

1- نوصّل كبل الشبكة بين الراوتر واللابتوب الموجود لدينا.



2- نقوم بفتح أي متصفح موجود على اللابتوب.



3- نقوم بادخال الـ IP التالي 192.168.1.1 في مربع البحث كما هو موضح في الصورة

ملاحظة : IP الدخول لاعدادات الراوتر يكون مكتوب على اللصاقة الموجودة خلف الراوتر



# اضغط على نوع الراوتر الخاص بك



**Tenda®**



1- ندخل البيانات

admin  
admin

**Router Login**

User Name:

Password:

Status Wizard Setup Advanced Service Firewall Maintenance

**Fast Config**

The wizard will help you do some basic configurations step by step.  
Step 1: WAN Connection Setting  
Step 2: WLAN Connection Setting  
Step 3: Save Setting

Step 1: WAN Connection Setting: Please select the wan connection mode.

VPI/VCI: VPI:  (0-255) VCI:  (32-65535)

Encapsulation:  LLC/SNAP  VC-Mux

Bridge

IPoE

Connection Mode:  PPPoE

PPPoA

1483 Routed

2- نضع القيم  
VPI:8 , VCI:35  
موضح في الصورة  
ونختار PPPoE

VPI/VCI: VPI:  (0-255) VCI:  (32-65535)

Encapsulation:  LLC/SNAP  VC-Mux

Bridge

IPoE

Connection Mode:  PPPoE

PPPoA

1483 Routed

IP Protocol:

802.1q:  Enable  Disable

VLAN ID(1-4095):

PPP Settings: Username:  Password:

Default Route:  Enable  Disable

DNS Settings:  Attain DNS Automatically

Set DNS Manually:

3- نقوم بإدخال اسم  
المستخدم  
وكلمة المرور  
التي تم ارسالها  
من قبل المزود

Status Wizard Setup Advanced Service Firewall Maintenance

**Fast Config**

Step 2: Wireless Fast Settings: Please config basic settings about wireless.

WLAN:  Enable  Disable

Band:

SSID:

Encryption:

WPA Authentication Mode:  Enterprise (RADIUS)  Personal (Pre-Shared Key)

Pre-Shared Key Format:

Pre-Shared Key:

4- نقوم بضبط  
شبكة WIFI  
وفق الاتي





## 1- ندخل البيانات

admin  
admin

**Login**

User Name  (Default: admin)

Password  (Default: admin)

2- نختار وفق الاتي وندخل اسم المستخدم وكلمة المرور التي تم ارسالها من قبل المزود  
ثم نقوم بضبط شبكة WIFI وفق الاتي

**Tenda**

Disconnected  Connected

Connection Status **Unconfigured**

**Primary Setup**

Link Type

Connection Type

Auto Vlan Scan

User Name

Password

**Wireless Setup--2.4G**

Wireless Enable

Wireless SSID  (Up to 32 ASCII)

Wireless Key

Wireless Key is made up of 8-63 ASCII or 64 hex characters.





## 1- نختار وفق الاتي

**Internet Settings**

**WAN Mode**

WAN Mode:  DSL  Ethernet

**Apply Changes**

**System Status**

**Internet Settings**

WAN Mode

DSL Settings

VDSL Settings

**ADSL Settings**

ADSL QoS Settings

LAN Settings

**ADSL Settings**

Current ATM VC Table

**Add**

Interface	Mode	VPI	VCI	Encapsulation
ppp0_vc0	PPPoE	8		

## 2- نختار ADSL ثم نضغط Add للاضافة

## 3- نقوم بتعبئة البيانات وفق الاتي

**Internet Settings**

WAN Mode

DSL Settings

VDSL Settings

**ADSL Settings**

ADSL QoS Settings

LAN Settings

Wi-Fi Settings

Services

Advanced

**Current ATM VC Table**

**Add**

Interface	Mode	VPI	VCI	Encapsulation
ppp0_vc0	PPPoE	8		

**Modify**

VPI:

VCI:

Encapsulation:  LLC  VC-Mux

Channel Mode:

Enable NAPT:

Admin Status:

Connection Type:

## 4- نقوم بادخال اسم المستخدم وكلمة المرور التي تم ارسالها من قبل المزود

**System Status**

**Internet Settings**

WAN Mode

DSL Settings

VDSL Settings

**ADSL Settings**

ADSL QoS Settings

LAN Settings

**ADSL Settings**

Current ATM VC Table

**Add**

Interface	Mode	VPI	VCI	Encapsulation
ppp0_vc0	PPPoE	8		

**Modify**

PPP Settings:

UserName:

Password:

Type:





في حال مواجهة أي مشكلة  
يمكنك الاتصال بقسم خدمة العملاء

على الرياعي : 0112054

link to the world