



กสทช. ร่วมมือกับสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ และผู้ให้บริการโทรคมนาคม  
ชั้นนำ 9 ราย แลกง้าวความร่วมมือในการจัดตั้งศูนย์ประสานงานรักษาความมั่นคงปลอดภัยทาง  
คอมพิวเตอร์ด้านโทรคมนาคม (TTC-CERT)

วันที่ 14 ธันวาคม 2563: คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม  
แห่งชาติ (กสทช.) กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม  
เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) และ สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์  
(สทค.) ร่วมกับผู้ให้บริการโทรคมนาคมชั้นนำ 9 ราย ได้แก่ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด  
บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด บริษัท ทู อินเทอร์เน็ต คอร์ปอเรชั่น จำกัด บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)  
บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) บริษัท ซิมโฟนี่ คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) บริษัท ซีเอส  
ล็อกซอินโฟ จำกัด (มหาชน) บริษัท ยูไนเต็ด อินฟอรมะชั่น ไฮเวย์ จำกัด บริษัท ทริปเปิลที บรอดแบนด์  
จำกัด (มหาชน) ได้เดินทางเพิ่มขีดความสามารถการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางคอมพิวเตอร์  
ด้านโทรคมนาคม โดยได้ตกลงลงนามความร่วมมือในการจัดตั้งศูนย์ประสานงานรักษาความมั่นคง  
ปลอดภัยทางคอมพิวเตอร์ด้านโทรคมนาคม (TTC-CERT) พร้อมรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่อาจจะ  
มีผลกระทบต่อบริการในด้านโทรคมนาคมได้

พลเอก สุกิจ ชมะสุนทร ประธานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการ  
โทรคมนาคมแห่งชาติ นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ รักษาการเลขาธิการคณะกรรมการกิจการ  
กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม  
โทรคมนาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (สทค.) นายสืบศักดิ์ สืบภักดี เลขาธิการ สมาคม  
โทรคมนาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ และ นายวีระ รัตนแสงเสถียร หัวหน้าคณะทำงาน  
ดำเนินการศูนย์รักษาความปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ด้านโทรคมนาคม (TTC-CERT) ได้ร่วมกันแถลงข่าว  
ในการบรรลุข้อตกลงระหว่างสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับผู้ให้บริการ  
โทรคมนาคมชั้นนำทั้ง 9 ราย ในการจัดตั้งศูนย์ประสานงานรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางคอมพิวเตอร์ด้าน  
โทรคมนาคม (TTC-CERT) โดยได้รับทุนสนับสนุนในการจัดตั้งจาก กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ โดยมีเจตนารมณ์ให้ TTC-CERT เป็นศูนย์ประสานงานรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์สำหรับหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศด้านโทรคมนาคม ตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562 ในการทำให้เกิดความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ในการให้บริการโทรคมนาคม ให้มีความมั่นคงปลอดภัยในการบริการผู้ใช้งาน และยังเป็นการพัฒนากิจการโทรคมนาคม ของประเทศไทยให้มีความเจริญก้าวหน้า สามารถก้าวทันเทคโนโลยีที่พัฒนาไปอย่างรวดเร็ว และมีมาตรฐานในด้านความมั่นคงปลอดภัยเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

**นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์** นายกสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (สทค.) กล่าวว่า “ความร่วมมือในการจัดตั้งศูนย์ประสานงานรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางคอมพิวเตอร์ด้านโทรคมนาคม (TTC-CERT) จะเป็นการพัฒนา สนับสนุน ส่งเสริม และสร้างความตระหนักในด้านการดูแลรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ให้การให้บริการโทรคมนาคม มีความมั่นคงปลอดภัย มีความเจริญก้าวหน้าสามารถก้าวทันเทคโนโลยีที่พัฒนาไปอย่างรวดเร็ว มีมาตรฐานในด้านความมั่นคงปลอดภัยเป็นที่ยอมรับในระดับสากล โดย TTC-CERT นี้จะรวมถึงการวิจัยและพัฒนาระบบการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารและภัยคุกคามทางไซเบอร์ พร้อมทั้งเชื่อมต่อเข้ากับระบบป้อนข้อมูลจากฐานข้อมูลอัจฉริยะ การพัฒนาบุคลากรในกิจการโทรคมนาคมให้มีความรู้ในด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และเป็นการยกระดับความมั่นคงปลอดภัยจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ให้กับอุตสาหกรรมโทรคมนาคมและผู้ให้บริการโทรคมนาคม พร้อมทั้งการสร้าง ความตระหนักและการเผยแพร่ความรู้เพื่อประโยชน์สาธารณะอีกด้วย”

**นายวีระ รัตนแสงเสถียร** หัวหน้าคณะทำงานดำเนินการศูนย์รักษาความปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ด้านโทรคมนาคม (TTC-CERT) กล่าวว่า “ผู้ให้บริการโทรคมนาคมชั้นนำทั้ง 9 ราย เห็นพ้องกันว่าความร่วมมือที่เกิดขึ้นนับว่าเป็นความร่วมมือที่สำคัญระหว่างผู้ให้บริการ และสมาคมฯ ในการจัดตั้ง การวิจัยและพัฒนา และการร่วมกันบริหารจัดการศูนย์ TTC-CERT เพื่อเฝ้าระวังภัยคุกคามทางไซเบอร์ ซึ่งเชื่อมั่นว่าจะสามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพและอย่างทันท่วงที อันจะทำให้ประชาชนผู้ให้บริการมีความมั่นใจในการใช้บริการมากยิ่งขึ้น”

#### ข้อมูลเพิ่มเติม

สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย

ในพระบรมราชูปถัมภ์

ฝ่ายกิจกรรมทางวิชาการและนันทนาการ

โทรศัพท์ 0 2051-9401 ต่อ 3001

E-mail: patcharee@tct.or.th

Scan QR Code เพื่อ download เอกสารฉบับนี้

