

บทที่ 2: เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต

เครือข่ายชนิดใดที่มีขอบเขตการเชื่อมต่อเล็กที่สุด (ประมาณ 1-10 เมตร)?

- | | | | |
|----|-----|----|-----|
| A. | LAN | C. | PAN |
| B. | MAN | D. | WAN |

การเชื่อมต่อเครือข่ายแบบใด (TOPOLOGY) ที่นิยมมากที่สุดในปัจจุบัน และมีอุปกรณ์กลาง (SWITCH) เป็นจุดรวมสัญญาณ?

- | | | | |
|----|------------------------|----|---------------------------|
| A. | STAR TOPOLOGY (แบบดาว) | C. | RING TOPOLOGY (แบบวงแหวน) |
| B. | BUS TOPOLOGY (แบบบัส) | D. | MESH TOPOLOGY (แบบตาข่าย) |

SWITCH แตกต่างจาก HUB ในเรื่องการส่งข้อมูลอย่างไร?

- A. HUB ส่งข้อมูลได้เร็วกว่า SWITCH
- B. SWITCH ส่งข้อมูลหาทุกเครื่องแบบเหวี่ยงแห
- C. SWITCH ส่งข้อมูลเฉพาะเครื่องปลายทางที่ต้องการโดยใช้ MAC ADDRESS
- D. HUB ปลอดภัยกว่า SWITCH

บริการคลาวด์แบบ SAAS (SOFTWARE AS A SERVICE) เปรียบได้กับ
ข้อใด?

- | | | | |
|----|---|----|--|
| A. | การเช่าบ้านเปล่าที่ต้องหาเฟอร์นิเจอร์เอง | C. | การเช่าคอนโดที่แต่งครบแล้วแต่เราต้องทำอาหารเอง |
| B. | การสั่งอาหารเดลิเวอรี่ที่พร้อมทานได้ทันที | D. | การซื้อคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่มาตั้งที่บ้าน |