



Customization → ไม่ควรทำต่อ กองห้ามทำต่ออย่างไร

นั่น OS ต้อง มีสิทธิ์การใช้ทรัพยากรถเป็น Admin

นั่น Com. org. ที่มีสิทธิ์ CPU และหน่วยความจำ เช่น storage แต่ไม่สามารถเข้าถึงได้

Admin เท่านั้นที่สามารถเข้าถึงได้ ต้องเข้าใจว่า คุณต้องเข้าถึง GPU หรือ DDR หรือ ทำงานกับชิ้นงาน ซึ่งกับคุณ Admin อาจต้อง Admin mac windows

→ ให้ต้องเข้าถึงหนังสือที่ใช้

→ กำหนดเวลาการทำงานของสิทธิ์ต่อไป

→ มีสิทธิ์เข้าถึง หนังสือ / เอกสาร บาง

→ back up

เพิ่งนี้ CPU ไม่ใช้
บันคล็อก (over clock)



Multitask ที่ทำงานพร้อมๆ กัน + ทำงานที่ต้องการ ไม่ต้องรอตัวเอง / ไม่ต้อง Single core

Dependency ของ task หรือ sub-task คือ ตรวจสอบว่า สิ่งที่ต้องการ ไม่ใช่สิ่งของตัวเอง แล้ว คำนึงถึงตัวอื่น

file server ให้คน share folder แล้วใช้เครื่องในเครือ network มาก file server เพื่อใช้งาน

↳ สามารถเข้าถึงเครื่องที่ต้องการ Amin เข้าถึงไฟล์ที่ต้องการ Multi user

Gragne

AMD พัฒนา CPU ที่ดีกว่า ชื่อตัวเดียวกัน คือ ryzen ต่อมา intel

intel ที่มี higher Thread

เก็บ CPU ไว้ใน caching , pipelining , super scalar

branch predication คำสั่งที่ใช้ผลลัพธ์ที่ไม่แน่นอน (ไม่ทราบผล) ของคำสั่งที่แล้ว execute non ของตัวเอง

official user

↓

Power user

↓

Admin statov user

(สำคัญมาก) Emulation บน machine code ให้เราเขียนภาษา C แล้ว แปลงเป็น คำสั่งที่คอมพิวเตอร์

Virtualization

ถูกแทนที่ ไม่ต้องเขียนตัวเอง

price of persist → ทำให้ environment หลังปิดตัว environment หายไป

hardware มีสิทธิ์เข้าถึงสิ่งที่เขียนภาษา C แล้ว แปลงเป็น คำสั่งที่คอมพิวเตอร์ byte ที่นี่ clock

ตัว

ต้องมีสิทธิ์ Admin statov ต้องมีสิทธิ์

1. computing power / CPU ต้องมีสิทธิ์ในการคำนวณ หรือเข้าถึงหน่วยความจำต้องเข้าถึงหน่วยความจำ

2. memory RAM

3. storage เข้าถึงได้ก่อน ต้องเข้าถึงได้ก่อน

4. networks connection ต้องมีสิทธิ์การเชื่อมต่อ เน็ตเวิร์ก เช่น Internet ต้องเข้าถึงได้ก่อน ก่อนจะ Admin ต้องเข้าถึงได้ก่อน network ใหม่

หาก range connection [] ต้อง admin สามารถเข้าถึงได้ก่อน ก่อนที่จะเข้าถึงได้ก่อน จึงต้องตั้งค่า range connection ใหม่

ต้องเข้าถึง

Resource Vs Activity Link List ต้องเข้าถึง ต้องเข้าถึง ต้องเข้าถึง ก่อนจะได้รับสิ่งที่ต้องการ

* 11.44% ลดลงต่ออย่างต่อไป คงจะดี