

News Clipping for Symphony Co.,Ltd

| | | | |
|---------------------|--------------------------------------------|----------------------|--------|
| Media Title: | www.dailynews.co.th | Article Size: | 1 Page |
| Section: | PR News | Page(s): | N/A |
| Date: | September 30 2017 | Circulations: | N/A |
| Title: | SYMC จับมือคู่ชาติต่างชาติ บุกเคเบิลใต้น้ำ | PR Value: | 75,000 |

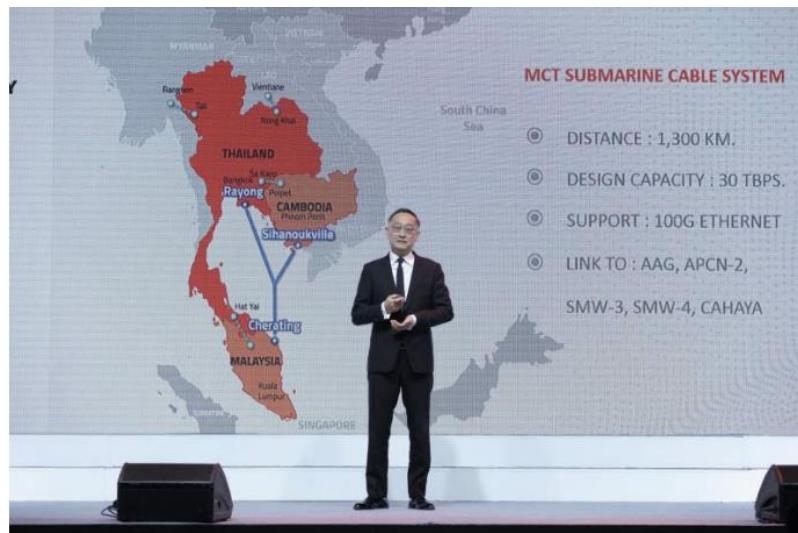
เตลีฟิวส์

ซิมโฟนี เปิดโครงข่ายระบบเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศ

ผลักดันไทยศูนย์กลางการสื่อสารภูมิภาคอาเซียน พร้อมเป็นประตูเชื่อมโยงการสื่อสารทั่วโลก ผ่านโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศระยะทางกว่า 1,300 กิโลเมตร



นายธีรรัตน์ บัณฑิตพรสุตร กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซิมโฟนี คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) ผู้ดำเนินกิจการให้บริการวางจรรยาบรรณสื่อสารความเร็วสูงภายในและระหว่างประเทศ กล่าวว่า ซิมโฟนี เป็นบริษัทเอกชนแห่งแรกที่ได้รับใบอนุญาตจาก กสทช. ในการสร้างและดำเนินการวางโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำของประเทศไทย



สำหรับ MCT Submarine Cable System เป็นโครงการแรกในระดับภูมิภาค ที่ผนึกกำลังสร้างเครือข่ายการสื่อสารผ่านโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำ โดยร่วมทุนกับ บริษัท Telekom Malaysia Berhad ประเทศมาเลเซีย (M), บริษัท TelcoTech ประเทศกัมพูชา (C) ซึ่งเป็นบริษัทโทรคมนาคมระดับประเทศ

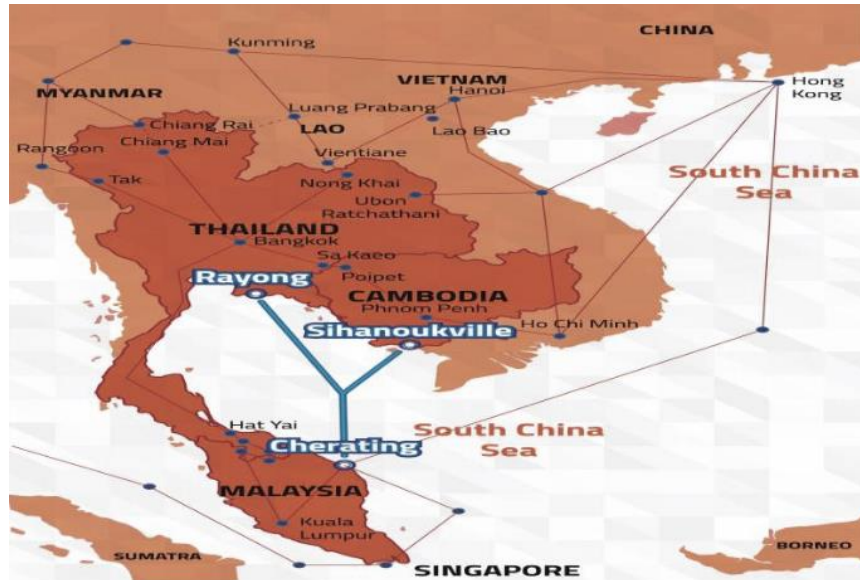
จุดเด่นของโครงข่ายระบบเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศ MCT Submarine Cable System ว่า สามารถรับส่งข้อมูลในปริมาณมากได้อย่างรวดเร็ว โดยระบบสามารถรองรับได้สูงถึง 30 Tpbs. มีความเสถียร ปลอดภัย ในราคาที่เหมาะสม ซึ่งสามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการสื่อสารระหว่างทั้ง 3 ประเทศรวมถึงการเชื่อมต่อไปยังประเทศอื่นๆ ได้ทั่วโลก ในช่วงแรกจะเน้นให้บริการลูกค้าในประเทศก่อน โดยเฉพาะกลุ่มลูกค้าที่มีความต้องการใช้งานโครงข่าย ต้องการรับส่งข้อมูลในปริมาณมาก เช่น ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์มือถือ (Mobile Operator) ผู้ให้บริการเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Internet Service Provider) ผู้ให้บริการเครือข่ายอื่นๆ (Network Service Provider) รวมถึงภาครัฐ นิคมอุตสาหกรรม สถาบันการเงิน



ส่วนการวางโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำที่ร่วมลงทุนกับมาเลเซียและกัมพูชา และการสร้างสถานีเคเบิลใต้น้ำที่จังหวัดระยอง มีชื่อว่า สถานีเคเบิลใต้น้ำโมที บนเนื้อที่กว่า 2 ไร่ เพื่อเป็นจุดเชื่อมต่อสายเคเบิลจากภาคพื้นน้ำสู่ภาคพื้นดิน ซึ่งขณะนี้พร้อมให้บริการอย่างเต็มระบบแล้ว



จากความสำเร็จของโครงการ MCT Submarine Cable System นอกจากจะทำให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการสื่อสารของภูมิภาค (HUB of Asian) แล้ว การสื่อสารภายในประเทศจะมีความรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ มีต้นทุนที่ต่ำลง ค่าบริการด้านการสื่อสารมีแนวโน้มที่ลดลงจากกลไกตลาด สอดคล้องกับนโยบาย Digital Economy, ไทยแลนด์ 4.0 หรือ เขตเศรษฐกิจพิเศษ โดยเฉพาะ โครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออกหรืออีอีซี ซึ่งมีสถานีเคเบิลใต้น้ำของซิมโพนี คอมมูนิเคชันที่ตั้งอยู่ในจังหวัดระยอง



<https://www.dailynews.co.th/it/601574>