

ตารางวิเคราะห์ความเหมาะสม มาตรฐาน ความเสี่ยงและความคุ้มค่าในการเลือกใช้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์เครือข่าย ห้อง Data Center

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	จำนวน	Serial	วันที่ติดตั้ง อุปกรณ์	อายุการใช้ งาน	คุณภาพมาตรฐาน ที่รับรอง	จำนวน ครั้งที่เสีย	จำนวนครั้งที่ ซ่อม	ประสิทธิภาพการทำงานตาม Function	ข้อเด่น	ข้อด้อย	ภาพรวมการใช้งาน
1	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	1		01/01/2552			0	0	สามารถประมวลผลการใช้งาน และรองรับการทำงานของ Software และ Application ได้ พร้อมๆ กัน			ยังสามารถใช้งานได้ เต็มประสิทธิภาพจน ครบอายุการใช้งาน
2	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	2		01/01/2554			0	0	สามารถประมวลผลการใช้งาน และรองรับการทำงานของ Software และ Application ได้ พร้อมๆ กัน			ยังสามารถใช้งานได้ เต็มประสิทธิภาพจน ครบอายุการใช้งาน
3	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	3		01/01/2556			0	0	สามารถประมวลผลการใช้งาน และรองรับการทำงานของ Software และ Application ได้ พร้อมๆ กัน			ยังสามารถใช้งานได้ เต็มประสิทธิภาพจน ครบอายุการใช้งาน
4	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	2		01/01/2561			0	0	สามารถประมวลผลการใช้งาน และรองรับการทำงานของ Software และ Application ได้ พร้อมๆ กัน			ยังสามารถใช้งานได้ เต็มประสิทธิภาพจน ครบอายุการใช้งาน
5	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	1		01/01/2564			0	0	สามารถประมวลผลการใช้งาน และรองรับการทำงานของ Software และ Application ได้ พร้อมๆ กัน			ยังสามารถใช้งานได้ เต็มประสิทธิภาพจน ครบอายุการใช้งาน
6	ตู้จัดเก็บอุปกรณ์ Rack 42 U	4		01/01/2556			0	0	ระบบระบายความร้อน ป้องกัน ความชื้น			ยังสามารถใช้งานได้ เต็มประสิทธิภาพจน ครบอายุการใช้งาน
7	ตู้จัดเก็บอุปกรณ์ Rack15 U	2		01/01/2560			0	0	ระบบระบายความร้อน ป้องกัน ความชื้น			ยังสามารถใช้งานได้ เต็มประสิทธิภาพจน ครบอายุการใช้งาน

8	ตู้จัดเก็บอุปกรณ์ Rack19 U	3		01/01/2556			0	0	ระบบระบายความร้อน ป้องกัน ความชื้น			ยังสามารถใช้งานได้ เต็มประสิทธิภาพจน ครบอายุการใช้งาน
9	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 3KVA	2		01/01/2558			0	0	มีระบบป้องกันแรงดันไฟฟ้าสูง หรือต่ำ			ยังสามารถใช้งานได้ เต็มประสิทธิภาพจน ครบอายุการใช้งาน
10	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 3KVA	3		01/06/2556	3		3	3	มีระบบป้องกันแรงดันไฟฟ้าสูง หรือต่ำ	แบตเตอรี่ หมดอายุเร็ว		ไม่สามารถใช้งานได้
11	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 3KVA	3		01/06/2562			0	0	มีระบบป้องกันแรงดันไฟฟ้าสูง หรือต่ำ	แบตเตอรี่ หมดอายุเร็ว		ยังสามารถใช้งานได้ เต็มประสิทธิภาพจน ครบอายุการใช้งาน
12	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 3KVA	3		01/06/2560			0	0	มีระบบป้องกันแรงดันไฟฟ้าสูง หรือต่ำ	แบตเตอรี่ หมดอายุเร็ว		ยังสามารถใช้งานได้ เต็มประสิทธิภาพจน ครบอายุการใช้งาน
13	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ 48 Port	6		16/04/2556			0	0	เชื่อมต่อเครื่องข่ายได้อย่าง รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ			ยังสามารถใช้งานได้ เต็มประสิทธิภาพจน ครบอายุการใช้งาน
14	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ 48 Port	4		16/04/2563			0	0	เชื่อมต่อเครื่องข่ายได้อย่าง รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ			ยังสามารถใช้งานได้ เต็มประสิทธิภาพจน ครบอายุการใช้งาน
15	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ 24 Port	6		01/01/2556			0	0	เชื่อมต่อเครื่องข่ายได้อย่าง รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ			ยังสามารถใช้งานได้ เต็มประสิทธิภาพจน ครบอายุการใช้งาน

16	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ 24 Port	4		01/01/2560			0	0	เชื่อมต่อเครื่องข่ายได้อย่าง รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ			ยังสามารถใช้งานได้ เต็มประสิทธิภาพจน ครบอายุการใช้งาน
17	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ 8 Port	1		01/01/2562			0	0	เชื่อมต่อเครื่องข่ายได้อย่าง รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ			ยังสามารถใช้งานได้ เต็มประสิทธิภาพจน ครบอายุการใช้งาน
18	Router 1 Wan LA 3 COM	1		01/02/2563			0	0	เชื่อมต่อเครื่องข่ายได้อย่าง รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ			ยังสามารถใช้งานได้ เต็มประสิทธิภาพจน ครบอายุการใช้งาน
19	microtik CCR1072-1G- 8s+	1		1/1/2560			0	0	แบ่ง VLAN ควบคุมจัดการ อุปกรณ์networkให้มีประสิทธิภาพ			ยังสามารถใช้งานได้ เต็มประสิทธิภาพจน ครบอายุการใช้งาน
20	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 3KVA	1		01/11/2565			0	0	มีระบบป้องกันแรงดันไฟฟ้าสูง หรือต่ำ		แบตเตอรี่ หมดอายุเร็ว	ยังสามารถใช้งานได้ เต็มประสิทธิภาพจน ครบอายุการใช้งาน

(นายสิทธิกรณ์ เล้าเจริญวานิชย์)

นายแพทย์ชำนาญการ

หัวหน้ากลุ่มงานดิจิทัลทางการแพทย์

(นายรัฐสิน ธรรมเมธา)

นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ

รองผู้อำนวยการภารกิจด้านพัฒนาระบบบริการ

และสนับสนุนบริการสุขภาพ