

แบบตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย และอุปกรณ์เครือข่าย (ประจำวัน)

ส่วนของตู้ RACK : การตรวจสอบอุปกรณ์เครื่อ	งคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แ	ละอุปกรณ์เครือข่	าย						
ใส่เครื่องหมาย 🗸 เมื่อตรวจสอบว่าปกติ ใส่เครื่องหมาย 🗴 เมื่อตรวจสอบว่าผิดปกติ									
🔲 🧋 ตู้ RACK 1 (ศูนย์สารสนเทศ)	🏻 🧋 ตู้ RACK 2 (กองฝึก,กองการเจ้า)			🔲 ตู้ RACK 3 (โครงการ DOC)					
🔲 ตู้ RACK 4 (โครงการ Security)	🏻 🦸 ตู้ RACK 5 (Blue Coat)			🔲 ព្ល័ RACK 6 (Link , Switch)					
🔲	🗌 ตู้ RACK 8 (สารบรรณอิกเล็ก)			🔲 ตู้ RACK 9 (สำนักวิเคราะห์)					
☐ ĝ RACK 10 (GPS)	🔲 🦸 🥷 🦺 ตู้ RACK 11 (GIS เก่า,ใหม่)			🔲 ตู้ RACK 12 (สำนักวิเคราะห์)					
🔲	ตู้ RACK 14 (HP 9000)			🔲 ព្ល័ RACK 15 (Backup New)					
🔲 🦸 🧖 RACK 16 (สำนักบำรุงทาง)	្ត្រី RACK 17 (New Log2)			ตู้ RACK 18 (ว่าง)					
🏻 🧋 ព្ល័ RACK 19 (Cacti Monitor)	📗 ព្លុំ RACK 20 (Backup Bone 1)			🧻 ត្ត័ RACK 21 (Backup Bone 2)					
🧻	ตู้ RACK 23 (ICT)							
ส่วนของการสำรองข้อมูลระบบ BACKUP เดิม	เทปชุดสี	เขียว	ฟ้า		ชมพู				
ส่วนของการสำรองข้อมูลระบบ BACKUP ใหม่		- San	2000 2000		- J	2.17.1.50			
หมายเหตุ				ymantec Ba	ackup Exec(17	2.10.1.59)			
ส่วนของระบบในห้องบริการแม่ข่าย		į · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
ระบบเมนไฟฟ้าห้องเครือข่าย		🗌 ระบบไฟฟ้าสำรอง UPS		ไ ระบเ	Jดับเพลิงใต้พื้	น/บนพื้น			
ระบบScan ลายนิ้วมือเข้า-ออก	🗌 ระบบเครื่องป	รับอากาศ			บกล้องวรจรป				
ระบบดับเพลิง		หมายเหตุ							
ส่วนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Genarator) ดำเ	เนินการตรวจสอบทุกๆว้	ัน							
🔲 ตรวจสอบรูปลักษณ์ภายนอก	🔲 ตรวจระดับน้ำ	มันเชื้อเพลิง	[<u> </u>] ตรวจ	เรอยรั่วซึมน้ำม	มันหล่อลื่น			
🔲 ตรวจรอยรั่วซึมน้ำมันเชื้อเพลิง	🔲 ตรวจรอยรั่วซึ	🔲 ตรวจรอยรั่วซึมน้ำหล่อเย็น] ตรวจ	เต๊าแหน่ง Swi	tch Auto			
🔲 ตรวจสอบ Status หน้าปัด	🔲 แรงดันลมBar] อุณห	ภูมิ	.C			
แรงดันไฟฟ้า∨	🗌 ความเร็วรอบ.	ความเร็วรอบRMS			เวนการใช้งาน	Hrs			
		ลงซึ	ือ						

นายสถาพร รุจิชีพ หัวหน้าตรวจสอบการปฏิบัติงานห้องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานห้องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์

)