

ตารางวิเคราะห์ความเหมาะสม มาตรฐาน ความเสี่ยงและความคุ้มค่าในการเลือกใช้ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์โดย ห้าง Data Center

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	จำนวน	Serial	ปีที่ติดตั้ง	อายุการใช้งาน	คุณภาพมาตรฐานที่รับรอง	จำนวนครั้งที่เสีย	จำนวนครั้งที่ซ่อม	ประสิทธิภาพการทำงานตามFunction	ข้อดี	ข้อด้อย	ภาพรวมการใช้งาน
1	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย(Application Server)	1		2555	10 ปี							
2	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย(DB Server)	1		2550	15 ปี							
3	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย(DB Server)	1		2559	6 ปี							
4	อุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก(External Storage)	1		2559	6 ปี							
5	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 3KVA	1		2559	6 ปี							
6	ตู้ จัดเก็บอุปกรณ์Rack 42 U	1		2559	6 ปี							
7	ถาดตู้ Rack	1		2559	6 ปี							
8	แผงจัดสายในตู้ Rack	1		2559	6 ปี							
9	ปลั๊กกรงไฟGERMANY 12 Outlet	1		2559	6 ปี							
10	ปลั๊กกรงไฟGERMANY 4 Outlet	3		2559	6 ปี	ISO 9001 : 2000/มอก. หรืออื่นๆ	0	0	รางไฟขนาด 15 แอมป์ พร้อมอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก (line suppression), อุปกรณ์ตัดกระแสไฟเกิน (over voltage) และป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร (short circuit)	ไม่ร้อน ไม่ทรมาน		ยังสามารถใช้งาน ได้เต็มประสิทธิภาพจนครบอายุการใช้งาน
11	อุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่ายL2 Switch ขนาด 24 ช่อง	5(1)		2559	6 ปี							
		5(2)		2559	6 ปี							
		5(3)		2559	6 ปี							
		5(4)		2564	1 ปี							
		5(5)		2564	1 ปี							
12	Switch	2(1)		2564	1 ปี							
		2(2)		2564	1 ปี							
		2(2)		2564	1 ปี							
13	TV Panasonic 43"	1		2564	1 ปี							
14	ขาตั้งTV	1		2564	1 ปี							
15	TV Panasonic 50"	1		2564	1 ปี							
16	ขาตั้งTV	1		2564	1 ปี							
17	TV Panasonic 55"	1		2564	1 ปี							
18	ขาตั้งTV	1										
19	อุปกรณ์อื่นๆ ตามรายการที่มีในแต่ละห้อง											
20	อุปกรณ์อื่นๆ ตามรายการที่มีในแต่ละห้อง											

สามารถเพิ่ม ช่องการประเมินต่างๆ ได้ ตามความต้องกรวิเคราะห์: