช. นาย
วิสิฐศักดิ์ เจริญไชย ผู้จัดการฝ่ายองค์กรสัมพันธ์
บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)
ร่วมแถลง

พล.ต.ท.รัชชัยกล่าวว่า ตามนโยบายรัฐบาล
จะเร่งแก้ปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ มีฉ้อโกงและ
อาชญากรรมข้ามชาติ เพื่อปกป้องผลประโยชน์ของ
ประชาชนผืนก้ำกั้มกับประเทศเพื่อนบ้านเพื่อรับมือ
อาชญากรรมออนไลน์อย่างรวดเร็ว เพื่อให้ความ
ช่วยเหลือและเยียวยาเหยื่อได้อย่างทันที่ โดย
พล.ต.อ.กิตติ์รัฐ พันธุ์เพ็ชร ผบ. ตร. ในฐานะ ผอ.
ส.ปอส.ตร. สั่งการให้ บช.สอท.นำ “มาตรการระเบิด
สะพานโจร” มาใช้ลดความรุนแรงปัญหาอาชญา
กรรมแก๊งคอลเซ็นเตอร์ มุ่งเน้นการตัดช่องทางติดต่อ
หลอกลวงประชาชนผ่านช่องทางสื่อสารต่างๆ

ผู้ช่วย ผบ.ตร.กล่าวว่า ผลปฏิบัติการที่ 1
พบความผิดปกติการใช้หมายเลขโทรศัพท์ที่ใช้
หลอกประชาชนจำนวนมากเป็นหมายเลขโทรศัพท์

ขึ้นต้นด้วย 02-xxxxxxx โดยกลุ่มหมายเลข
ดังกล่าวเป็นหมายเลขที่แก๊งคอลเซ็นเตอร์ใช้โทร.
หลอกลวงประชาชนให้ร่วมทำกิจกรรมและลงทุน
รูปแบบต่างๆจากการตรวจสอบทราบว่า หมายเลข
02 ได้จัดสรรให้แก่ผู้ให้บริการเครือข่ายสัญญาณ
โทรศัพท์มือถือ มีนิติบุคคล 3 บริษัทของจดทะเบียน
เลขหมายเพื่อประกอบธุรกิจอุปกรณ์ผู้สาขาแบบ
SIP Server ด้วยระบบ SIP Trunk Solution
รูปแบบวิธีทำงานของระบบ SIP Trunk Solution
เป็นเทคโนโลยีให้บริการรูปแบบโครงข่ายโทรศัพท์
ประจำที่ที่ใช้งานผ่านโครงข่ายอินเทอร์เน็ตสามารถ
ใช้งานเลขหมายผ่านระบบคอมพิวเตอร์โดยไม่ติด
ข้อจำกัดสถานที่และข้อจำกัดการวางระบบโครงข่าย
สายสัญญาณต่างๆ

พล.ต.ท.รัชชัยกล่าวต่อว่า จากการสืบสวน
ทำให้ทราบว่า มีนิติบุคคล 3 ราย ได้จดทะเบียน
หมายเลขโทรศัพท์ที่ขึ้นต้นด้วย 02 ดังกล่าว รวม
2,201 เลขหมาย ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบบริษัททั้ง 3 แห่ง
คือ 1.บริษัทหรรษาอินฟอร์เมชันเทคโนโลยีจำกัด
จดทะเบียน 3,000 เลขหมายพบสถิติใช้งาน (call
attempt) รวม 256,219,676 ครั้ง มีกรรมการ
บริษัท 3 ราย เป็นชาวจีน (ผู้ถือหุ้นใหญ่) 1 ราย
และเป็นชาวไทยอีก 2 ราย 2.บริษัท ยูนิ แลนด์
เค่อ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จดทะเบียน
6,000 เลขหมายพบสถิติใช้งาน (call attempt)
รวม 345,339,574 ครั้ง มีกรรมการบริษัท 3 ราย
เป็นชาวจีน 2 ราย ชาวไทย 1 ราย และ 3.บริษัท
พริมาเทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด จดทะเบียน
2,201 เลข พบบสถิติการใช้งาน (call attempt)
รวม 128,826,642 ครั้ง มีกรรมการบริษัท 3 ราย
เป็นชาวจีนทั้งหมด

จากการตรวจสอบย้อนหลังพบว่าทั้ง 3 บริษัท
ใช้เบอร์ 02 โทร.ไปหาเหยื่อแล้ว 730,185,892 ครั้ง
เมื่อตรวจสอบการเดินทางของกรรมการบริษัทชาว
จีนทั้ง 3 แห่งกับสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง ไม่พบ
การเดินทางเข้าออกประเทศไทยมีเพียงชาวจีน 1 ราย
ที่ได้ออกนอกประเทศไทยไปตั้งแต่วันที่ 7 ส.ค.66
และไม่กลับเข้าประเทศไทยอีก ได้รวบรวมข้อมูล
พยานหลักฐานทั้งหมดเพื่อขออำนาจศาลออก
หมายจับบุคคลที่เกี่ยวข้องทั้งขบวนการ จนศาล
อนุมัติหมายจับทั้งหมด 24 ราย เป็นต่างชาติ 9
ราย มีทั้งผู้ทำหน้าที่กรรมการบริษัทและเป็นผู้จัดการ
ค่าใช้จ่ายของบริษัท ได้แก่ ชาวจีน 3 ราย ชาววิกโปร
1 ราย ชาวมาเลเซีย 1 ราย ชาวเมียนมา 1 ราย
และชาวลาว 3 ราย

นอกจากนี้ ยังออกหมายจับคนไทย 15 ราย
มีทั้งผู้ทำหน้าที่เป็นกรรมการบริษัทผู้จัดการค่าใช้จ่าย
และบัญชีม้า ล่าสุดจับกุมผู้ต้องหาได้ 10 ราย



▲ สกัดโจร ตำรวจแถลงผลปฏิบัติการ “มาตรการระเบิดสะพานโจร” 2 คดี ในภาพเป็นคดีจับแก๊งเงินเทาซบรถโมบายตระเวน
ใจกลางกรุงใช้เครื่องส่ง SMS ปลอม ส่งข้อความหลอกประชาชนเหยื่อหลงเชื่อกดลิงก์ดูดเงิน แค่ 3 วัน ส่งไปเกือบ 1 ล้านครั้ง.

เป็นคนไทย 9 ราย ชาวเมียนมา 1 ราย ดำเนินคดีฐานร่วมกันฉ้อโกงประชาชน, ร่วมกันนำข้อมูลคอมพิวเตอร์ปลอมเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์, ร่วมกันเป็นสมาชิกของคณะบุคคลที่ปกปิดวิธีการและมีมุ่งหมายเพื่อการมิชอบด้วยกฎหมาย (สมคบกันเป็นอั้งยี่ หรือซ่องโจร), สมคบกันกระทำความผิดพอกเงิน, ร่วมกันพอกเงิน และความผิดฐานบัญชีม้า พร้อมประสานตำรวจสากล (Interpol) ออกหมายแดงจับกุมผู้ร่วมขบวนการชาวต่างชาติที่หลบหนีอยู่ต่างประเทศ กลับมาดำเนินคดีตามกฎหมายที่ประเทศไทยต่อไป

พล.ต.ธัชชัยกล่าวเพิ่มเติมว่าการดำเนินคดีในครั้งนี้เป็นครั้งแรกที่กลุ่มคนร้ายต่างชาตินำเข้าคนไทย ใช้กลไกการจดทะเบียนบริษัทมาเช่าโทรศัพท์หมายเลข 02-XXXXXXX เพื่อให้ประชาชนหลงเชื่อว่าเป็นโทรศัพท์พื้นฐานทั่วไปในประเทศไทย แต่แท้จริงแล้วโทร.มาจากต่างประเทศตามชายแดนของประเทศเพื่อนบ้าน ในขณะนี้ “มาตรการระเบิดสะพานโจร” มุ่งเน้นตัดช่องทางสื่อสารของคนร้ายของประชาชน ทำให้เครือข่ายอาชญากรรมของแก๊งคอลเซ็นเตอร์เริ่มลดลงอย่างเห็นได้ชัดในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา

พล.ต.ธัชชัยกล่าวถึงผลปฏิบัติการที่ 2 ควบคู่กันนี้ยังจับแก๊งเงินเทาใช้เครื่องส่ง SMS ปลอม (False Base Station) ส่งข้อความถึงประชาชนภายใน 3 วันเกือบล้านครั้งสืบเนื่องจาก “มาตรการระเบิดสะพานโจร” ทำให้ตรวจสอบพบความผิดปกติของการส่ง SMS ผ่านเครื่องส่ง SMS ปลอม (False Base Station) เกิดจากการร่วมปฏิบัติการของกองบัญชาการสืบสวนสอบสวนอาชญากรรม

ทางเทคโนโลยี (บช.สอท.) และ AIS สืบสวนพบว่ามีคนร้ายขั้บรถที่ติดตั้งเครื่องส่งสัญญาณ SMS ปลอมข้อความ “คะแนน 9,268 ของคุณใกล้หมดอายุแล้ว รีบแลกของขวัญเลย” บริเวณย่านถนนสุขุมวิท ที่มีคนพลุกพล่าน

กระทั่งพบคนร้ายเป็นชายจีน ทราบชื่อคือ นายหยาง มู่ยี่ อายุ 35 ปี ภายในรถพบเครื่องจำลองสถานีฐานกำลังทำงานอยู่ และเชื่อมต่อกับเครื่องจ่ายไฟเคลื่อนที่ Power Station กำลังไฟ 8,000 W 1 ตู้ เราเตอร์ไวไฟ 1 ตัว โทรศัพท์มือถืออีก 4 เครื่องเมื่อตรวจสอบร่วมกับเจ้าหน้าที่บริษัทแอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส พบว่าเป็นเครื่องส่งข้อความ (SMS) ลักษณะจำลองเสา (False Base Station) ส่งสัญญาณปลอมของเครือข่าย AIS โดยอุปกรณ์นี้เป็นเครื่องวิทยุโทรคมนาคม ลักษณะการดัดแปลงการส่งสัญญาณในคลื่นความถี่ต่างๆ จากการตรวจสอบไม่พบการได้รับใบอนุญาตจาก กสทช. อีกทั้งเมื่อตรวจสอบแอปพลิเคชันที่ผู้ต้องหาใช้ส่งข้อความผ่านเครื่อง False Base Station พบว่า ภายในเวลา 3 วัน ตั้งแต่ 11-13 พ.ย.67 ส่งข้อความไปแล้วเกือบ 1 ล้านครั้ง

เบื้องต้นแจ้ง 3 ข้อกล่าวหา ได้แก่ “ทำ มิใช่ นำเข้า นำออก หรือค้า ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม โดยไม่ได้รับใบอนุญาต”, “ตั้งสถานีวิทยุคมนาคม โดยไม่ได้รับใบอนุญาต” และ “ใช้คลื่นความถี่ในการประกอบกิจการโทรคมนาคม โดยไม่ได้รับอนุญาต อันมีลักษณะที่เป็นการประกอบกิจการโทรคมนาคม” คุมตัวส่ง กก.4 บก.สอท.1 ดำเนินคดี และสืบสวนขยายผลไปถึงผู้จ้างวานและเครือข่ายของขบวนการนี้ เพื่อดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป

คุณจดทะเบียนธุรกิจปิดช่องต้มตุ๋น

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า เปิดเผยว่า หนึ่งในนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลที่มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมถึงกระทรวงพาณิชย์ ดำเนินการ คือ การเร่งจับปัญหามิฉ้อฉล หรือบัญชีม้า นิติบุคคลเพื่อป้องกันมิฉ้อฉลใช้ช่องทางนิติบุคคลหลอกลวงประชาชน ดังนั้นกรมจึงออกมาตรการป้องปรามการจดทะเบียนบริษัทที่อาจนำไปสู่กระทำความผิดทางกฎหมายใน 7 ด้าน คือ 1. แลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูลนิติบุคคลเพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการสืบสวนสอบสวนและดำเนินคดีกับผู้กระทำความผิด 2. ร่วมมือกับสำนักงานตำรวจแห่งชาติตรวจสอบสถานที่ตั้งนิติบุคคล 3. ลงพื้นที่ตรวจสอบ สืบสวนสอบสวน และจับกุมผู้กระทำความผิด

4. นำเทคโนโลยีมาช่วยวิเคราะห์แนวโน้มพฤติกรรมของนิติบุคคลที่มีผลต่อการดำเนินธุรกิจตามกฎหมาย หรือระบบ IBAS ซึ่งอยู่ระหว่างการพัฒนา ระบบ 5. เพิ่มความเข้มงวดในการพิจารณาจับจดทะเบียนนิติบุคคลโดยเฉพาะธุรกิจกลุ่มเสี่ยง 6. กรณีร้านค้าออนไลน์ ประชาชนสามารถตรวจสอบความมีตัวตนของร้านได้ผ่านเว็บไซต์ www.trustmarkthai.com และ 7. สร้างความเข้าใจให้กับผู้ประกอบการให้ดำเนินธุรกิจถูกต้องตามกฎหมาย และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตระหนักถึงการตรวจสอบความมีตัวตนของนิติบุคคลก่อนจะลงทุนใดๆ

นางอรมนกล่าวต่อว่า มาตรการการป้องปรามนี้ ทำให้ตำรวจสามารถจับกุมผู้กระทำความผิดในลักษณะแก๊งคอลเซ็นเตอร์ได้ และกรมร่วมกับสำนักงานตำรวจแห่งชาติ กองบังคับการตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (บข.สอท.) สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกากระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) แถลงข่าวผลจับกุมผู้ต้องหาเมื่อวันที่ 18 พ.ย.67 ซึ่งกรมช่วยเชื่อมโยงและให้ข้อมูลนิติบุคคลเชิงลึกแก่ตำรวจ โดย กสทช. ตรวจสอบความผิดปกติของการใช้งานกลุ่มหมายเลขโทรศัพท์ขึ้นต้นด้วย 02 นับหมื่นเลขหมาย และมีการใช้งานผิดปกติของนิติบุคคล 8 ราย ที่ทำธุรกิจจัดทำโปรแกรมคอมพิวเตอร์ตามวัตถุประสงค์ของผู้ใช้ ให้คำปรึกษาด้านการบริหารจัดการ และให้คำปรึกษาด้านซอฟต์แวร์ ซึ่งได้ดำเนินธุรกิจลักษณะอุปกรณ์ตู้สาขาแบบ SIP Server (โทรศัพท์คอลเซ็นเตอร์)

“จากกรณีดังกล่าว ช่วงเดือน ต.ค.67 ตำรวจได้สอบปากคำเจ้าหน้าที่ของกรม และต่อมาได้สืบสวนพบว่านิติบุคคล 8 รายนี้ นำชุดหมายเลขโทรศัพท์ที่ขึ้นต้นด้วย 02 มาใช้โทร.หลอกลวงผู้เสียหายหรือกระทำความผิดในรูปแบบแก๊งคอลเซ็นเตอร์ พร้อมกับติดตามจับกุมผู้กระทำความผิดจากความร่วมมือนี้ต่อไปมิฉ้อฉลจะใช้การจดทะเบียนนิติบุคคลมาหลอกลวงประชาชนได้ยากขึ้น”.

ทลายสะพานโจรแก๊งคอล

จีนเทาในกทม. หมิ่นเบอร์โทร ต้น 700 ล้านครั้ง ตร.เปิด 2 ปฏิบัติการ 'ระเบิดสะพานโจร' เครือข่าย แก๊งคอลฯ จับ 'แก๊งจีนเทา' 3 บริษัท □อ่านต่อหน้า 11

●แก๊งคอล □ต่อจากหน้า 1

เข้าเบอร์โทร. ขึ้นต้นด้วย 02 กว่าหมื่นหมายเลข แล้วโทร. หลอกประชาชนมากกว่า 700 ล้านครั้ง ต้นร่วมทำกิจกรรมลงทุนรูปแบบต่างๆ ออกหมายจับ 24 ราย ทั้งต่างชาติและคนไทย ตามจับได้แล้ว 10 ราย อีกปฏิบัติการจับชาวจีนขับรถติดตั้งเครื่องส่งสัญญาณเอสเอ็มเอสปลอมตระเวนตามแหล่งคนพลุกพล่าน ภายใน 3 วันส่งข้อความถึงประชาชนเกือบล้านครั้ง เมื่อวันที่ 18 พ.ย. ที่สำนักงานตำรวจแห่งชาติ พล.ต.ท.รัชชัย ปิตะนีละบุตร ผู้ช่วยผ.ตร. ในฐานะรองผอ.ศูนย์ปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ศปอส.ตร.) แถลงผลปฏิบัติการระเบิดสะพานโจร 2 ปฏิบัติการ โดยจับแก๊งจีนเทาเข้าหมายเลขโทรศัพท์ขึ้นต้นด้วย 02 จำนวนกว่าหมื่นหมายเลข โทร. หลอกประชาชนมากกว่า 700 ล้านครั้ง และใช้เครื่องส่งเอสเอ็มเอสปลอม ส่งข้อความถึงประชาชนภายใน 3 วัน เกือบ 1 ล้านครั้ง

พล.ต.ท.รัชชัยเปิดเผยว่า ปฏิบัติการที่ 1 พบความผิดปกติการใช้หมายเลข

โทรศัพท์ที่ขึ้นต้นด้วย 02 จึงตรวจสอบพบกลุ่มหมายเลขดังกล่าว เป็นหมายเลขที่แก๊งคอลเซ็นเตอร์ใช้โทร.หลอกหลวงให้ร่วมทำกิจกรรม และร่วมลงทุนรูปแบบต่างๆ ซึ่งชุดหมายเลข 02 จัดสรรให้แก่ผู้ให้บริการเครือข่ายสัญญาณโทรศัพท์มือถือ โดยมีนิติบุคคล 3 บริษัทของจดทะเบียน เพื่อประกอบธุรกิจอุปกรณืสาขา ในรูปแบบเทคโนโลยีเพื่อให้บริการรูปแบบโครงข่ายโทรศัพท์ประจำที่ ที่ใช้งานผ่านโครงข่ายอินเทอร์เน็ต ซึ่งสามารถบริหารจัดการใช้งานเลขหมายผ่านระบบคอมพิวเตอร์ได้ โดยไม่ติดข้อจำกัดด้านสถานที่ และข้อจำกัดในการวางระบบโครงข่ายสายสัญญาณต่างๆ โดยจะเป็นหมายเลขที่ขึ้นต้นด้วย 02 ทั้งหมด

ผู้ช่วยผ.ตร.กล่าวว่า จากการสืบสวนทราบว่านิติบุคคล 3 ราย ทราบว่าขอจดทะเบียนหมายเลขขึ้นต้นด้วย 02 จำนวน 11,201 เลขหมาย จึงลงพื้นที่ตรวจสอบบริษัท 3 แห่ง ทำให้ทราบข้อมูลดังนี้ 1.บริษัท หรวนหยุน อินฟอร์เมชัน เทคโนโลยี จำกัด จดทะเบียน 3,000 เลขหมาย พบสถิติการใช้งาน 256,219,676 ครั้ง มีกรรมการบริษัท 3 ราย เป็นชาวจีนถือหุ้นใหญ่ 1 ราย และชาวไทยอีก 2 ราย 2.บริษัท ยูนิ เตียน เก๋อ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จดทะเบียน 6,000 เลขหมาย พบสถิติการใช้งาน 345,339,574 ครั้ง มีกรรมการบริษัท 3 ราย เป็นชาวจีน 2 ราย และชาวไทย 1 ราย และ 3.บริษัท พรี่มา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด จดทะเบียน 2,201 เลขหมาย พบสถิติการใช้งาน 128,626,642 ครั้ง มีกรรมการบริษัท 3 รายเป็นชาวจีน

พล.ต.ท.รัชชัยกล่าวอีกว่าจากการตรวจสอบย้อนหลังพบว่า ทั้ง 3 บริษัทใช้เบอร์ 02 โทร.ไปหาเหยื่อ 730,185,892 ครั้ง เมื่อ

ตรวจสอบการเดินทางของชาวจีน กรรมการบริษัททั้ง 3 แห่ง ปรากฏว่าไม่พบการเดินทางเข้าออกประเทศไทย มีเพียงชาวจีน 1 รายที่ออกนอกประเทศไทยไปตั้งแต่วันที่ 7 ส.ค.2566 และไม่ได้กลับเข้าไทยอีกเลย ตำรวจจึงรวบรวมข้อมูลพยานหลักฐานทั้งหมด เพื่อขออำนาจศาลออกหมายจับบุคคลที่เกี่ยวข้องทั้งขบวนการ

ต่อมาศาลอนุมัติหมายจับ 24 ราย เป็นชาวต่างชาติ 9 ราย ทำหน้าที่กรรมการบริษัท และผู้จัดการค่าใช้จ่ายของบริษัท ได้แก่ ชาวจีน 3 ราย สิงคโปร์ 1 ราย มาเลเซีย 1 ราย เมียนมา 1 ราย ลาว 3 ราย และชาวไทย 15 ราย ทำหน้าที่เป็นกรรมการบริษัท ผู้จัดการค่าใช้จ่าย และบัญชีม้า ล่าสุดตำรวจจับกุมผู้ต้องหาในขบวนการได้แล้ว 10 ราย เป็นคนไทย 9 ราย และสัญชาติเมียนมา 1 ราย พร้อมประสานตำรวจสากล หรืออินเตอร์โพล ออกหมายแดงเพื่อจับกุมตัวผู้ร่วมขบวนการชาวต่างชาติที่หลบหนีอยู่ต่างประเทศ กลับมาดำเนินคดีตามกฎหมายที่ประเทศไทยต่อไป

ผู้ช่วยผ.ตร.กล่าวว่า สำหรับปฏิบัติการที่ 2 เกิดจากการร่วมปฏิบัติการของตำรวจไซเบอร์ และเอไอเอส บริษัทผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์มือถือและอินเทอร์เน็ต สืบสวนพบว่าคนร้ายขับรถติดตั้งเครื่องส่งสัญญาณเอสเอ็มเอสปลอมส่งข้อความว่าจะแฉ 9,268 ของคุณใกล้หมดอายุแล้ว รีบแลกของขวัญ บริเวณย่านถนนสุขุมวิท กทม. ที่มีคนพลุกพล่าน ต่อมาพบคนร้ายเป็นชายสัญชาติจีน ทราบชื่อภายหลังนายหยาง มู่ยี่ อายุ 35 ปี ตรวจสอบในรถพบเครื่องจำลองสถานีฐานกำลังทำงานอยู่ และเชื่อมต่อกับเครื่องจ่ายไฟฟ้าเคลื่อนที่ 1 ตู้ เราเตอร์สัญญาณไว-ไฟ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 19 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12410

Col.Inch: 63.31

Ad Value: 98,130.50

หน้า: 1 (ล่าง), 11

PRValue (x3): 294,391.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ทลายสะพานโจรแก๊งคอล

1 ตัว และโทรศัพท์มือถืออีก 4 เครื่อง

พล.ต.ท.รัชชัชกล่าวอีกว่าจากการตรวจสอบร่วมกับเอไอเอส พบว่าเป็นเครื่องส่งข้อความเอสเอ็มเอสในลักษณะของการจำลองเสาเพื่อส่งสัญญาณปลอมของเครือข่ายเอไอเอส AIS โดยอุปกรณ์นี้เป็นเครื่องวิทยุโทรคมนาคมที่ดัดแปลงการส่งสัญญาณในคลื่นความถี่ต่างๆ และจากการตรวจสอบก็ไม่พบได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และมีตรวจสอบแอปพลิเคชันที่ผู้ต้องหาใช้ส่งข้อความผ่านเครื่องปลอมพบว่าภายใน 3 วัน คือวันที่ 11-13 พ.ย. ส่งข้อความไปแล้วเกือบ 1 ล้านครั้ง ขณะนี้ตำรวจชุดจับกุมกำลังสืบสวนขยายผลไปถึงผู้จ้างวาน และเครือข่ายของขบวนการนี้ เพื่อจับกุมดำเนินคดีต่อไป

ทับทิม

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 962

Section: First Section/กระดานเขียน

วันที่: อังคาร 19 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 21

ฉบับที่: 5085

Col.Inch: 52.41

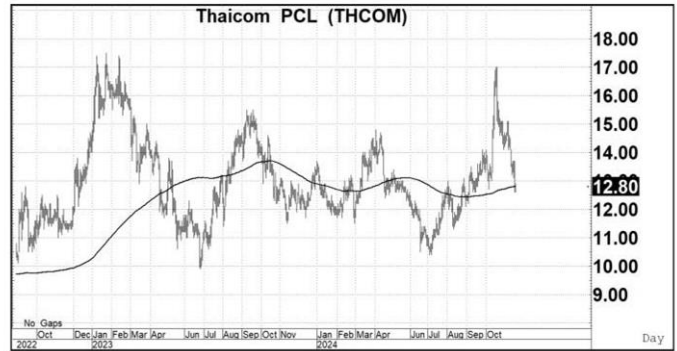
Ad Value: 50,418.42

หน้า: 4(ล่าง)

PRValue (x3): 151,255.26

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: Teerasak Trendtalk: THCOM



THCOM

#THCOM #ทับทิม - ตลาดหุ้นไทยเมื่อวานปรับตัวเพิ่มขึ้นเกิดสัญญาณฟื้นตัวทางเทคนิคไปทดสอบแนวต้านที่ 1,455-1,460 หลังจากปรับตัวลดลงเกิดสัญญาณขายทางเทคนิคหลุดแนวรับที่ 1,450 ลงไปทำให้แนวโน้มหลักยังมีโอกาสปรับตัวลดลงไปทดสอบแนวรับถัดไปที่ 1,420-1,430

สำหรับหุ้นที่น่าสนใจในวันนี้ คือ THCOM หรือ บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)

ดำเนินธุรกิจในกลุ่มธุรกิจหลัก 4 กลุ่ม ได้แก่ 1. ธุรกิจดาวเทียมและบริการที่เกี่ยวข้อง 2. ธุรกิจอินเทอร์เน็ตและสื่อ 3. ธุรกิจโทรศัพท์ในต่างประเทศ 4. ธุรกิจร่วมทุนอื่น

ผลการดำเนินงานไตรมาส 2 ปี 67 ขาดทุนสุทธิ 561 ล้านบาท คิดเป็นขาดทุนต่อหุ้น 0.51 บาท เมื่อเทียบกับผลการดำเนินงานไตรมาส 2 ปี 66 มีกำไรสุทธิ 113 ล้านบาท คิดเป็นกำไรต่อหุ้น 0.10 บาท

ส่วนผลการดำเนินงาน 6 เดือนแรกของปี 67 ขาดทุนสุทธิ 211 ล้านบาท คิดเป็นขาดทุนต่อหุ้น 0.19 บาท เมื่อเทียบกับผลการดำเนินงาน 6 เดือนของปี 66 มีกำไรสุทธิ 659 ล้านบาท คิดเป็นกำไรต่อหุ้น 0.60 บาท

THCOM รายงานผลดำเนินงานไตรมาส 3/67 มีผลขาดทุนสุทธิ 561.90 ล้านบาท ลดลง 594% จากช่วงเดียวกันปีก่อนที่มีกำไรสุทธิ 113.59 ส่วนงวด 9 เดือน มีผลขาดทุนสุทธิ 211.43 ล้านบาท ลดลง 132% จากช่วงเดียวกันปีก่อนที่มีกำไรสุทธิ 659.8 ล้านบาท

THCOM เปิดเผยว่า ไตรมาส 3/67 บริษัทมีผลขาดทุนส่วนที่

เป็นของบริษัทใหญ่ จำนวน 562 ล้านบาท เนื่องจากปัจจัยชั่วคราวจากอัตราแลกเปลี่ยน จากค่าเงินบาทที่แข็งค่าขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ โดยเงินบาทแตะระดับแข็งค่าสุดในรอบ 26 ปี สถานการณ์การแข่งขันค่าของค่าเงินบาทดังกล่าวส่งผลกระทบต่อภาคการส่งออก

บริษัทซึ่งมีสัดส่วนรายได้หลักมาจากต่างประเทศ บริษัทตระหนักถึงความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน และได้ดำเนินมาตรการต่างๆ เพื่อลดผลกระทบ เช่น การบริหารความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยน การกระจายความเสี่ยงทางธุรกิจ และการแสวงหาโอกาสในธุรกิจใหม่ๆ ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับบริษัทในระยะยาว ทั้งนี้ บริษัทมีกำไรจากการดำเนินงาน จำนวน 29 ล้านบาท ปรับตัวขึ้นอย่างมีนัยสำคัญที่ 53% เมื่อเทียบกับไตรมาส 3/2566 (YoY)

มีรายได้จากการขายและการให้บริการ จำนวน 614 ล้านบาท ปรับตัวลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับรายได้จำนวน 638 ล้านบาท ในไตรมาส 2/2567 (QoQ) และจำนวน 623 ล้านบาท ในไตรมาส 3/2566 (YoY) โดยมีสาเหตุหลักมาจากรายได้จากการให้บริการดาวเทียมและเกี่ยวเนื่องที่ลดลงเล็กน้อยจากลูกค้าในประเทศที่อยู่ในช่วงรอยต่อของสัญญาโครงการบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (Universal Service Obligation: USO) ของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. สืบเนื่องมาจากการสิ้นสุดของ USO ระยะที่ 2 เปลี่ยนผ่านเข้าสู่ USO ระยะที่ 3 ทั้งนี้ในไตรมาสที่บริษัท สามารถบรรลุข้อตกลงในสัญญาระยะยาว ซึ่งช่วยเสริมสร้างความแข็งแกร่งของบริษัทในตลาดอินเดียที่มีการเติบโตอย่างรวดเร็ว

สำหรับธุรกิจการให้บริการโทรศัพท์ในต่างประเทศ ส่วนแบ่งกำไรขาดทุนจากเงินลงทุนในการร่วมค้าปรับตัวขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ อย่างไรก็ตามบริษัทยัง

ทินฮูน

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 962

Section: First Section/กระดานเขียน

วันที่: อังคาร 19 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 21

ฉบับที่: 5085

หน้า: 4(ล่าง)

Col.Inch: 52.41

Ad Value: 50,418.42

PRValue (x3): 151,255.26

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: Teerasak Trendtalk: THCOM

คงรับรู้ผลขาดทุนจากอัตราแลกเปลี่ยนเนื่องจากสกุลเงินกีบเทียบกับสกุลดอลลาร์สหรัฐ ที่แม้ว่าจะแข็งค่าขึ้นเล็กน้อย แต่โดยรวมในไตรมาส 3/2567 ยังคงอ่อนค่าเมื่อเทียบกับสกุลดอลลาร์สหรัฐ อย่างไรก็ตาม บริษัท ลาว เทลคอมมิวนิเคชั่นส์ มหาชน (LTC) มีผลการดำเนินงานที่ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยกำไรสุทธิในไตรมาส 3/2567 เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ทั้งเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า (QoQ) และเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (YoY) จากนโยบายการปรับโครงสร้างราคาค่าบริการโทรคมนาคมของกระทรวงคมนาคมและการสื่อสาร

ในไตรมาส 3/2567 หากพิจารณาเฉพาะธุรกิจด้านดาวเทียม บริษัทมีกำไรจากการดำเนินงานที่ไม่รวมส่วนแบ่งกำไรขาดทุนจากธุรกิจโทรคมนาคมจำนวน 68 ล้านบาท ซึ่งสูงกว่ากำไรจากการดำเนินงานปกติ 39 ล้านบาท สะท้อนถึงความสามารถในการทำอะไรที่แข็งแกร่งของธุรกิจหลัก

ไทยคมประกาศการลงนามสัญญาให้บริการช่องสัญญาณดาวเทียมไทยคมในประเทศอินเดีย โดยมี บริษัท ไอพีสตาร์ (อินเดีย) ไพรวาท จำกัด (IPSTAR (India) Private Limited : IPI) ซึ่งเป็นบริษัทย่อย เป็นผู้ลงนามสัญญาในครั้งนี้ร่วมกับ ฮิวจ์ คอมมิวนิเคชั่นส์ อินเดีย (Hughes Communications India Private Limited : HCI) ผู้ให้บริการดาวเทียมบรอดแบนด์ชั้นนำในประเทศอินเดีย ภายใต้สัญญาดังกล่าว IPSTAR India จะเป็นผู้ให้บริการช่องสัญญาณดาวเทียมแก่ Hughes Communications India ผ่านเครือข่ายดาวเทียมของไทยคม ซึ่งจะช่วยเพิ่มศักยภาพในการให้บริการ และรองรับความต้องการที่เพิ่มมากขึ้นในประเทศอินเดียได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

บริษัท สเปซเทค อินโนเวชั่น จำกัด หรือ STI บริษัทในเครือไทยคม ได้เข้าทำสัญญากับ SpaceX บริษัทเทคโนโลยีอวกาศจากสหรัฐอเมริกา ซึ่งเชี่ยวชาญในการสร้าง ออกแบบ รวมทั้งส่งจรวดที่ทันสมัยที่สุดในโลก เป็นผู้ให้บริการส่งดาวเทียมไทยคม 10 (THAICOM-10) ซึ่งเป็นดาวเทียมเทคโนโลยี Software-defined High Throughput Satellite (SD-HTS) ดวงใหม่ของไทยคมขึ้นสู่วงโคจร

ราคาหุ้นปรับตัวลดลงไปทดสอบแนวรับของเส้นค่าเฉลี่ย 200 วันที่ 12.80 หลังจากปรับตัวเพิ่มขึ้นไปทดสอบจุดสูงสุดเดิมที่ 17.00 ทำให้แนวโน้มในระยะสั้นยังมีโอกาสฟื้นตัวไปทดสอบแนวต้านที่ 14.00 แต่ถ้าราคาหุ้นปรับตัวลดลงต่ำกว่า 12.50 ลงไป จะมีแนวรับถัดไปที่ 12.00 เป็นจังหวะเข้าซื้อเพิ่ม 📈

ตร.เปิดปฏิบัติการ'มาตรการระเบิดสะพานโจร' จับเงินเทาเข้าเบอร์02หลอกกว่า700ล้านครั้ง

เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน ที่ห้องสารลิน ชั้น 2 อาคาร 1 สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ตร.) พล.ต.ท.รัชชัย ปิตะนีละบุตร ผู้ช่วยผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ (ผช.ผบ.ตร.) ในฐานะรองผู้อำนวยการศูนย์ปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (รอง ผอ.ศปอส.ตร.) แถลงผลการปฏิบัติการ "มาตรการระเบิดสะพานโจร" 2 ปฏิบัติการ จับแก๊งเงินเทาเข้าเบอร์โทร 0-2xxx-xxxx กว่าหมื่นเลขหมาย โทรหลอกประชาชนมากกว่า 700 ล้านครั้ง และใช้เครื่องส่ง SMS ปลอม (False Base Station) ส่งข้อความถึงประชาชนภายใน 3 วัน เกือบล้านครั้ง มี พล.ต.ต.อรรถสิทธิ์ สุดสงวน รอง ผบช.สอท., ม.ล.ภูทอง ทองใหญ่ รองอธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า, นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รักษาการแทนเลขาธิการ กสทช., นายณวิสิฐศักดิ์ เจริญไชย ผู้จัดการฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ร่วมแถลง

พล.ต.ท.รัชชัยกล่าวว่า พล.ต.อ.กิตติ์รัฐพันธุ์เพ็ชร ผบ.ตร.ในฐานะ ผอ.ศปอส.ตร. สั่งการให้ นำ "มาตรการระเบิดสะพานโจร" มาใช้ในการลดความรุนแรงของปัญหาอาชญากรรมแก๊งคอลเซ็นเตอร์ จากการสืบสวนของกองบัญชาการสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (บช.สอท.) พบความผิดปกติของการใช้หมายเลขโทรศัพท์ที่มาใช้หลอกประชาชนจำนวนมาก เป็นหมายเลขที่ขึ้นต้นด้วย 0-2xxx-xxxx ตรวจสอบพบว่ากลุ่มหมายเลขโทรศัพท์ที่ขึ้นต้นด้วย 02 ดังกล่าว เป็นหมายเลขที่แก๊งคอลเซ็นเตอร์ใช้โทรหลอกหลวงประชาชนให้ร่วมทำกิจกรรม และร่วมลงทุนรูปแบบต่างๆ

"จากการตรวจสอบชุดหมายเลข 02 ดังกล่าวได้จัดสรรให้แก่ผู้ให้บริการเครือข่าย สัญญาณโทรศัพท์มือถือ มีนิติบุคคล 3 บริษัท ได้ขอจดทะเบียนรวม 11,201 เลขหมาย จึงได้ลงพื้นที่ตรวจสอบบริษัททั้ง 3 แห่ง ดังนี้ บริษัท หวรรณยู่น อินฟอร์เมชัน เทคโนโลยี จำกัด จด 3,000 เลขหมาย พบสถิติการใช้งานรวม 256,219,676 ครั้ง มีกรรมการ

บริษัทจำนวน 3 ราย ชาวจีน ผู้ถือหุ้นใหญ่ 1 ราย และไทยอีก 2 ราย, บริษัท ยู่น เตียน เค่อ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จด 6,000 เลขหมาย พบสถิติการใช้งานรวม 345,339,574 ครั้ง มีกรรมการบริษัท 3 ราย จีน 2 ราย และไทย 1 ราย และบริษัท พรีเมา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด จด 2,201 เลขหมาย พบสถิติการใช้งานรวม 128,626,642 ครั้ง มีกรรมการบริษัท 3 ราย ชาวจีนทั้งหมด" พล.ต.ท.รัชชัยกล่าว

พล.ต.ท.รัชชัยกล่าวอีกว่า จากการตรวจสอบย้อนหลังพบว่า ทั้ง 3 บริษัทได้ใช้เบอร์ 02 โทรไปหาเหยื่อแล้ว 730,185,892 ครั้ง เมื่อตรวจสอบการเดินทางของกรรมการบริษัทชาวจีนทั้ง 3 แห่ง กับสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง (สตม.) ไม่พบการเดินทางเข้า-ออกไทย มีเพียงชาวจีน 1 ราย ที่ได้ออกนอกประเทศไปตั้งแต่วันที่ 7 สิงหาคม 2566 และไม่ได้กลับเข้ามาอีก จึงได้รวบรวมข้อมูลพยานหลักฐานทั้งหมดเพื่อขออำนาจศาลออกหมายจับบุคคลที่เกี่ยวข้องทั้งขบวนการ จนศาลอนุมัติหมายจับทั้งหมด 24 ราย เป็นต่างชาติ 9 ราย ซึ่งมีทั้งผู้ทำหน้าที่กรรมการบริษัท และเป็นผู้จัดการค่าใช้จ่ายของบริษัท ได้แก่ จีน 3 ราย สิงคโปร์ 1 ราย มาเลเซีย 1 ราย เมียนมา 1 ราย และลาว 3 ราย และออกหมายจับคนไทย 15 ราย ซึ่งมีทั้งผู้ทำหน้าที่เป็นกรรมการบริษัท, ผู้จัดการค่าใช้จ่าย และบัญชีม้า

"ล่าสุด จับกุมผู้ต้องหาในขบวนการได้แล้ว 10 ราย คนไทย 9 ราย และสัญชาติเมียนมา 1 ราย โดยดำเนินคดีฐานร่วมกันฉ้อโกงประชาชน, ร่วมกันนำข้อมูลคอมพิวเตอร์ปลอมเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์, ร่วมกันเป็นสมาชิกของคณะบุคคลที่ปกปิดวิธีการ และมีมุ่งหมายเพื่อการมิชอบด้วยกฎหมาย (สมคบกันเป็น อั้งยี่ หรือช่องโจร), สมคบกันกระทำความผิดพอกเงิน, ร่วมกันพอกเงิน และความผิดฐานบัญชีม้า โดยขณะนี้ได้ประสานตำรวจสากล (Interpol) ในการออกหมายแดงเพื่อจับกุมตัวผู้ร่วมขบวนการชาวต่างชาติที่หลบหนีอยู่ต่างประเทศ กลับมาดำเนินคดีตามกฎหมายที่ไทยต่อไป" พล.ต.ท.รัชชัยกล่าว



'รมว.ดีอี' >2
สั้พัฒนา
แพลตฟอร์ม
'DE fence'
ป้องกัน 'โจร-แก๊ง
คอลเซ็นเตอร์'



รายงานพิเศษ

'รมว.ดีอี' สั้พัฒนาแพลตฟอร์ม 'DE fence' ป้องกัน 'โจร-แก๊งคอลเซ็นเตอร์' โทรหลอกลวง

หมายเหตุ...นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ(กสทช.) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ตร.) ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรคมนาคม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เร่งรัดการป้องกันและปราบปรามการก่ออาชญากรรมทางเทคโนโลยี ผ่านการร่วมดำเนินโครงการ "DE-fence platform" (หรือ แพลตฟอร์มกันลวง) เพื่อป้องกัน "แก๊งคอลเซ็นเตอร์" โทรหลอกลวงประชาชน โดยมีรายละเอียด ดังนี้



จากสถิติของศูนย์บริหารการรับแจ้งความออนไลน์ ตร. ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2566 - 30 ก.ย. 2567 (12 เดือน)



พบว่า มีการรับแจ้งความออนไลน์ดี อาชญากรรมทางเทคโนโลยี จำนวน ทั้งสิ้น 3.3 แสนคดี หรือคิดเป็นมูลค่า ความเสียหายมากกว่า 3.7 หมื่นล้านบาท ซึ่งถือเป็นความเสียหายรุนแรงที่เกิดขึ้น กับประชาชน และปัจจุบันยังคงเกิดการ หลอกหลวงโดย “แก๊งคอลเซ็นเตอร์” อยู่ อย่างต่อเนื่อง พร้อมกับการที่มีจาชีฟ ได้พัฒนาการก่อเหตุโดยใช้เทคโนโลยี สมัยใหม่ และปรับเปลี่ยนรูปแบบการ หลอกหลวงไปอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะ การหลอกหลวงผ่านการโทรศัพท์และส่ง SMS ถึงผู้เสียหาย

ทั้งนี้ จากการหารือแนวทางการ ป้องกันและปราบปรามอาชญากรรม ทางเทคโนโลยี ระหว่างกระทรวงดีอี กสทช. สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ตร.) สำนักงานคณะกรรมการการรักษา ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) สมาคมโทรคมนาคมแห่งประ เทศไทยฯ สมาคมธนาคารไทย และหน่วย งานที่เกี่ยวข้อง เห็นชอบในการจัดตั้ง โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มป้องกันการ โทรหลอกหลวง “DE-fence platform” เพื่อพัฒนาแพลตฟอร์มป้องกันการโทร หลอกหลวง รวมทั้ง ส่ง SMS หลอก หลวง เป็นแพลตฟอร์มที่ใช้ในการแจ้ง เตือนประชาชน ช่วยในการคัดกรองสาย เรียกเข้า และข้อความสั้น ของคนร้าย รวมถึงช่วยยืนยันเบอร์จากหน่วยงาน สำคัญ เช่น ตำรวจ หรือ สถาบันการ เงิน เป็นต้น ภายใต้ชื่อ “DE-fence platform” (หรือ แพลตฟอร์มกันหลวง) ซึ่งจะเป็นแพลตฟอร์มสำคัญในการใช้ งานป้องกันปัญหาอาชญากรรมทาง เทคโนโลยีได้อย่างมีประสิทธิภาพมาก ยิ่งขึ้น

สำหรับ DE-fence platform เป็น การบูรณาการการทำงานผู้ที่เกี่ยวข้องอย่าง ไกลชิด ทั้งกลุ่มผู้ให้บริการโทรคมนาคม กสทช. ผู้บังคับใช้กฎหมาย อาทิ ตำรวจ และ กระทรวงดีอี เพื่อสอดคล้องกับ



**ทำให้ประชาชนทราบข้อมูล
ของผู้โทรเข้า ว่า
เป็นมิจาชีฟหรือไม่
ก่อนรับสาย
หรืออ่านข้อความ**



นโยบายภาครัฐที่มุ่งเน้นการแก้ปัญหาแก๊งคอลเตอร์ และข้อความสั้น (SMS) หลอกหลวง

ด้าน รมว.ดีอี กล่าวว่า มาตรการนี้ เป็นการป้องกัน “แก๊งคอลเซ็นเตอร์” ที่ใช้การโทรและ ส่ง SMS หลอกหลวงประชาชน ควบคู่กับมาตรการลงทะเบียนผู้ให้บริการส่ง SMS ใหม่ทั้งระบบ ภายในปี 2567 นี้ และต้องมีการลงทะเบียนทุกๆ ปี เพื่อให้สามารถระบุได้ว่า ผู้ให้บริการ และ ผู้ส่ง SMS คือใคร รวมทั้งการลงทะเบียนการส่ง SMS แบนลิงก์ จะต้องระบุรายละเอียดของข้อความ และลิงก์ เพื่อให้ผู้ให้บริการเครือข่าย ตรวจสอบลิงก์ ก่อนที่จะส่ง SMS ไปยังผู้ใช้บริการ (End user)

ทางด้าน นายเวทวงศ์ พงษ์ทรัพย์ ในฐานะรักษาราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สทช.) ได้กล่าวว่า เมื่อสิ้นเดือนตุลาคม 2567 รองนายกฯ ประเสริฐ ได้สั่งการให้สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สทช.) เร่งพัฒนา DE-fence platform ให้พร้อมใช้ในปี 2568

สำหรับจุดเด่น ของ DE-fence platform คือ การเชื่อมต่อฐานข้อมูลระหว่างผู้ประกอบการโทรคมนาคม เพื่อให้ได้ข้อมูลเลขหมายที่เป็นปัจจุบันมากที่สุด รวมถึงการเชื่อมต่อกับฐานข้อมูลของ ตร. สำนักงาน ปปง. ศูนย์ AOC 1441 และ กระทรวงดีอี เพื่อใช้ในการเตือนประชาชน ทำให้ประชาชนทราบข้อมูลของผู้โทรเข้าว่า เป็นมิจฉาชีพหรือไม่ ความเสี่ยงของเบอร์โทรอยู่ระดับใด ก่อนรับสายหรืออ่านข้อความ SMS รวมถึงสามารถตรวจหาความผิดปกติของ Link ที่แนบมากับ SMS ได้ เมื่อผู้รับต้องการตรวจสอบ นอกจากนี้ยังมีระบบการแจ้งเตือนออนไลน์ และการแจ้งภัยดับบัญชีคนร้าย ผ่านโทรสายด่วน

AOC 1441 พร้อมระบบการยืนยันตัวตนของผู้ใช้งาน เพื่อส่งข้อมูลให้กับ ตร. ดำเนินการปราบปรามการกระทำผิดของมิจฉาชีพได้ทันที

DE-fence platform จะใช้หลักการในการแบ่งสายโทรเข้า รวมถึง SMS ที่ได้รับ โดยแบ่งเป็น 3 กลุ่มสี คือ

1) Blacklist หรือ สีดำ ซึ่งเป็นหมายเลขการติดต่อจากคนร้ายที่ได้รับการยืนยันจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว และแนะนำให้ผู้ใช้บริการเลือก Block หรือ ปิดกั้นแบบอัตโนมัติ

2) Greylist หรือ สีเทา เป็นการติดต่อจากหมายเลขที่ต้องสงสัย ซึ่งติดต่อจากต่างประเทศ หรือ ติดต่อจากอินเทอร์เน็ต โดยระบบจะแจ้งเตือนให้ผู้ใช้บริการรับรู้ถึงระดับความเสี่ยงของสายโทรเข้า หรือ SMS ดังกล่าว

3) Whitelist หรือ สีขาว เป็นหมายเลขที่ได้รับการยืนยันจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าเป็นหมายเลขของหน่วยงานรัฐ หรือ หมายเลขหน่วยงานที่ลงทะเบียนถูกต้อง รวมถึงเป็นหมายเลขที่ผู้ใช้บริการ platform ยืนยันว่าเป็นหมายเลขที่ต้องการรับสาย หรือ ยินยอมรับข้อความ

ทั้งนี้ ระบบ จะมีการทำงานแบบ Real time เพื่อเป็นข้อมูลให้กับ ตร. และ หน่วยงานบังคับใช้กฎหมาย ในการวิเคราะห์ และวางแผนในการปราบปรามและป้องกันการหลอกหลวงได้อย่างมีประสิทธิภาพ

อย่างไรก็ตามการพัฒนา DE-fence platform ในระยะแรกจะเน้นที่เบอร์โทร และ SMS ก่อน โดยเฉพาะ whitelist ที่เป็นของหน่วยงานรัฐ ที่คนร้ายชอบใช้ก่อน และในระยะต่อไปจะขยาย whitelist ให้ครอบคลุมมากขึ้น พร้อมทั้งขยายการป้องกันและแจ้งเตือนสำหรับการติดต่อทางโซเชียลมีเดีย

DE-FENCE PLATFORM ON THE CARDS

The DES Ministry is prepping the "DE-fence" platform to prevent fraudulent calls and texts in an effort to suppress call centre gangs. **B4**

Ministry preps platform to handle scammers

DE-fence set to be launched next year

KOMSAN TORTERMOVASANA

The Digital Economy and Society (DES) Ministry is developing the "DE-fence" platform to prevent fraudulent calls and text messages in a fresh effort to suppress call centre gangs.

The platform is slated to be officially launched in early 2025, according to the ministry.

The platform will inform receivers of a call or message if the source of an incoming call or SMS is a scammer and will inform the recipient of the risk level.

Deputy Prime Minister and DES Minister Prasert Jantararungthong said the platform will work closely with related parties, including telecom service providers, the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) and law enforcement agencies such as the police.

According to statistics gathered by the Online Complaint Management Center of the Royal Thai Police, between Oct 1, 2023 and Sept 30, 2024, 330,000 online reports of technology crimes

were recorded, which is estimated to have resulted in a total of more than 37 billion baht in damage.

Mr Prasert said through recent discussions on the scam issue with related parties, such as the NBTC, the Royal Thai Police, telecom service providers and the National Cyber Security Agency, they agreed to establish the DE-fence platform to complement existing systems in suppressing fraudulent call centres.

The move is also in line with the ministry's measures, requiring all SMS messaging service providers to re-register within this year. In fact, they must register every year in order to be able to identify who are the SMS service providers and the senders of scam messages.

Mr Prasert said the DE-fence platform will be connected with the databases of telecom operators to obtain the most up-to-date mobile phone numbers.

It will also be connected with the databases of the Royal Thai Police, the Anti-Money Laundering Office and the Anti-Online Scam Operation Centre (AOC) to enable it to alert people as to whether or not an incoming call is from a scammer.

Before reading a text message, people can also check for any unusual signs in

links attached to the SMS.

In addition, the platform will offer an online reporting system and a system to request the seizure of a criminal's bank accounts via the AOC 1441 hotline service, so the police will be able to immediately take action.

The platform will classify incoming calls and text messages into three groups: a black list, a grey list and a white list.

The black list represents numbers from criminals that have been confirmed by the relevant agencies and platform users are advised to block them.

The grey list is suspicious numbers from overseas or an internet channel. The system will notify users of the risk level of the incoming call or SMS.

The white list is numbers that have been confirmed by relevant agencies as belonging to government agencies. They are also the numbers platform users confirm they want to receive calls or messages from.

According to the ministry, the initial phase of the platform development will focus on the development of the white list.



The DE-fence platform will be connected with the databases of telecom operators to obtain the most up-to-date mobile phone numbers.

PRASERT JANTARARUANGTHONG

Deputy prime minister and Digital Economy and Society minister