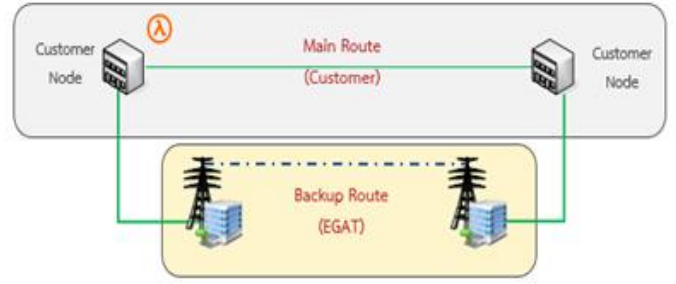




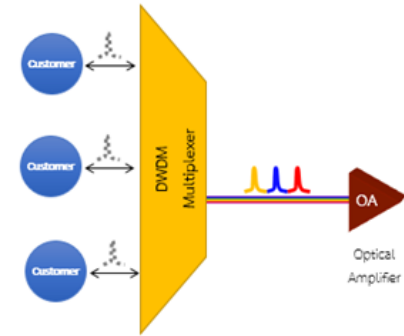
BACKUP CHANNEL

Backup Channel

วงจรเชื่อมต่อระหว่าง ผู้ใช้บริการ และ กฟผ.



การเชื่อมต่ออุปกรณ์ระหว่าง ผู้ใช้บริการ และ กฟผ.



ประโยชน์ที่จะได้รับ

- ✓ ใช้เป็นวงจรสำรอง เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินอันเป็นเหตุให้ไม่สามารถใช้งานวงจรหลักได้ เช่น ภัยจากธรรมชาติ
- ✓ วงจรมี Reliability สูง เนื่องจากอยู่บนเสาไฟฟ้าแรงสูง
- ✓ ผู้ใช้บริการสามารถ Switch เข้าใช้งานได้ตลอดเวลา
- ✓ ลดความเสี่ยงและค่าใช้จ่าย ของผู้ให้บริการ

บริการช่องสัญญาณสำรอง (Backup Channel): การให้บริการ Bandwidth โดยผู้ให้บริการต่อสัญญาณแสงเข้าไปที่อุปกรณ์ MUX/DEMUX ของ กฟผ. โดยตรง ซึ่ง กฟผ. ไม่ต้องจัดหาอุปกรณ์เชื่อมต่อสำหรับการให้บริการ (OTU Card) และในเวลาปกติจะไม่เปิดใช้งานช่องสัญญาณแสง โดยจะเปิดสัญญาณแสงเพื่อ Switch เข้าใช้งานเฉพาะช่วงเวลาที่โครงข่ายของลูกค้ามีปัญหา โดยระยะทางในการให้บริการต้องไม่ต่ำกว่า 30 กิโลเมตร

ขอบเขตการให้บริการ

อัตราค่าบริการวงจรโทรคมนาคมในประเทศ แบบ Backup Channel คิดค่าบริการโดยใช้อัตราค่าบริการตามระยะทางโดยเรียกเก็บค่าบริการ 2 ส่วน ได้แก่

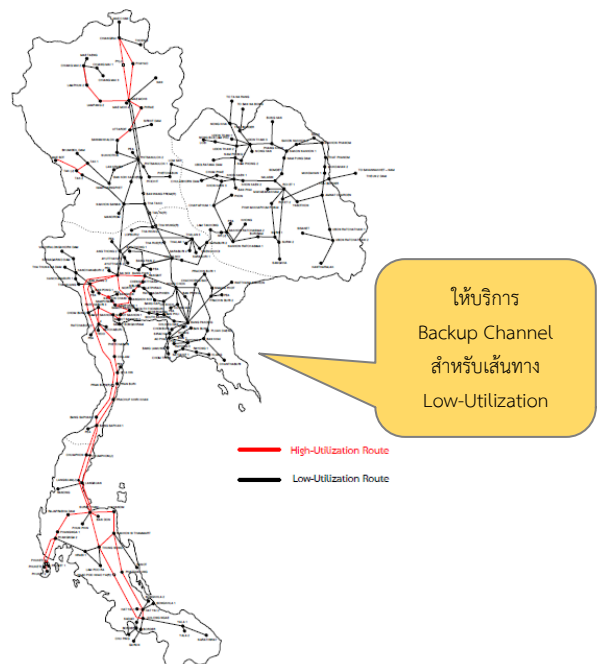
1) ค่าสำรองวงจร

- ค่าบริการรายเดือน คิดเป็น 12% จากฐานค่าบริการตามระยะทางของบริการ Domestic Bandwidth และจำนวน Bandwidth ตั้งแต่ 10 Gbps ขึ้นไป

2) ค่าบริการตามการใช้งานจริง

- ค่าบริการส่วนเพิ่มเมื่อลูกค้ามีการเปิดใช้งานช่องสัญญาณแสง โดยคิดค่าบริการเป็นรายวัน เมื่อลูกค้า Switch เข้าใช้งานจะเริ่มคิดค่าบริการรายวัน โดยสามารถใช้งานได้ 24 ชั่วโมง ตั้งแต่เวลาที่ Switch เข้าใช้งาน หากเกิน 24 ชั่วโมง จะถือเป็นวันที่ 2 และวันต่อ ๆ ไป

พื้นที่ให้บริการ



ติดต่อ ฝ่ายจัดการธุรกิจ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

Website: www.egatbusiness.com

Call Center: Tel. +66 (0) 2436 7488 Line id: @egatbusiness

E-mail: msd3@egat.co.th

