

บัญชีรายชื่อระบบและระดับประสิทธิภาพ

Server service

Server	อัตราการใช้ทรัพยากรต้องไม่เกิน		
	CPU Utilization	Memory Utilization	Disk Utilization
Web Application-Server	80%	80%	65%
Gateway Center Server	80%	80%	65%
Mbase Backup Server	80%	80%	65%
Mbase Replication Server	80%	80%	65%
Service Desk Center Server	80%	80%	65%

Slave1404-200.14

Guest OS Ubuntu Linux (64-bit)
 Compatibility ESXi 6.7 virtual machine
 VMware Tools No
 CPUs 1
 Memory 32 GB



CPU 40 MHz
 MEMORY 32.13 GB
 STORAGE 94.13 GB

เครื่อง SLAVE

mubu1804-smartRF-Yii2

Guest OS Ubuntu Linux (64-bit)
 Compatibility ESXi 6.7 virtual machine
 VMware Tools Yes
 CPUs 2
 Memory 8 GB
 Host name mbase1



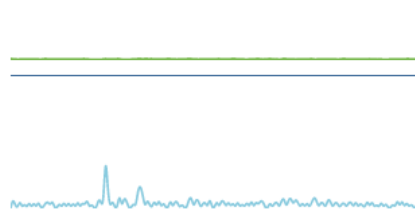
CPU 21 MHz
 MEMORY 5.95 GB
 STORAGE 70.76 GB




เครื่อง Master

Web Application – Smart Refer

smart-refer1804

Guest OS	Ubuntu Linux (64-bit)
Compatibility	ESXi 5.0 and later (VM version 8)
VMware Tools	Yes
CPUs	4
Memory	2 GB
Host name	ubuntu18046



CPU	
110 MHz	
MEMORY	
2.04 GB	
STORAGE	
112.51 GB	

ลงชื่อ

ค่าระดับประสิทธิภาพที่ยอมรับได้และระดับความสำคัญของแต่ละระบบ

ชื่อของระบบ	ประเภทของทรัพยากร	ค่าระดับประสิทธิภาพที่ยอมรับได้ (Threshold)		ระดับความสำคัญของระบบงาน
		ช่วงที่การใช้งานปกติ (Normal time)	ช่วงที่การใช้งานสูง (Peak time)	
เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายประมวลผล	CPU Utilization	60%	85%	สูงมาก
	Memory Utilization	60%	85%	
	Hard disk Utilization	60%	85%	

แบบฟอร์มบันทึกข้อมูลการใช้ทรัพยากรของระบบ IT

แบบฟอร์มบันทึกข้อมูลการใช้ทรัพยากรของระบบ IT	
ผู้รับผิดชอบ	ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์
ประจำเดือน	ปี 2562
ประเภทอุปกรณ์ เครื่องแม่ข่าย คอมพิวเตอร์	

การจัดการทรัพยากรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถของการให้บริการ

ลำดับ	บริการ	ระบบงานที่ ต้องการปรับปรุง	ขนาด / ความจุ	จำนวน	ผู้รับผิดชอบ	ผู้อนุมัติ
1	เพิ่ม หน่วยความจำ (RAM) เครื่อง คอมพิวเตอร์	Mbase				
2	หน่วย ประมวลผล	Mbase				