



### เอกสารรายงานผลการทดสอบ System Integration Test (SIT)

กรณีธุรกิจลำดับที่ (SCENARIO ID)	SIT-OMS-HR12
กรณีธุรกิจเรื่อง (SCENARIO NAME)	Resource schedule
หัวข้อย่อย ลำดับที่ (TEST CASE ID)	SIT-OMS-HR12-01
หัวข้อย่อยเรื่อง (TEST CASE)	การสร้าง/ปรับปรุง ตารางการเวรของพนักงานช่าง
รายละเอียดที่จะทดสอบ	การส่งข้อความตารางการทำงานพนักงาน จาก SAP ไปยังระบบ OMS
วัตถุประสงค์	เพื่อทดสอบ SAP HR ส่งข้อมูลตารางงานมาที่ eRespond เพื่อใช้ประกอบการมอบหมายงาน แก่ไฟให้กับพนักงาน
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



### ขั้นตอนการเตรียมการก่อนทำการทดสอบกระบวนการธุรกิจ

ลำดับ	เจ้าของ กระบวนการ	หัวข้อ TOR ที่ ใช้อ้างอิง	รายละเอียดงาน (รวมถึงข้อมูล)	พร้อมสำหรับการทดสอบ (พร้อม/ไม่พร้อม)
1.	OMS		ระบบ eRespond พร้อมสำหรับการทดสอบ	พร้อม
2.	ESB		ระบบ ESB พร้อมสำหรับทดสอบ	พร้อม
3.	SAP		ระบบ SAP พร้อมสำหรับการทดสอบ	พร้อม
4.	OMS		ผู้ทดสอบเป็นผู้เชี่ยวชาญระบบ OMS	พร้อม



## การเตรียมข้อมูลก่อนทำการทดสอบ

ข้อมูลทั่วไป	
รายละเอียดข้อมูล/ ความหมาย	รหัส
เตรียมข้อมูลพนักงาน 6 รายการที่มีทั้งใน SAP HR และ eRespond ซึ่งยังไม่มีตารางงาน	เงื่อนไขการจัดตารางการทำงานดังนี้ ตารางกะปกติ R5 = TBA R6 = TBA R7 = TBA  ตารางกะ แบบ ส.14 (16.30 น. ถึง 08.30 น. ของวันใหม่) R8 =TBA R9 = TBA R10 = TBA



## ขั้นตอนการทดสอบ

Test Case		SIT-OMS-HR12-01	การสร้าง/ปรับปรุง ตารางการเวรของพนักงานช่าง					
ลำดับ	โมดูล/กระบวนการ	หัวข้อ TOR ที่ใช้อ้างอิง	รายละเอียดงาน (รวมถึงข้อมูล)	ข้อมูล	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง	ผ่าน/ไม่ผ่าน (รหัสปัญหาเพื่อใช้อ้างอิง)	ผู้ทดสอบ
1.	HR/PA30		พนักงานสร้างตารางการทำงานของพนักงาน R5 ถึง R10	พนักงาน R5 = TBA R6 = TBA R7 = TBA R8 = TBA R9 = TBA R10 = TBA	ข้อมูลตารางการทำงาน ของ R5 และ R10 ถูก สร้างขึ้นเรียบร้อยแล้ว			
2.	HR OMS		IX: SAP ส่งข้อความสร้างตารางงานและประเภทของตารางงานของพนักงาน R5 ถึง R10 ไปที่ eRespond		eRespond ได้รับ ข้อความและสร้างตาราง การทำงานของพนักงาน R5 ถึง R10 ได้			
3.	OMS		ในหน้าจอ รายการพนักงาน/ชุด แก้ไข ให้ทำการค้นหา	พนักงาน R5 = TBA R6 = TBA	หน้าจอรายการพนักงาน/ ชุดแก้ไข แสดงข้อมูล ตารางงานใหม่และ			



Test Case		SIT-OMS-HR12-01	การสร้าง/ปรับปรุง ตารางการเวรของพนักงานช่าง					
ลำดับ	โมดูล/กระบวนการ	หัวข้อ TOR ที่ใช้อ้างอิง	รายละเอียดงาน (รวมถึงข้อมูล)	ข้อมูล	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง	ผ่าน/ไม่ผ่าน (รหัสปัญหาเพื่อใช้อ้างอิง)	ผู้ทดสอบ
			พนักงาน โดยการค้นหาด้วยชื่อพนักงาน และคลิกค้นหา	R7 = TBA R8 = TBA R9 = TBA R10 = TBA	ประเภทของตารางงานของพนักงาน R5 ถึง R10 ถูกเพิ่มได้อย่างถูกต้องตามที่กำหนดไว้ใน SAP HR			
4.	HR/PA30		พนักงานปรับปรุงตารางการทำงานของพนักงาน R5 ถึง R10  เงื่อนไข: R5 ถึง R7 ตารางกะ ส14 R8 ถึง R10 ตารางกะปกติ	พนักงาน R5 = TBA R6 = TBA R7 = TBA R8 = TBA R9 = TBA R10 = TBA	ข้อมูลตารางการทำงานของ R5 และ R10 ถูกสร้างขึ้นเรียบร้อยแล้ว			
5.	HR OMS		IX: SAP ส่งข้อความปรับปรุงตารางงานของพนักงาน R5 ถึง R10 ไปยัง eRespond		eRespond ได้รับข้อความและปรับปรุงตารางการทำงานของพนักงาน R5 ถึง R10			



Test Case		SIT-OMS-HR12-01	การสร้าง/ปรับปรุง ตารางการเวรของพนักงานช่าง					
ลำดับ	โมดูล/กระบวนการ	หัวข้อ TOR ที่ใช้อ้างอิง	รายละเอียดงาน (รวมถึงข้อมูล)	ข้อมูล	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง	ผ่าน/ไม่ผ่าน (รหัสปัญหาเพื่อใช้อ้างอิง)	ผู้ทดสอบ
6.	OMS		ในหน้าจอ รายการพนักงาน/ชุด แก้ไข ให้ทำการค้นหา พนักงาน โดยการค้นหาด้วยชื่อ พนักงาน และคลิกค้นหา	พนักงาน R5 = TBA R6 = TBA R7 = TBA R8 =TBA R9 = TBA R10 = TBA	ในหน้ารายการพนักงาน/ ชุดแก้ไข แสดงการ ปรับปรุงข้อมูลตารางการ ทำงานของ พนักงาน R5 ถึง R10 และแสดงให้เห็น ว่า พนักงานเหล่านี้พร้อม รับการมอบหมายงานใหม่			