



เอกสารรายงานผลการทดสอบโดยผู้ใช้งาน (UAT)

กรณีธุรกิจลำดับที่ (SCENARIO ID)	UAT-OMS-F012
กรณีธุรกิจเรื่อง (SCENARIO NAME)	สิทธิ์การสร้างรายงานของ HV/MV
หัวข้อย่อย ลำดับที่ (TEST CASE ID)	UAT-OMS-F12-01
หัวข้อย่อยเรื่อง (TEST CASE NAME)	การทดสอบสิทธิ์การสร้างรายงานของ HV/MV
รายละเอียดที่จะทดสอบ	การทดสอบสิทธิ์การสร้างรายงานของ HV/MV
วัตถุประสงค์	เพื่อให้ระบบสามารถใช้งานฟังก์ชันที่ถูกต้องได้
ผลการทดสอบ	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
ข้อเสนอแนะ	

ขอรับรองว่าได้ทำการทดสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	ขอรับรองว่าได้ทำการทดสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
ลงชื่อ	ลงชื่อ
(นางสาวพรณี เอี่ยมสุขมงคล)	(นายปานทอง ถินสถิตย์)
ผู้จัดการโครงการ บริษัท พอร์ทัลเน็ต จำกัด	หัวหน้าคณะทำงาน ระบบบริหารไฟฟ้าขัดข้อง
วันที่	วันที่



การเตรียมข้อมูลก่อนทำการทดสอบ

ข้อมูลทั่วไป	
รายละเอียดข้อมูล/ ความหมาย	รหัส
หมายเลขอุปกรณ์ที่เกิดไฟฟ้าขัดข้อง	
หมายเลขสถานที่ใช้ไฟ	
สำนักงานไฟฟ้า	
ประเภทงาน	
สภาพเหตุการณ์	



ขั้นตอนการเตรียมการก่อนทำการทดสอบกระบวนการธุรกิจ

ลำดับ	เจ้าของ กระบวนการ	กระบวนการ ที่ใช้อ้างอิง	รายละเอียดงาน (รวมถึงข้อมูล)	พร้อมสำหรับการทดสอบ (พร้อม/ไม่พร้อม)
1	OMS		ระบบ eRespond พร้อมสำหรับการทดสอบ	พร้อม
2	ESB		ระบบ ESB พร้อมสำหรับการทดสอบ	พร้อม
3	SAP		ระบบ SAP พร้อมสำหรับการทดสอบ	พร้อม
4	OMS		ผู้ทดสอบเป็นผู้เชี่ยวชาญระบบ OMS	พร้อม



ขั้นตอนการทดสอบ

Test Case		UAT-OMS -F12-01	ตรวจสอบการกำหนดระดับการควบคุมเพื่อเข้าถึงรายงาน 4 ระดับได้แก่ - Management Information - Major Customer Reports - Asset Management Reports - General Outage Reports					
ลำดับ	โมดูล/ กระบวนการ	หัวข้อ TOR ที่ใช้ อ้างอิง	รายละเอียดงาน (รวมถึง ข้อมูล)	ข้อมูล	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง	ผ่าน/ไม่ผ่าน (รหัสปัญหาเพื่อใช้ อ้างอิง)	ผู้ทดสอบ
1.	OMS	9.51	ล็อกอินเข้าไปใน eRespond ในฐานะผู้ดูแลระบบ (Administrator)		สามารถล็อกอินในฐานะ ผู้ดูแลระบบได้			
2.	OMS	9.51	จากเมนู eRespond เลือก บริหารระบบ > ชื่อระบบ		หน้าจอ รายชื่อผู้ใช้ระบบ แสดงผลขึ้นมา			
3.	OMS	9.51	ใส่ชื่อผู้ใช้ระบบที่ต้องการ กำหนดบทบาท E/O, ADCC และคลิกค้นหา		หน้าจอรายชื่อผู้ใช้ระบบ แสดงผู้ใช้ระบบขึ้นมา			
4.	OMS	9.51	เลือกผู้ใช้ระบบ และตรวจสอบ บทบาทต่างๆ ด้านล่าง	บทบาทต่างๆ E/O = E/O	บทบาทต่างๆ ที่กำหนดไว้ ให้กับ E/O และ ADCC			



โครงการจ้างออกแบบ จัดหา พัฒนา ติดตั้ง และดูแลบำรุงรักษา
ระบบคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปสำหรับธุรกิจหลัก ที่ จ.38/2562

Test Case		UAT-OMS -F12-01	ตรวจสอบการกำหนดระดับการควบคุมเพื่อเข้าถึงรายงาน 4 ระดับได้แก่ <ul style="list-style-type: none">- Management Information- Major Customer Reports- Asset Management Reports- General Outage Reports					
ลำดับ	โมดูล/ กระบวนการ	หัวข้อ TOR ที่ใช้ อ้างอิง	รายละเอียดงาน (รวมถึง ข้อมูล)	ข้อมูล	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง	ผ่าน/ไม่ผ่าน (รหัสปัญหาเพื่อใช้ อ้างอิง)	ผู้ทดสอบ
				Work Dispatcher LV OPERATOR HV OPERATOR ADDC = ADDC Work Dispatcher HV/MV Dispatcher	แสดงขึ้นมาตามที่กำหนด ไว้			
5.	OMS	9.51	ทดสอบสร้างรายงาน จากเมนู eRespond เลือกรายงาน >		หน้าจอเลือกรายงานจะ แสดงผลรายงานทั้งหมด ขึ้นมา			



Test Case		UAT-OMS -F12-01	ตรวจสอบการกำหนดระดับการควบคุมเพื่อเข้าถึงรายงาน 4 ระดับได้แก่ - Management Information - Major Customer Reports - Asset Management Reports - General Outage Reports					
ลำดับ	โมดูล/ กระบวนการ	หัวข้อ TOR ที่ใช้ อ้างอิง	รายละเอียดงาน (รวมถึง ข้อมูล)	ข้อมูล	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง	ผ่าน/ไม่ผ่าน (รหัสปัญหาเพื่อใช้ อ้างอิง)	ผู้ทดสอบ
			รายไฟฟ้าขัดข้อง ในฐานะ ผู้ดูแลระบบ (Administrator)					
6.	OMS	9.51	ทดสอบสร้างรายงาน โดยการ ล็อกอินเข้าระบบในบทบาท ของ E/O และ ADDC		สามารถล็อกอินเข้าระบบ ได้			
7.	OMS	9.51	จากเมนู eRespond เลือก รายงาน > รายไฟฟ้าขัดข้อง		หน้าจอเลือกรายงาน แสดงผลขึ้นมา ผู้ใช้ระบบ ในบทบาทของ E/O และ ADDC จะสามารถเรียกดู รายงานได้เฉพาะ รายงาน ที่ 2,13, 16, 24, 25, 26, 42, และ 50 เท่านั้น			