

รายงานคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคมประเภทข้อมูล สำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ ไตรมาสที่ 3 ปี 2560

ชื่อผู้ประกอบการ : TOT3G

ข้อมูลไตรมาสที่ 3 : เดือน กรกฎาคม - กันยายน 2560

ข้อ	พารามิเตอร์ของคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคมประเภทข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ค่าที่ตรวจวัดได้			ค่าเฉลี่ยไตรมาสที่ 3
			รายเดือน			
			เดือน กรกฎาคม	เดือน สิงหาคม	เดือน กันยายน	
2.1	ร้อยละของระยะเวลาที่ไม่สามารถให้บริการผ่านคลื่นความถี่วิทยุ (Radio Network Unavailability)	ไม่มีการกำหนดเป้าหมายขั้นต่ำ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
2.2	ค่า Round Trip Time (RTT)	ไม่เกิน 500 ms.	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
2.3	อัตราส่วนจำนวนครั้งที่ใช้ FTP ได้สำเร็จ (FTP success ratio)	- กรณี Download ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
		- กรณี Upload ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน

หมายเหตุ : การทดสอบคุณภาพของโครงข่ายตามค่าพารามิเตอร์ ข้อที่ ๒.๒ ถึง ๒.๕ ดังกล่าว ใช้อุปกรณ์ Server กลางที่จัดเตรียมโดย สำนักงาน กสทช.

ข้อ	พารามิเตอร์ของคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคมประเภทข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ค่าที่ตรวจวัดได้			ค่าเฉลี่ยไตรมาสที่ 3
			รายเดือน			
			เดือนกรกฎาคม	เดือนสิงหาคม	เดือนกันยายน	
2.4	ความเร็วเฉลี่ยในการส่งข้อมูลของ FTP (FTP mean data rate)	<p>- กรณี Download ไม่ต่ำกว่า 345 kbps (ร้อยละ 90 ของ Peak bit rate ของ UMTS R99) สำหรับร้อยละ 75 ของการรับส่ง FTP ที่สำเร็จภายในเวลาที่กำหนด (Timeout)</p> <p>- กรณี Upload ไม่ต่ำกว่า 153 kbps (ร้อยละ 40 ของ Peak bit rate ของ UMTS R99 (384 kbps)) สำหรับร้อยละ 75 ของการรับส่ง FTP ที่สำเร็จภายในเวลาที่กำหนด (Timeout)</p>	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
			ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
2.5	อัตราส่วนจำนวนครั้งที่ HTTP โหลดได้สำเร็จ (HTTP success ratio)	ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 90	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน

หมายเหตุ : การทดสอบคุณภาพของโครงข่ายตามค่าพารามิเตอร์ ข้อที่ ๒.๒ ถึง ๒.๕ ดังกล่าว ใช้อุปกรณ์ Server กลางที่จัดเตรียมโดย สำนักงาน กสทช.

ข้อ	พารามิเตอร์ของคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคมประเภทข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ค่าที่ตรวจวัดได้ รายเดือน			ค่าเฉลี่ยไตรมาสถัดที่ 3
			เดือนกรกฎาคม	เดือนสิงหาคม	เดือนกันยายน	
3.1	ระยะเวลาที่ใช้ในการส่ง SMS จาก ผู้ส่งไปยังผู้รับ (SMS end-to-end delivery time)	ไม่เกิน 90 วินาที สำหรับร้อยละ 90 ของ SMS ที่ผู้รับได้รับสำเร็จภายใน Timeout ที่ 175 วินาที	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
3.2	อัตราส่วนจำนวน SMS ที่ไปถึงผู้รับได้สำเร็จ (SMS completion success ratio)	ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 90 ของการทดสอบทั้งหมด จะต้องได้รับสำเร็จที่ผู้รับ ภายใน Timeout ที่ 175 วินาที	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
4.1	ระยะเวลาที่ใช้ในการส่ง MMS จาก ผู้ส่งไปยังผู้รับ (MMS end-to-end delivery time)	ภายใน 5 นาที สำหรับร้อยละ 70 ของ MMS ที่ผู้รับได้รับสำเร็จภายใน Timeout ที่ 13 นาที	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน

หมายเหตุ : การทดสอบคุณภาพของโครงข่ายตามค่าพารามิเตอร์ ข้อที่ ๒.๒ ถึง ๒.๕ ดังกล่าว ใช้อุปกรณ์ Server กลางที่จัดเตรียมโดย สำนักงาน กสทช.

ข้อ	พารามิเตอร์ของคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคมประเภทข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ค่าที่ตรวจวัดได้			ค่าเฉลี่ยไตรมาสที่ 3
			เดือนกรกฎาคม	เดือนสิงหาคม	เดือนกันยายน	
4.2	อัตราส่วนจำนวน MMS ที่ไปถึงฝั่งรับได้สำเร็จ (MMS completion success ratio)	ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 ของการทดสอบทั้งหมด จะต้องได้รับสำเร็จที่ฝั่งรับ ภายใน Timeout ที่ 13 นาที	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
5.1	อัตราส่วนจำนวนครั้งที่สามารถเข้าถึงบริการสตรีมมิ่ง (Streaming service accessibility)	ไม่มีการกำหนดค่าขั้นต่ำ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
5.2	อัตราส่วนจำนวนครั้งการแสดงผลวีดิทัศน์แบบสตรีมมิ่งได้อย่างสมบูรณ์ (Streaming reproduction success ratio)	ไม่มีการกำหนดค่าขั้นต่ำ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน

ที่มาข้อมูล : วัตค่าจาก Server ของ กสทช. 202.125.84.49

หมายเหตุ : ค่าคุณภาพการให้บริการของประจำเดือนกันยายน 2560 วัตค่าเมื่อ 5 ตุลาคม 2560 เนื่องจากอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจวัดค่าเสีย ได้ดำเนินการซ่อมแล้วเสร็จสามารถใช้วัดค่าได้เมื่อวันดังกล่าว

หมายเหตุ : การทดสอบคุณภาพของโครงข่ายตามค่าพารามิเตอร์ ข้อที่ ๒.๒ ถึง ๒.๕ ดังกล่าว ใช้อุปกรณ์ Server กลางที่จัดเตรียมโดย สำนักงาน กสทช.