

วิธีการตั้งค่า DDNSTHAILAND by ADSLTHAILAND บน Mikrotik Routerboard

1. เพิ่ม Update Script ด้วยเมนู System->Script

โดยตั้งชื่อเป็น 'ddns-thailand' เลือก policy เฉพาะ write test และ read จากนั้น copy script ในด้านล่างนี้ลงไปในห้อง 'source'

ddns-thailand (update script)

```
#---- Change Values in this section to match your setup ----
:local username "username"
:local password "password"
:local hostname "domain.ddnsthailand.com"
:local ddnsinterface "pppoe-out1"
#-----

# get the current ip
:local currentip [ /ip address get [/ip address find
interface=$ddnsinterface ] address ]
:local ddnsip [ /resolve domain-name=$hostname ]

#strip netmask/get ddns ip
:if ($currentip != "") do={
:set currentip [:pick $currentip 0 [:find $currentip "/"]]
}

# Determine if ddns update is needed
:if ($currentip != $ddnsip) do={
/tool fetch user=$username password=$password mode=http
host="members.ddnsthailand.com" address="members.ddnsthailand.com" \
src-path="/nic/update?hostname=$hostname&myip=$currentip" dst-
path="/ddnsth.txt"
:local result [/file get ddnsth.txt contents]
:log info ("DDNS-TH (".$hostname.): ".$result)
}
```

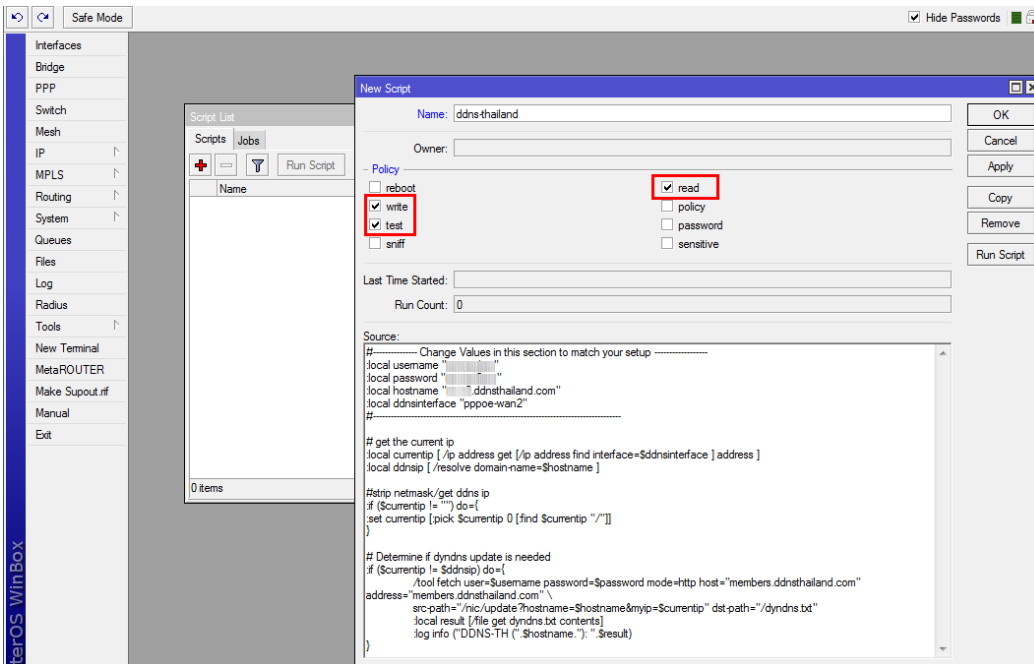


Figure 1 ตัวอย่างการตั้งค่า

2. แก้ไขค่าใน script ให้ตรงกับข้อมูลขอใช้บริการ

- **Username**

- **Password**

ให้ระบุ username และ password ที่ได้สมัครบริการ

- **Hostname**

ระบุชื่อ DDNS ที่ขอใช้บริการ

- **Ddnsinterface**

ระบุชื่อ Interface ในระบบที่ต้องการนำ IP address ไป update

จากนั้นคลิก **OK** เพื่อบันทึกค่า

3. สั่ง Run script ด้วย Schedule โดยไปที่เมนู System->Scheduler

โดยตั้งชื่อเป็น 'ddns-thailand-sc' เลือก policy เฉพาะ write test และ read

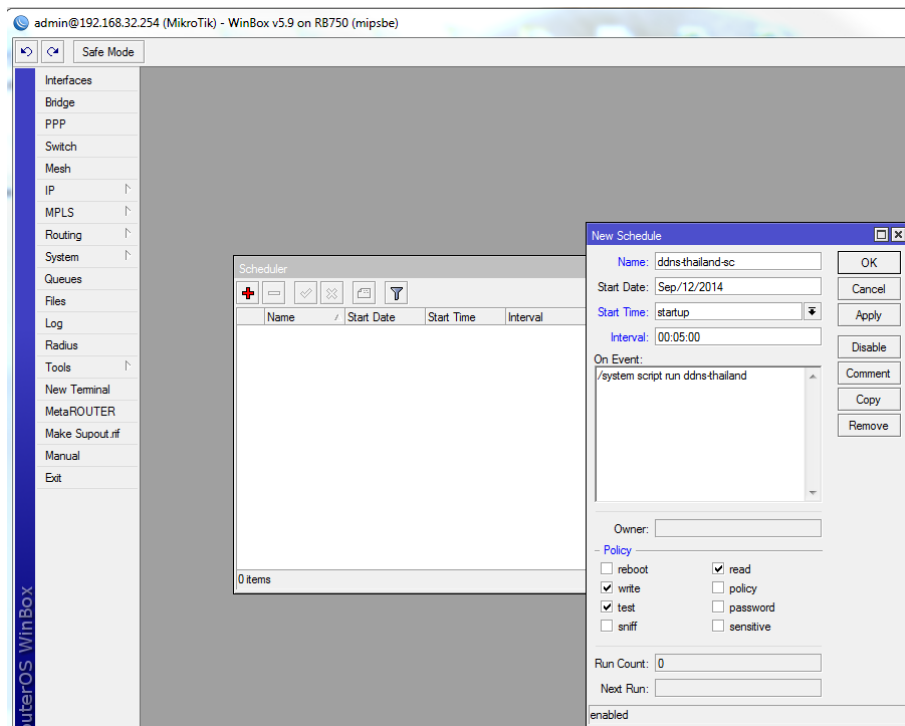


Figure 2 ตัวอย่างการตั้งค่า

และกำหนดค่าดังนี้

- **Start Time**

startup

- **Interval**

00:05:00

- **On Event:**

/system script run ddns-thailand

จากนั้นคลิก **OK** เพื่อบันทึกค่า