

12 1977 0% NUAN 36 475 Fail 138 biant

<u>ความหมายของไฟแสดงสถานะด้านหน้าตัวอุปกรณ์</u>

สถานะไฟ	ติดนิ่ง	ดับ	<i>ດຣະພຣິບ</i>
1.2,3,4	มีการเชื่อมต่อ	ไม่ได้เสียบสาย	มีการรับส่งข้อมูล
DSL	พร้อมใช้งาน	ไม่มีสัญญาณ ADSL	จับสัญญาณ ADSL ไม่ได้
WLAN	Wireless เปิดใช้งาน	Wireless NNUA	มีการรับส่งข้อมูล
SYS	อุปกรณ์ก้าง	ไม่เปิดเครื่อง	อุปกรณ์ทำงานปกติ
WPS	-	ไม่มีการกดปุ่ม WPS	มีการกดปุ่ม WPS
PWR	อุปกรณ์ทำงาน	อุปกรณ์ปิดอยู่	-
USB	มี USB เสียบ	ไม่มี USB เสียบ	มีการรับส่งข้อมูล
Internet		Internet ไม่เชื่อมฑ่อ	

วิธีตั้งค่า

1. เปิดหน้า web browser พิมพ์ 192.168.1.1 ที่ address bar ในช่อง username & password พิมพ์ admin

Tenda				(easyme)
	Login			
	User Name		(Default: admin)	
	Password		(Default: admin)	
		Login		

2. จะขึ้นหน้า quick set up

ในรูปจะแสดง port ด้านหลังของอุปกรณ์ดังนี้

DSL	เป็นช่องสำหรับต่อสายสัญญาณโทรศัพท์เข้ากับตัวอุปกรณ์	
LAN 1-4	พอร์ทสำหรับเชื่อมต่อสาย Lan ไปยัง PC , Switch หรืออุปกรณ์อื่นๆ	
USB	พอร์ทสำหรับเชื่อมต่อ External Harddisk หรือ Printer	
RESET/WP	S กดค้าง 15 วินาที คือการ Reset / กดค้าง 1 วินาที เป็นการเชื่อมต่อ WPS	
POWER	ช่องสำหรับต่อกับแหล่งจ่ายไฟ (Power Adaptor) ขนาด DC 9V 1A	
ON/OFF	ปุ่มสำหรับเปิด หรือปิดอุปกรณ์	
ตรงช่อง cor	nection status จะแสดงสถานะดังนี้	
Unconfigu	red – ยังไม่ได้ตั้งค่า	
Connected	I – เชื่อมต่อแล้ว	
Connecting – กำลังเชื่อมต่อ		

Teno	da		(easy fire)
	۲	DSL Wan/Janl Lan3 1TV/Jan4	# Advanced
	Connection Status	Disconnected Connected Unconfigured(ยังไม่ได้ตั้งค่าเชื่อมต่อ Internet)	
	Primary Setup		
	Link Type	DSL	
	Connection Type	PPPoE	
	Country	Thailand	
	ISP	тот	
	VPI/VCI	VPI 1 (0-255) VCI 32 (0-65535)	
	User Name	maxlength is 64	

3. เลื่อนลงมาด้านล่างแสดงการตั้งค่าอุปกรณ์ให้ตั้งค่าตามในรูป

ส่วนช่อง u/ p ใส่ตามหน้าสผ.

SSID : ใส่ชื่อของ Wireless ตามที่ลูกค้าต้องการ

Security Key : ใส่รหัสสำหรับเข้าใช้งาน Wireless ตามต้องการ (ตัวเลข 0-9, ตัวอักษร a-z)

กดปุ่ม OK เพื่อบันทึกค่า

Primary Setup	
Link Type	DSL
Connection Type	PPPoE
Country	Thailand 💌
ISP	тот
VPI/VCI	VPI 1 (0-255) VCI 32 (0-65535)
User Name	maxlength is 64
Password	maxlength is 64
Wireless Setup2.4G	
Wireless Enable	
Wireless SSID	Tenda_4308C0 (Up to 32 ASCII)
Wireless Key	•••••
	Wireless Key is made up of 8-63 ASCII or 64 hex characters.

4. Save เสร็จจะขึ้นหน้า device info สามารถตรวจสอบการคอนเน็คของลูกค้าโดย

WAN IP จะต้องตรงกับหน้า NEX (กรณีที่คอนเน็คได้)ถ้าคอนเน็คไม่ได้จะเป็น 0.0.0.0 ตามรูป

Tenda	a		
Device Info	This information reflects t	he current status of your WA	N connectio
Advanced Setup			
Wireless	Internet Connection Statu	18 Disconnected	
Diagnostics	Internet Connection Type	PPPoE(DSL)	
Management	WAN IP	0.0.0.0	
	WAN MAC	00:00:00:00:00:00	
	Subnet Mask	0.0.0	
	Gateway	0.0.00	
	Primary DNS Server	0.0.00	
	Secondary DNS Server	0.0.0.0	
	Connection Duration	0D 0H 0M 0S	
	Device Info		
	Board ID:	96318REF	
	Build Timestamp:	150817_1102	
	Software Version:	V5.2.1.25_en_PLE01	
	Hardware Version:	V1.0.0	

การตรวจสอบและแก้ไขปัญหา wireless

1.จากหน้า Quick Setup ให้คลิกที่ ปุ่ม Advanced ที่อยู่มุมขวาบน

Tel Line Eth	E	คลิกปุ่ม	7	Advanc
•		A Ü:		۲
Con	nection Status :	Connected Connected	2	
Country : ISP:	TOT	V	1	

2. คลิ๊กหัวข้อ wireless สามารถเปลี่ยน country และ channel ที่หน้านี้ได้

เสร็จเรียบร้อยกด apply / save

Tenda	3	
Device Info	Wireless Basic	
Advanced Serup Wireless Basic	This page allows you to co known as SSID) and restric	onfigure basic features of the wireless LAN interface. You can enable or disable the wireless LAN interface, hide t ct the channel set based on country requirements.
Security MAC Filter	Click "Apply/Save" to con	ifigure the basic wireless options.
Wireless Bridge Station Info	Enable Wireless	*
Diagnostics Management	Enable Wireless N	Multicast Forwarding (WMF)
	SSID: BSSID	Tenda_4308C0
	Wireless Mode:	802.11b/g/n Mixed 💌
	Country: Channel:	UNITED STATES 8
	Bandwidth:	40MHz V
	Apply/Save	

การตั้งค่า dns ที่อุปกรณ์

1.จากหน้า Quick Setup ให้คลิกที่ ปุ่ม Advanced ที่อยู่มุมขวาบน

Tel Line Eth	P E PI	ลิกปุ่ม	3	Advanc
•		1		۲
Con	ection Status : Cor	Connected		
Country :	Thailand	~		

2. เลือกหัวข้อ advance set up และ dns เลือกหัวข้อ use the follewing static dns ip address

ใส่ค่า dns ตามเขตพื้นที่ของหมายเลขลูกค้า

เสร็จเรียบร้อยกด apply / save

Tond	
Device Info	DNS Server Configuration
Advanced Setup	
Layer2 Interface	Select DNS Server Interface from available WAN interfaces OR enter static DNS server IP addresses for the system. In
WAN Service	DNS server IP addresses must be entered.
USB Application	DNS Server Interfaces can have multiple WAN interfaces served as system dns servers but only one will be used act
LAN	the WAN interface is connected. Priority order can be changed by removing all and adding them back in again.
NAT	
Security	 Select DNS Server Interface from available WAN interfaces:
Parental Control	Selected DNS Server Interfaces Available WAN Interfaces
Bandwidth Control	
Routing	ppp0.1
DNS	
DNS Server	
Dynamic DNS	
DSL	
Interface Grouping	
IP Tunnel	
Certificate	
Multicast	Use the following Static DNS IP address:
IPTV	Primary DNS server:
Wireless	Secondary DNS server:
Diagnostics 🗸	

