คู่มือการตั้งค่า ใช้งานระบบเครือข่ายไร้สาย @Internet-RMUTL (802.1x) สำหรับ Windows XP

1. เลือกที่ไอคอน Wifi ที่มุมล่างขวาของ Windows XP แล้วคลิ๊กที่ <mark>"Change advanced settings</mark>" ตามรูป

| And the second second second second | ^{((†))} Wireless Network Connection | n | | |
|---|--|---|--|------------|
| | Network Tasks | Choose a wireless network | | |
| ✓ Refresh network ist ✓ Set up a wireless network ist ✓ Set up a wireless network ist ✓ Set up a wireless network ist ✓ Learn about wireless networking ✓ Change the order of preferred networks ✓ Change advenced settings | 💋 Refresh network list | Click an item in the list below to connect to a wireless network in range or to get more information. | | |
| | Set up a wireless network | ((Q)) | RMUTL WIFI | Manual 😚 📤 |
| | | | Unsecured wireless network | |
| | Related Tasks | ((ရှာ)) | @Internet-RMUTL | |
| | i) Learn about wireless | | 😤 Security-enabled wireless network (WPA2) | 0000 |
| | networking | ((0)) | RMUTL-WIFI | |
| | Change the order of preferred networks | 0 | Unsecured wireless network | |
| | Section Change advanced | ((0)) | RMUTL_NET | |
| | settings | | Unsecured wireless network | |
| | | ((Q)) | comcenter-wifi | |
| | | 1 | Unsecured wireless network | 0000 |
| | ((Q)) | nunungning | | |
| | | 0 | 📅 Security-enabled wireless network (WPA2) | . 0000 |
| | | 24 | | Conner |
| | | | | CONSCC. |

 เลือกที่แถบ Wireless Networks จากนั้นคลิ๊กที่ "Add..." ต่อด้วยแถบ Association ใส่ Network name (SSID) เป็น <u>@Internet-RMUTL</u> ส่วน Network Authentication เลือกเป็น WPA2 กับ AES

| 上 Wireless Network Connection Properties 🛛 🤗 🔀 | Wireless network properties |
|--|---|
| General Wireless Networks Advanced | Association Authentication Connection |
| Use Windows 1 gure my wireless network settings | 1 ork name (SSID): @Internet-RMUTL |
| Available networks: | Connect even if this rook is not broadcasting |
| To connect to, disconnect from, or find out more information | Wireless network key |
| about wireless networks in range, click the button below. | This network requires a key for the following: |
| View Wireless Networks | Network Authentication: WPA2 |
| Preferred networks: Automatically connect to available networks in the order listed | Data encryption: 3 AES |
| below: | Network key: |
| AndroidAP (Automatic) Move up Move down | Confirm network key: |
| | Key index (advanced): |
| Add Remove Properties | The key is provided for me automatically |
| Learr 2 setting up wireless network Advanced | This is a computer-to-computer (ad hoc) network; wireless access points are not used |
| OK Cancel | OK Cancel |

เลือกที่แถบ Authentication ดูที่ EAP Type ให้เป็น "Protected EAP (PEAP)" แล้วคลิ๊กที่
 "Properties" เอาเครื่องหมาย √ ออกตรง "Validate server certificate" แล้วคลิ๊กที่ "Configure.."

| /ireless network properties | ?× | Protected EAP Properties | <u>? ×</u> |
|--|---|---|------------|
| Association Authentication | | When connecting: | |
| | 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - | Validate server certificate - 1 | |
| velect this option to provide authenticated netwo wireless Ethernet networks. | rk access for | Connect to these servers: | |
| Enable IEEE 902 1v authentication for this ne | huork | | |
| | Work | Trusted Root Certification Authorities: | |
| EAP type: Protected EAP (PEAP) | | AddTrust External CA Root | <u> </u> |
| | | Baltimore CyberTrust Root | |
| 2 | Properties | | |
| — | | Certiposte Classe A reisonne | |
| Authenticate as computer when computer inf | armation 3 | Certisign - Autoridade Certificadora - AC2 | |
| available | | Certisign - Autoridade Certificadora - AC4 | • |
| Authenticate as quest when user or compute | information in | | |
| unavailable | information is | Do not prompt user to authorize new servers or tru | isted |
| | | certification authorities. | |
| | | Select Authentication Method: | 0 |
| | | Secured password (EAP-MSCHAP v2) | Configure |
| | | Enable Fast Reconnect | |
| | | Enable Quarantine checks | |
| | | Disconnect if server does not present cryptobinding T | LV |
| OK | Cancel | ОК | Cancel |

 ที่แถบ EAP MSCHAPv2 Properties เอาเครื่องหมาย √ ออกตรง "Automaticallly use my ..." แล้วคลิ๊กที่ "OK" ตามภาพ

| EAP MSCHAPv2 Properties | Protected EAP Properties ? X |
|---|---|
| V1.connecting: | Vonen connecting: |
| Automatically use my Windows logon name and password (and domain if any). | Connect to these servers: |
| 2 OK Cancel | AddTrust External CA Root Baltimore CyberTrust Root CA 1 Certiposte Classe A Personne Certiposte Serveur Certisign - Autoridade Certificadora - AC2 Certisign - Autoridade Certificadora - AC4 Do not prompt user to authorize new servers or trusted certification authonizes. |
| | Secured password (EAP-MSCHAP v2) |
| | Enable Fast Reconnect Enable Quarantine checks Disconnect if server does not present cryptobinding TLV OK Cancel |

5. คลิ๊กที่ **"OK"** ปิดอีก 2 หน้าต่าง ตามภาพ



6. จะมีป็อปอัพ Wireless Network Connection ปรากฏขึ้นมา ให้ทำการคลิ๊ก จากนั้นจะมีหน้าต่างให้ กรอก User Name กับ Password กรอก User Name กับ Password เดิม แล้วคลิ๊ก OK ตามภาพ

| (m) Wireless Network Connection | Enter Credentials |
|---------------------------------|---|
| | User name: User Password: Logon domain: Save this user name and password for future use OK |

7. เมื่อสถานะของ Wireless เป็น Connected to: @Internet-RMUTL สามารถใช้งานอินเทอร์เน็ตได้เลย

