

รายงานคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคมประเภทข้อมูล สำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ ไตรมาสที่ 3 ปี 2560

ชื่อผู้ประกอบการ : TOT3G

ข้อมูลไตรมาสที่ 3 : เดือน กุมภาพันธ์ – กันยายน 2560

ข้อ	พารามิเตอร์ของคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคมประเภทข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ค่าที่ตรวจได้รายเดือน			ค่าเฉลี่ยไตรมาสที่ 3
			เดือน กุมภาพันธ์	เดือน สิงหาคม	เดือน กันยายน	
2.1	ร้อยละของระยะเวลาที่ไม่สามารถให้บริการผ่านคลื่นความถี่วิทยุ (Radio Network Unavailability)	ไม่มีการกำหนด เป้าหมายขั้นต่ำ	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)	<ul style="list-style-type: none"> - กรณี Download ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 - กรณี Upload ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน

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

๑/๔

ข้อ	พารามิเตอร์ของคุณภาพ การให้บริการโทรศัมนาคม ประเภทข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ค่าที่ตรวจวัดได้ รายเดือน			ค่าเฉลี่ย ¹ ไตรมาสที่ 3
			เดือน กรกฎาคม	เดือน สิงหาคม	เดือน กันยายน	
2.4	ความเร็วเฉลี่ยในการส่งข้อมูล ของ FTP (FTP mean data rate)	<ul style="list-style-type: none"> - กรณี Download ไม่ต่ำกว่า 345 kbps (ร้อยละ 90 ของ Peak bit rate ของ UMTS R99) สำหรับร้อยละ 75 ของการ รับส่ง FTP ที่สำเร็จภายใน เวลาที่กำหนด (Timeout) - กรณี Upload ไม่ต่ำกว่า 153 kbps (ร้อยละ 40 ของ Peak bit rate ของ UMTS R99 (384 kbps)) สำหรับร้อย ละ 75 ของการรับส่ง FTP ที่สำเร็จภายในเวลาที่ กำหนด (Timeout) 	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	พารามิเตอร์ของคุณภาพ การให้บริการโทรศัมนาคม ประเภทข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ค่าที่ตรวจวัดได้ รายเดือน			ค่าเฉลี่ย ^๑ ไตรมาสที่ ๓
			เดือน กรกฎาคม	เดือน สิงหาคม	เดือน กันยายน	
3.1	ระยะเวลาที่ใช้ในการส่ง SMS จาก ผู้ส่งไปยังผู้รับ (SMS end-to-end delivery time)	ไม่เกิน 90 วินาที สำหรับ ร้อยละ 90 ของ SMS ที่ ผู้รับได้รับสำเร็จภายใน Timeout ที่ 175 วินาที	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
3.2	อัตราส่วนจำนวน SMS ที่เป็น ^๒ ผู้รับได้สำเร็จ (SMS completion success ratio)	ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 90 ของ การทดสอบทั้งหมด จะต้องได้รับสำเร็จที่ผู้ รับ ภายใน Timeout ที่ 175 วินาที	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
4.1	ระยะเวลาที่ใช้ในการส่ง MMS จาก ผู้ส่งไปยังผู้รับ (MMS end-to-end delivery time)	ภายใน ๕ นาที สำหรับ ร้อยละ 70 ของ MMS ที่ ผู้รับได้รับสำเร็จภายใน Timeout ที่ ๑๓ นาที	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน

หมายเหตุ : การทดสอบคุณภาพของโครงข่ายตามค่าพารามิเตอร์ ข้อที่ ๒.๒ ถึง ๒.๔ ดังกล่าว ใช้อุปกรณ์ Server กลางที่จัดเตรียมโดย สำนักงาน กสทช.

ข้อ	พารามิเตอร์ของคุณภาพการให้บริการโทรศัมนาคมประเภทข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ค่าที่ตรวจได้รายเดือน			ค่าเฉลี่ยไตรมาสที่ 3
			เดือนกรกฎาคม	เดือนสิงหาคม	เดือนกันยายน	
4.2	อัตราส่วนจำนวน MMS ที่บีบเงินผู้รับได้สำเร็จ (MMS completion success ratio)	ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 ของการทดสอบทั้งหมด จะต้องได้รับสำเร็จที่ผู้รับภายใน Timeout ที่ 13 นาที	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
5.1	อัตราส่วนจำนวนครั้งที่สามารถเข้าถึงบริการสตรีมมิ่ง (Streaming service accessibility)	ไม่มีการกำหนดค่าขั้นต่ำ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
5.2	อัตราส่วนจำนวนครั้งการแสดงวิดีทัศน์แบบสตรีมมิ่งได้อย่างสมบูรณ์ (Streaming reproduction success ratio)	ไม่มีการกำหนดค่าขั้นต่ำ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน

ที่มาข้อมูล : วัดค่าจาก Server ของ กสทช. 202.125.84.49

หมายเหตุ : ค่าคุณภาพการให้บริการของประจำเดือนกันยายน 2560 วัดค่าเมื่อ 5 ตุลาคม 2560 เนื่องจากอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจวัดค่าเสียได้ดำเนินการซ่อมแซมเครื่องสามารถใช้วัดค่าได้เมื่อวันดังกล่าว

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