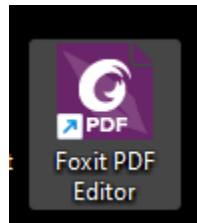


คู่มือการสร้าง Certificate Signature In Foxit

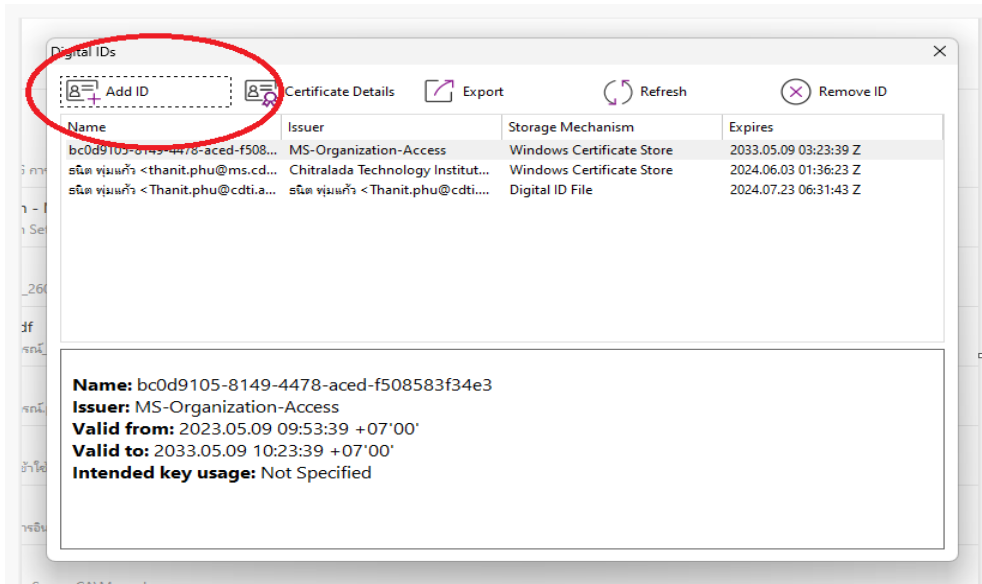
1. เปิดโปรแกรม Foxit PDF



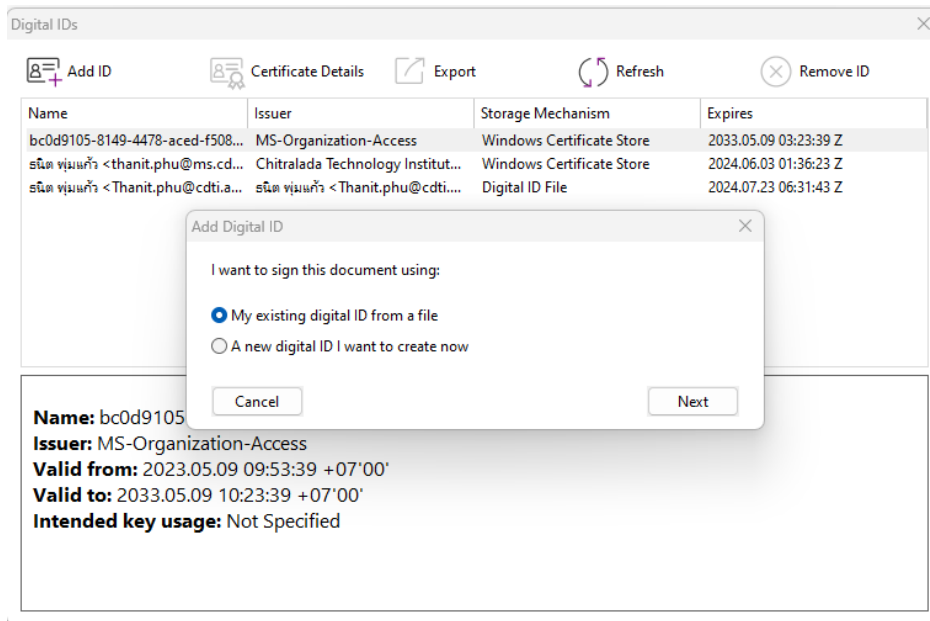
2. กดที่เมนู Protect ด้านบน แล้วเลือก Sign & Certify แล้วเลือก Digital IDs



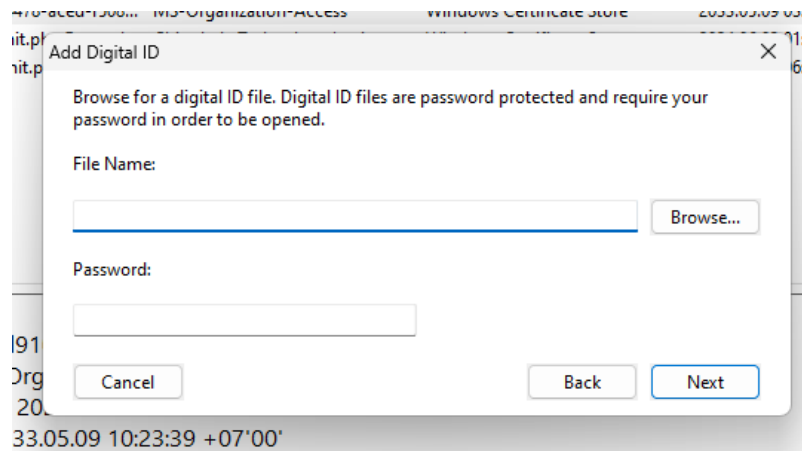
3. กดที่ Add ID



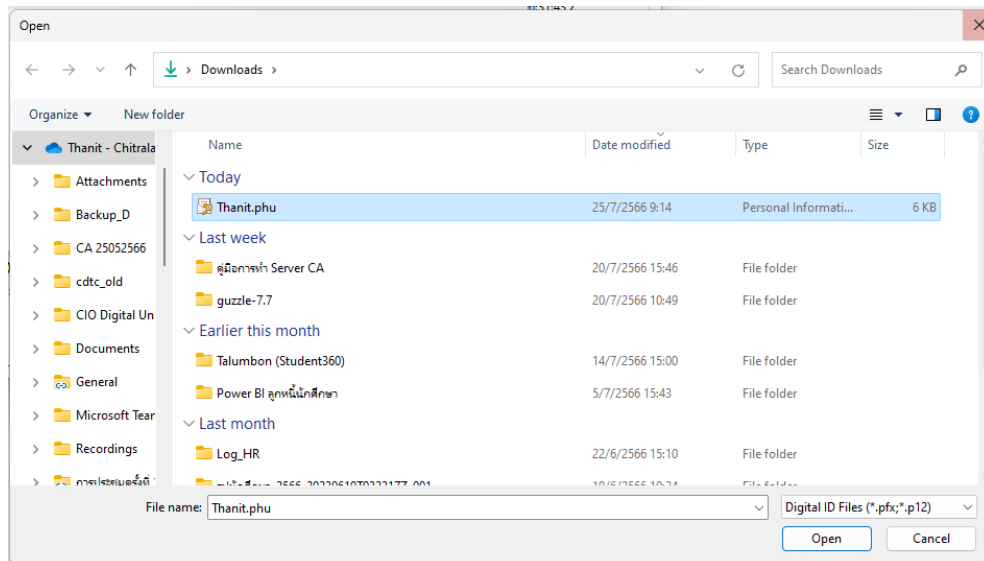
4. ดึงถูกหน้า My existing digital ID from a file แล้วกด Next



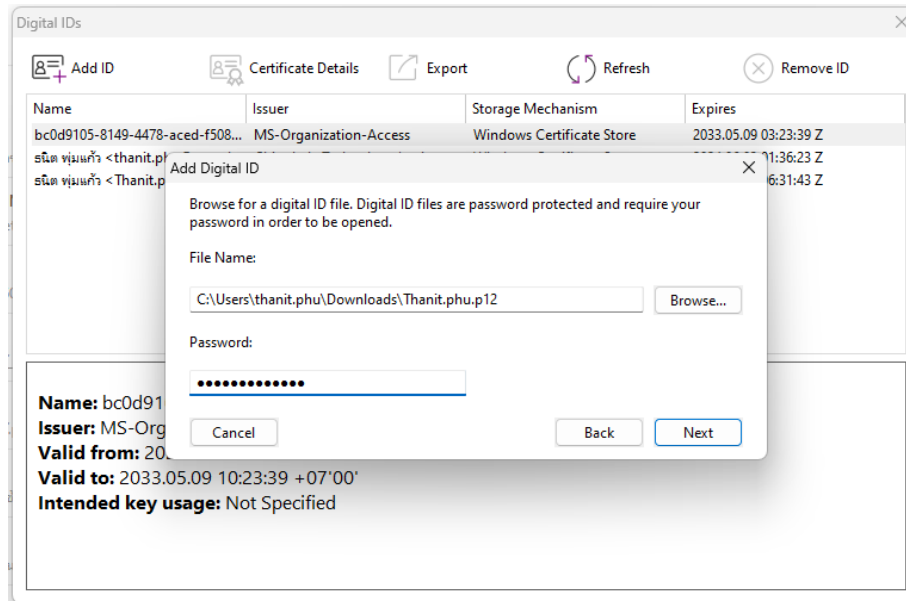
5. กด Browse... เพื่อเลือกไฟล์ P12 ที่ท่านดาวน์โหลดมาจากระบบ



6. เลือกไฟล์ P12



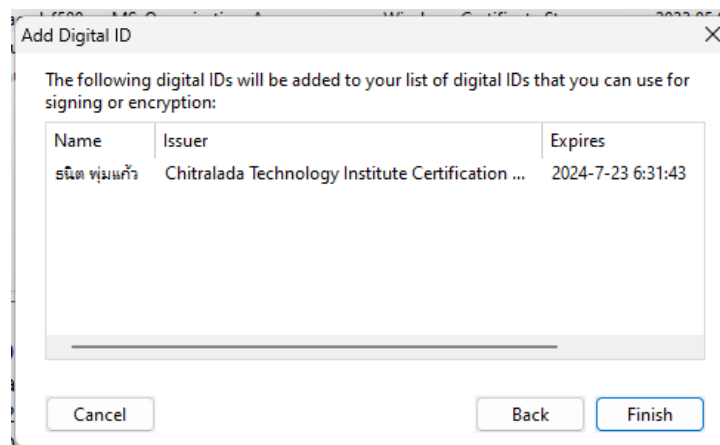
7. ใส่รหัสผ่านที่ท่านกำหนดไว้ตอนสร้าง Private Key แล้วกด Next



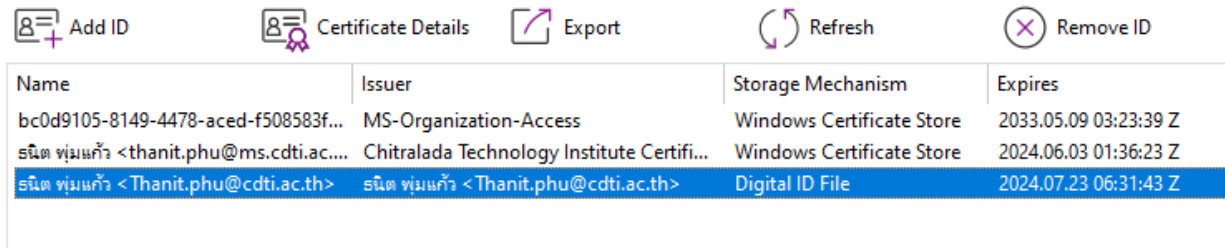
8. ตรวจสอบความถูกต้องของ Certificate โดยมีรายละเอียดดังนี้

- Name : ต้องเป็นชื่อ - นามสกุลของท่าน
- Issuer : ต้องเป็น Chitralada Technology Institute Certification Authority
- Expires : 365 วันนับจากวันที่ท่านสร้าง Private Key

ถ้าข้อมูลของท่านถูกต้อง ให้กด Finish

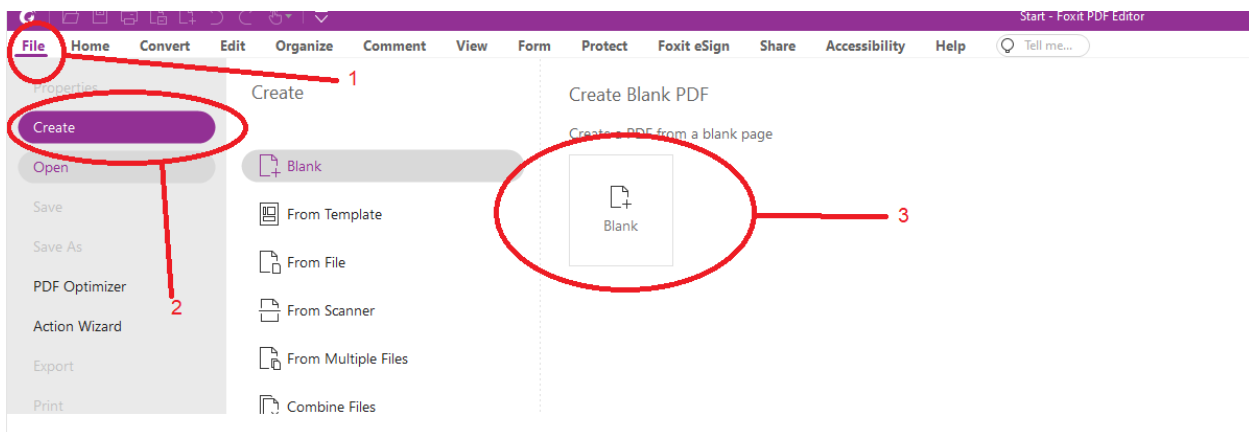


9. พอท่านกด Finish ท่านจะได้ Record แบบนี้

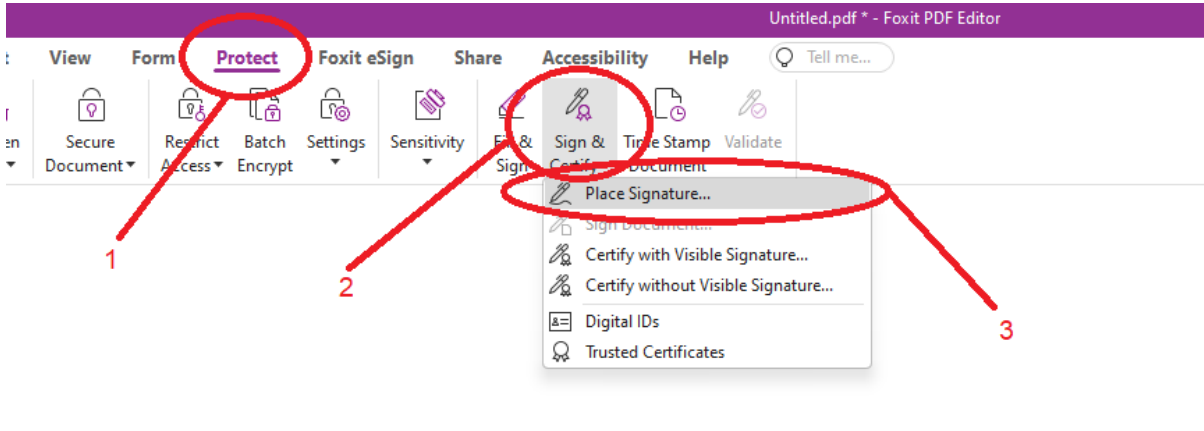


Name	Issuer	Storage Mechanism	Expires
bc0d9105-8149-4478-aced-f508583f...	MS-Organization-Access	Windows Certificate Store	2033.05.09 03:23:39 Z
ธนิต พุ่มแก้ว <thanit.phu@ms.cdti.ac....	Chitralada Technology Institute Certifi...	Windows Certificate Store	2024.06.03 01:36:23 Z
ธนิต พุ่มแก้ว <Thanit.phu@cdti.ac.th>	ธนิต พุ่มแก้ว <Thanit.phu@cdti.ac.th>	Digital ID File	2024.07.23 06:31:43 Z

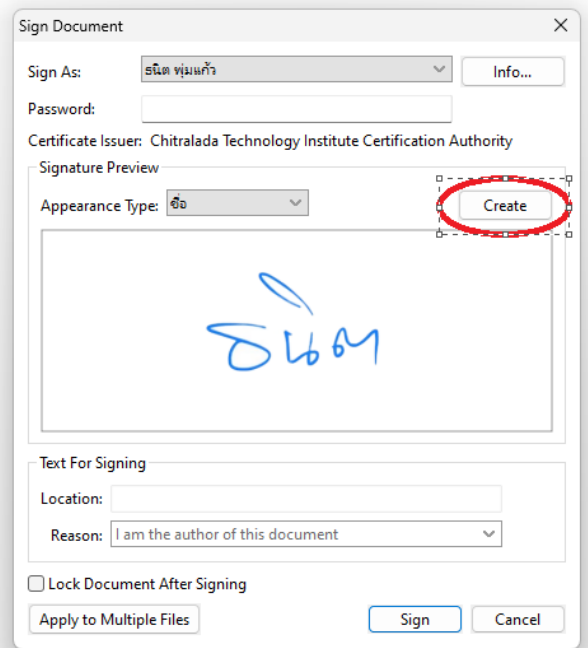
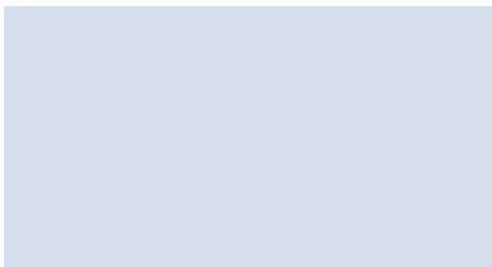
10. ทำการผูก Certificate กับ Digital Signature ให้ท่านเปิดไฟล์ PDF ขึ้นมาในโปรแกรม Foxit



11. เข้าไปที่ เมนู Protect เลือก Sign & Certify เลือก Place Signature...

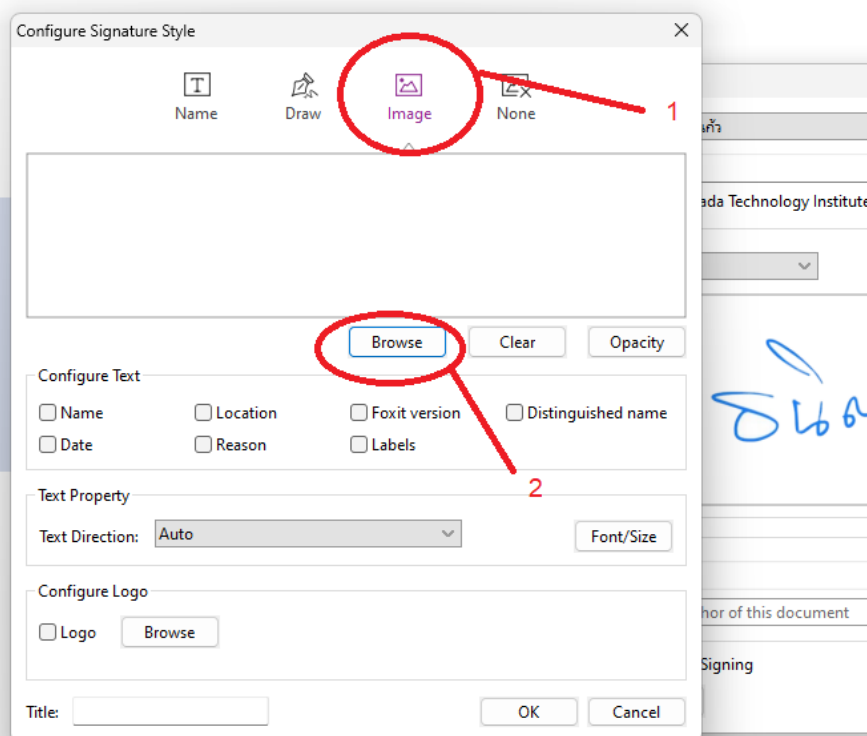


12. ทำการลากที่พื้นที่ว่างเพื่อวางลายเซ็น แล้วจะมีหน้าต่างขึ้นมาตั้งรูป ให้กดที่ปุ่ม Create

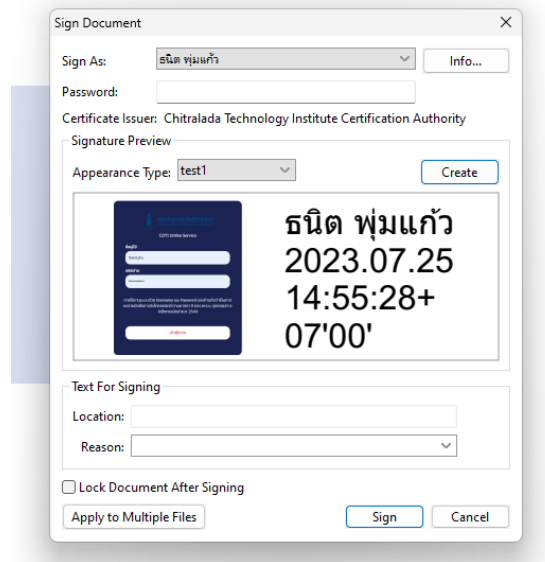


13. กดที่ปุ่ม Image แล้วกดปุ่ม Browse เพื่อเลือกลายเซ็นที่ท่านต้องการผูก Certificate ท่านสามารถปรับแต่งข้อมูลที่จะแสดงบนลายเซ็นของท่านได้ตามต้องการ เช่น

- Name : ชื่อแสดงบนลายเซ็น
- Date : วันที่ที่เซ็นต์
- Location : สถานที่ (อ้างอิง Location)
- Title : กำหนดชื่อของรูปแบบลายเซ็นต์



14. เลือก Certificate ตรงที่ Sing As: แล้วใส่รหัสผ่านของ Certificate



15. กดปุ่ม Sign โปรแกรมจะให้ท่านทำการ Save ไฟล์ใหม่ที่มีการ Lock ตัวไฟล์ไม่ให้แก้ไขได้