


การกำหนดค่าโปรแกรม CheckPoint บน macOS เพื่อใช้งาน SU VPN

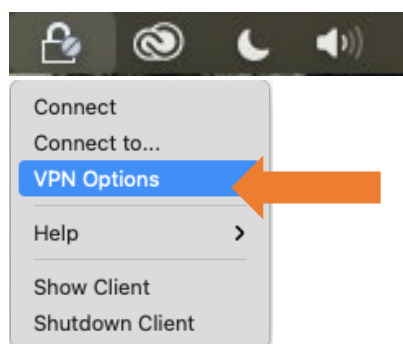
หลังจากติดตั้งโปรแกรม CheckPoint เรียบร้อยจะปรากฏไอคอน  บนเมนูสถานะด้านบนขวามือ หลังจากนั้นจะกำหนด (Config) การเข้าใช้งาน VPN และกำหนดค่า Proxy จะกำหนดค่าครั้งแรกเท่านั้น โดยมี 2 ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1 การกำหนดค่า VPN


ขั้นตอนที่ 2 การกำหนดค่า Web Proxy Server

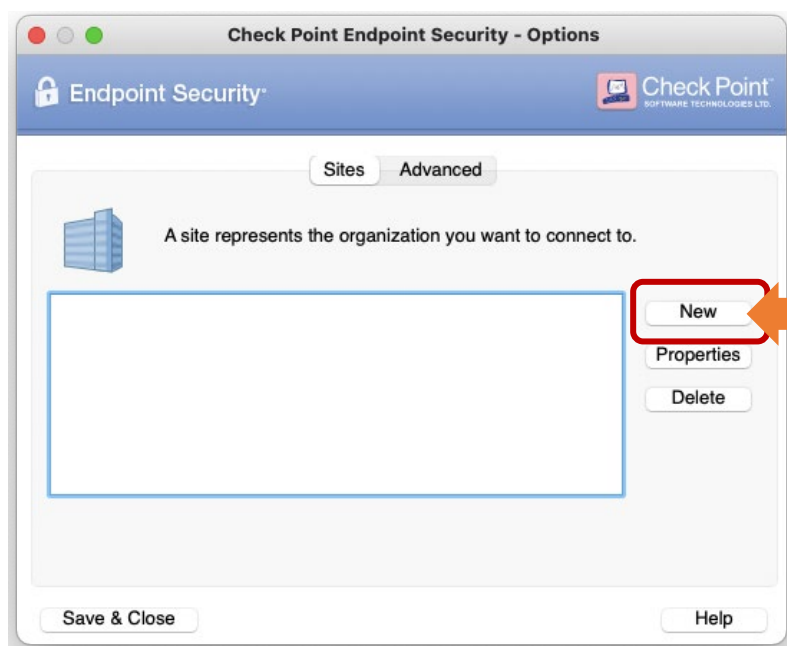
ขั้นตอนที่ 1 การกำหนดค่า VPN

1. คลิกที่ไอคอน  และเลือกเมนู VPN Options ดังภาพที่ 1



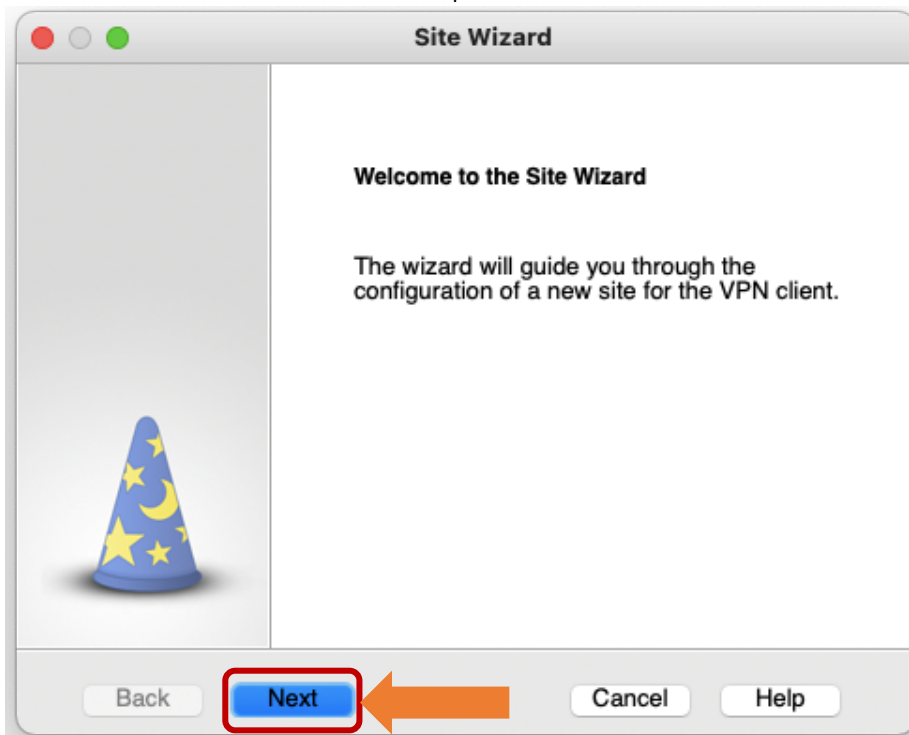
ภาพที่ 1

2. จะปรากฏหน้าต่าง แสดงเชื่อม VPN ให้คลิกปุ่ม  เพื่อกำหนดค่าในการเชื่อมต่อ VPN ดังภาพที่ 2




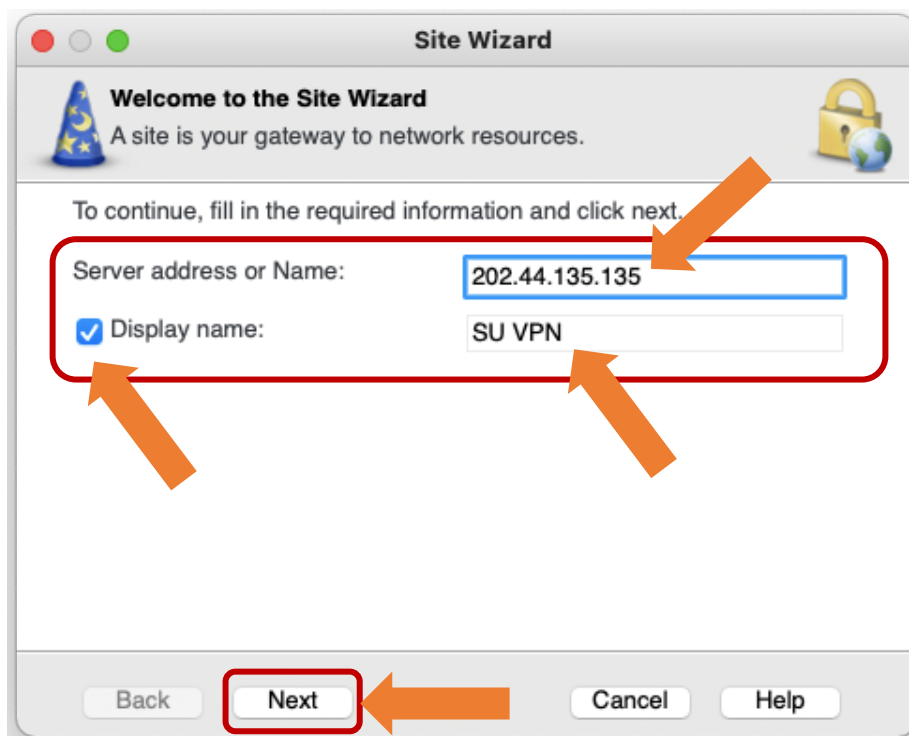
ภาพที่ 2

3. ปรากฏหน้าต่างการกำหนดค่า VPN คลิกปุ่ม  ดังภาพที่ 3



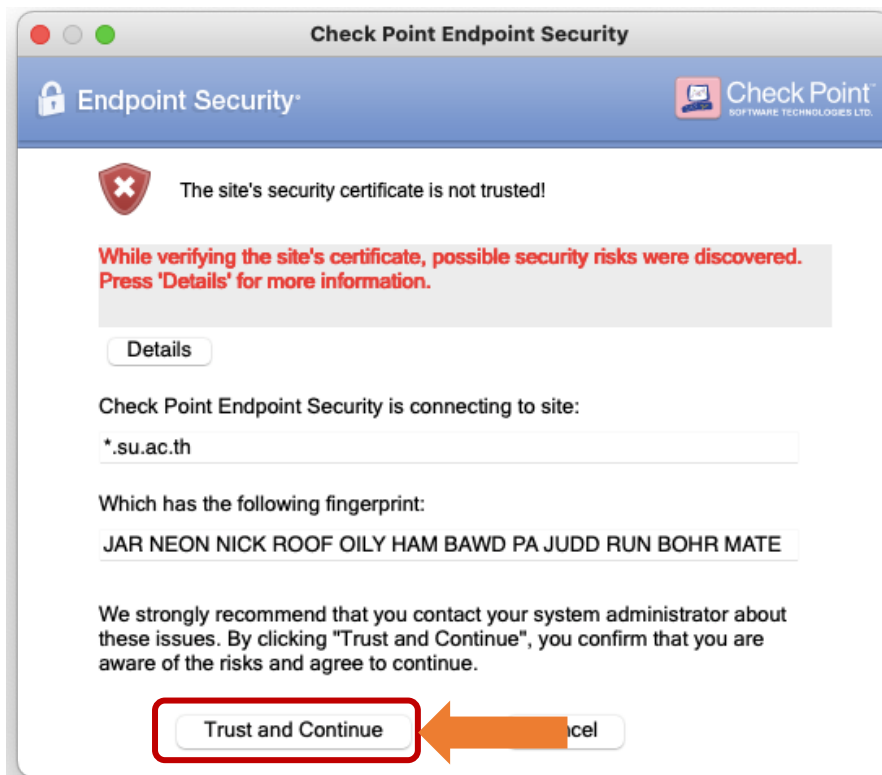
ภาพที่ 3

4. ในช่อง Server address or Name ใส่ **202.44.135.135** และคลิกสี่เหลี่ยม  Display name ใส่ **SU VPN** ดังภาพที่ 4 แล้วคลิกปุ่ม



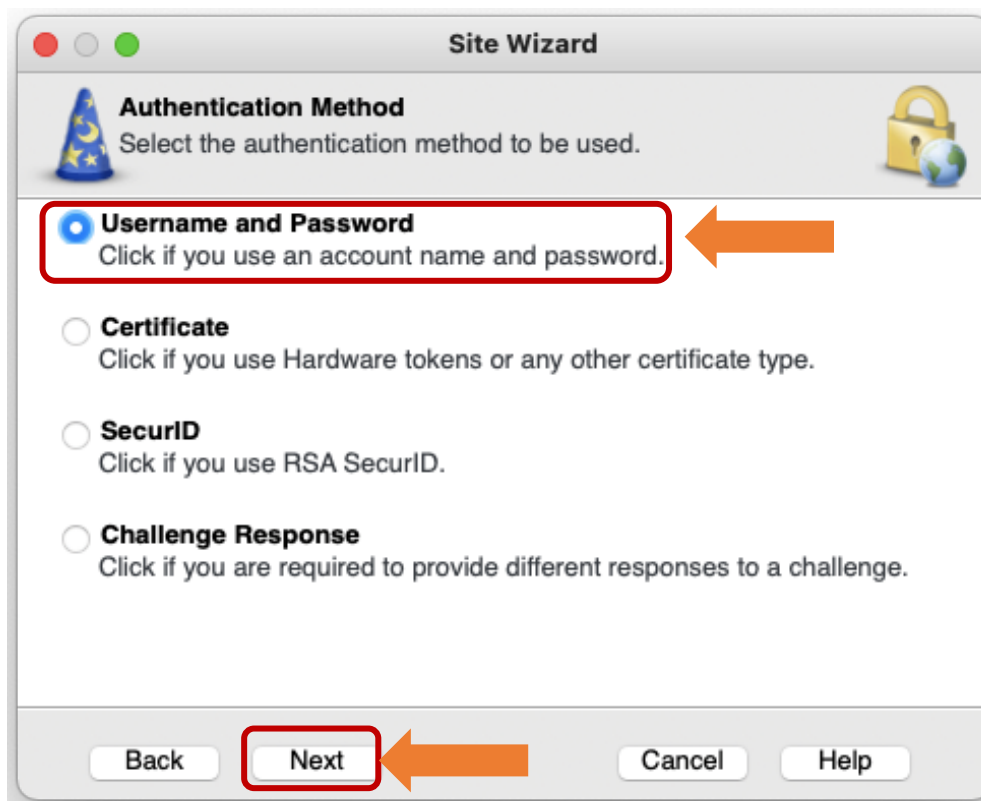
ภาพที่ 4

5. คลิกปุ่ม **Trust and Continue** เพื่อบันทึกค่าที่ใส่ไว้ ดังภาพที่ 5



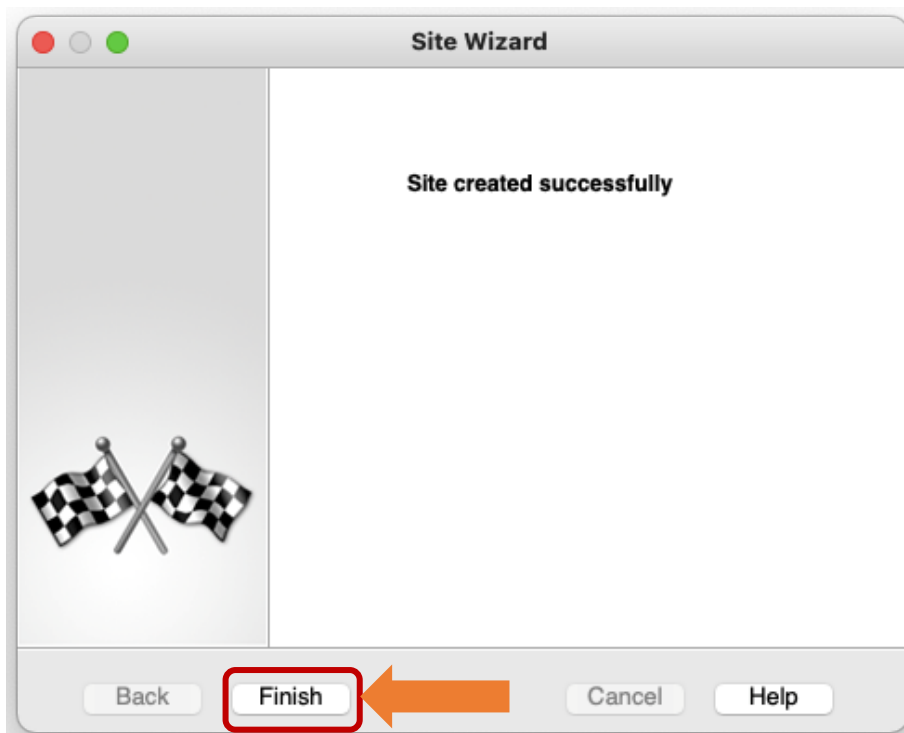
ภาพที่ 5

6. เลือก Username and Password เพื่อเชื่อมต่อ VPN และคลิกปุ่ม **Next** ดังภาพที่ 6



ภาพที่ 6

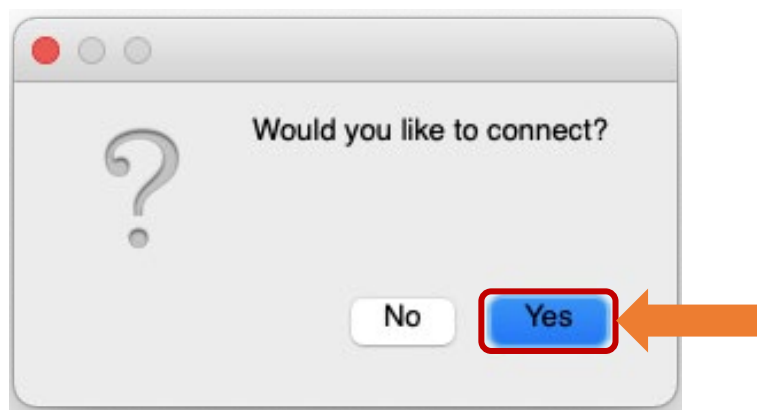
7. คลิกปุ่ม **Finish** หลังจากกำหนดค่าเรียบร้อยแล้ว ดังภาพที่ 7



8.

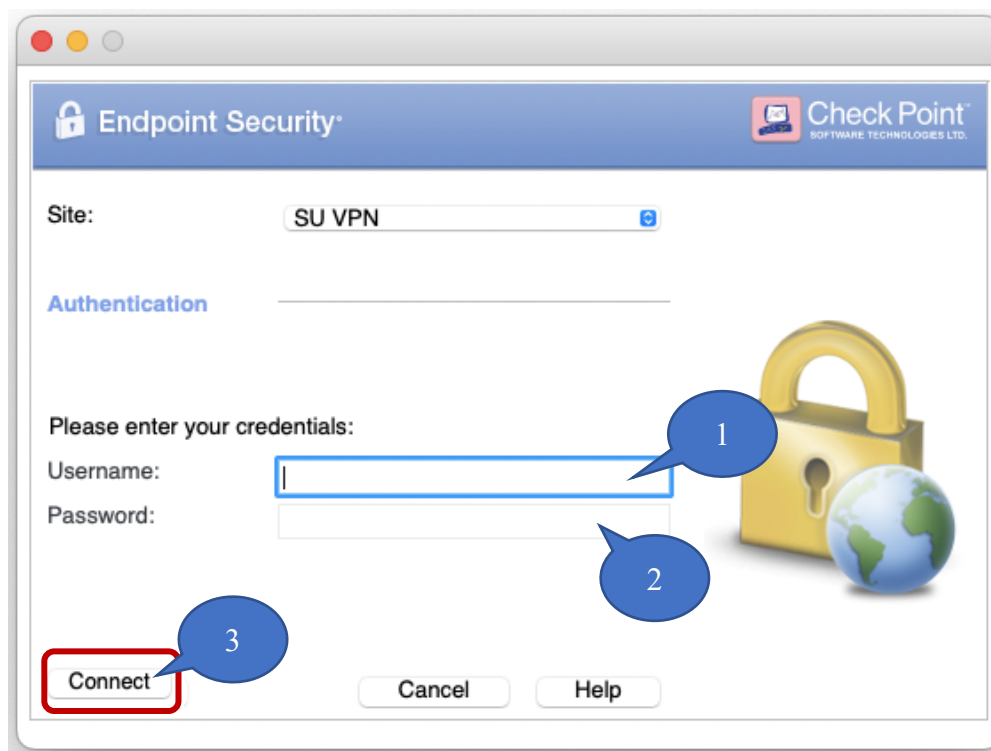
ภาพที่ 7

9. หลังจากกำหนดค่าเรียบร้อยแล้ว จะปรากฏหน้าต่างให้เชื่อมต่อ หากต้องการเชื่อมต่อให้คลิกปุ่ม **Yes** แต่ถ้าไม่ต้องการเชื่อมต่อให้คลิกปุ่ม **No** ดังภาพที่ 8




ภาพที่ 8

10. ใส่ Username ที่ได้รับจากสำนักดิจิทัลเทคโนโลยี (นามสกุล_ชื่อตัวแรก) และ Password และคลิกปุ่ม **Connect** เพื่อเชื่อมต่อ VPN



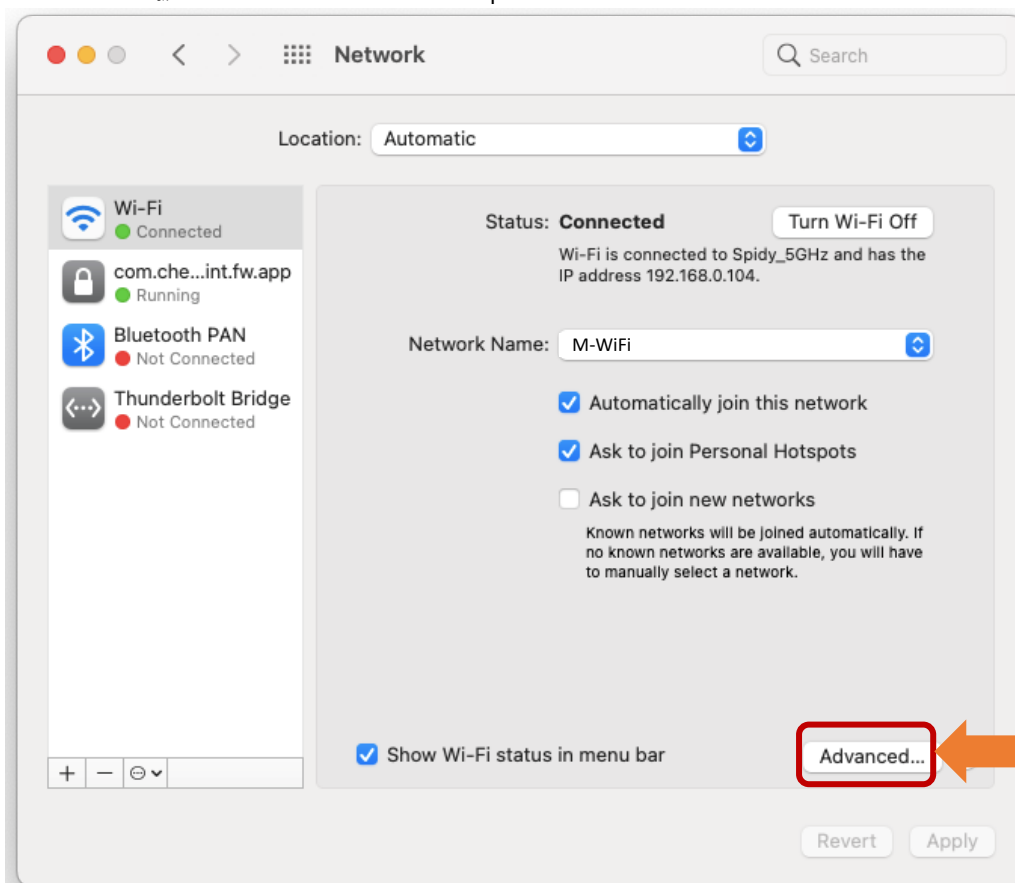
ภาพที่ 9

11. เมื่อใส่ Username และ Password ถูกต้อง ไอคอน  จะปรากฏวงกลมสีเขียว

ขั้นตอนที่ 2 การกำหนดค่า Web Proxy Server

หากไม่มีการกำหนดค่า Proxy และเปิดใช้งานจะไม่สามารถเข้าถึงฐานข้อมูลออนไลน์ที่หอสุมุดบอกรับได้ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีการกำหนดค่าเสียก่อน มีขั้นตอนดังนี้

1. เปิด System Preferences 
2. คลิกไอคอน  Network
3. จะปรากฏหน้าต่าง Network ให้คลิกปุ่ม 

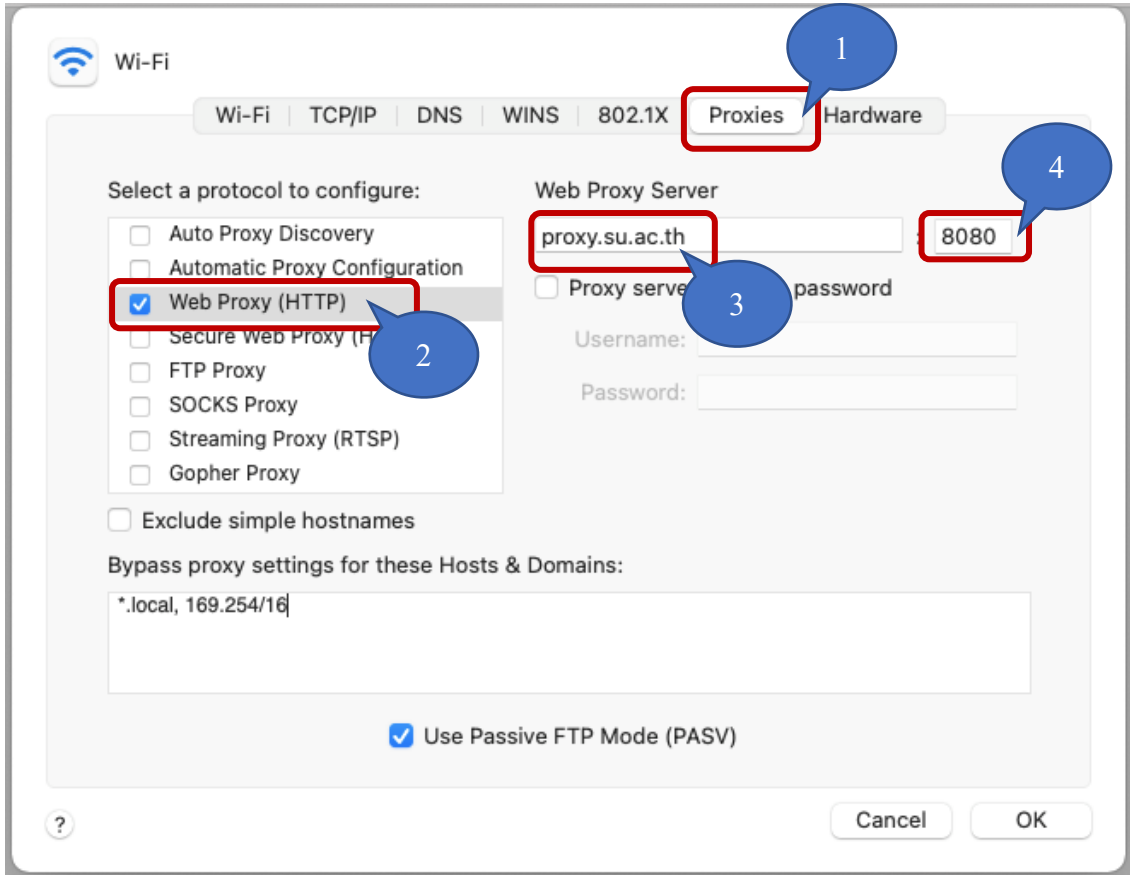


ภาพที่ 10

4. จะปรากฏหน้าต่างชื่อ Wi-Fi แสดงรายชื่อ Wi-Fi หลังจากนั้นให้คลิกปุ่ม Proxies ดังภาพที่ 11

ให้คลิกช่องสี่เหลี่ยม Web Proxy (HTTP) ให้เป็นเครื่องหมาย

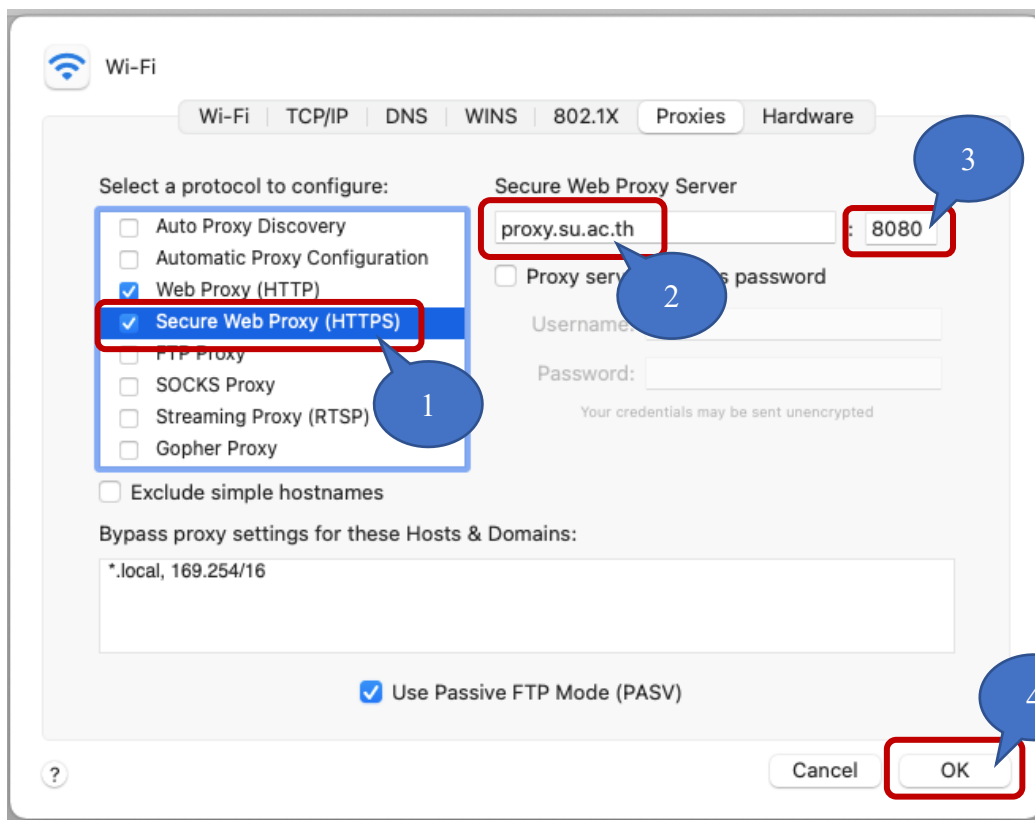
ในช่อง Web Proxy Server ใส่ proxy.su.ac.th และในช่องถัดไป ใส่ 8080



ภาพที่ 11

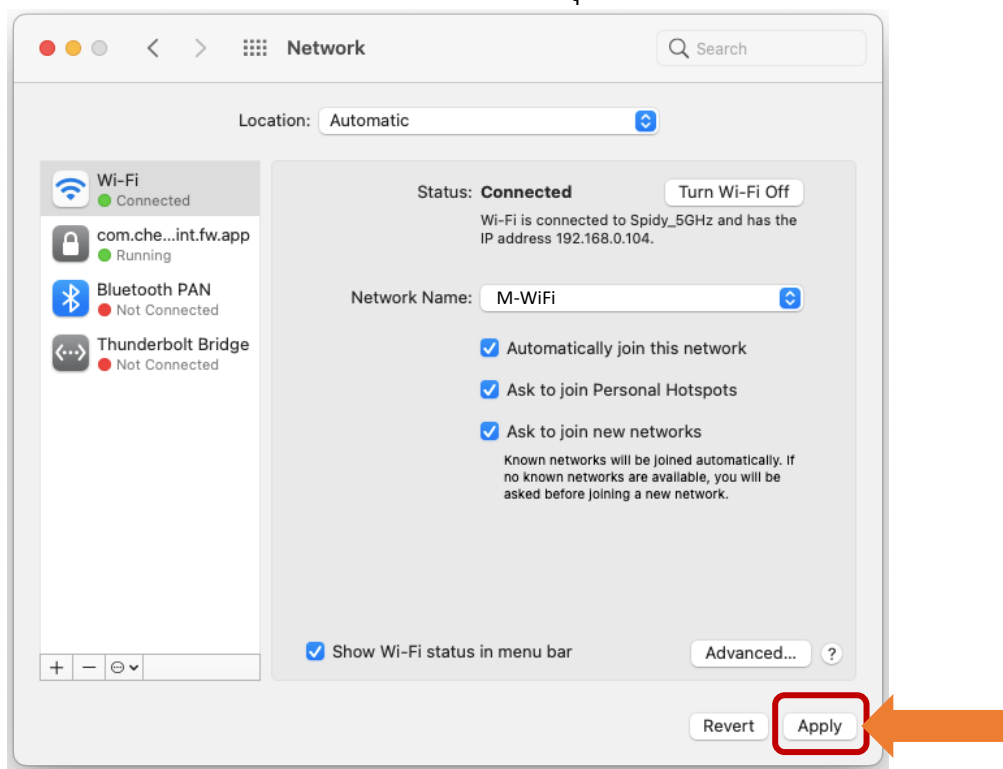
5. หลังจากให้คลิกช่องสี่เหลี่ยม Secure Web Proxy (HTTPS) ให้เป็นเครื่องหมาย ✓ ในช่อง Web Proxy Server ใส่ proxy.su.ac.th และในช่องถัดไป ใส่ 8080

คลิกปุ่ม



ภาพที่ 12

6. หลังจากนั้น จะกลับไปหน้าจอต่าง Network ให้คลิกปุ่ม **Apply** ดังภาพที่ 13



ภาพที่ 13

7. เมื่อกำหนดค่าเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้ลองเข้าเว็บ <https://pubs.acs.org/> จะปรากฏข้อความว่า **“Access provided bySILPAKORN UNIVERSITY (UniNet)”** แสดงว่า ติดตั้งสำเร็จ

