

D-Link DSL 2760U E1



حضرة الزبون الكريم حتى يتم اعداد جهاز الراوتر خاصتكم يجب اتباع الخطوات التالية :

اولا يتطلب توصيل جهاز الراوتر بواسطة كابل شبكة يتم توصيله من خلال مخرج الشبكة في الجهاز الي مخرج الشبكة بالحاسوب الخاص بكم .

ثانيا : التاكيد انه قد تم الاتصال بين الراوتر والحاسوب بنجاح

ثالثا : فتح مستعرض الانترنت لديكم ان كان الانترنت اكسبلورير او جوجول كرومي

رابعا : طباعة العنوان الخاص بالراوتر وضغط على انتر

10.0.0.138



خامسا : تظهر لديكم شاشة تطلب اسم مستخدم وكلمة سر الخاصة بالراوتر

Username: Admin

Password: Admin

بعد كتابتهم في المكان المخصص لهم يرجى الضغط على OK



سادسا: تظهر لديكم الصفحة الخاصة بالراوتر من جهة الشمال يوجد لديكم (ادفانس سيت اب)
الرجاء الضغط عليها :

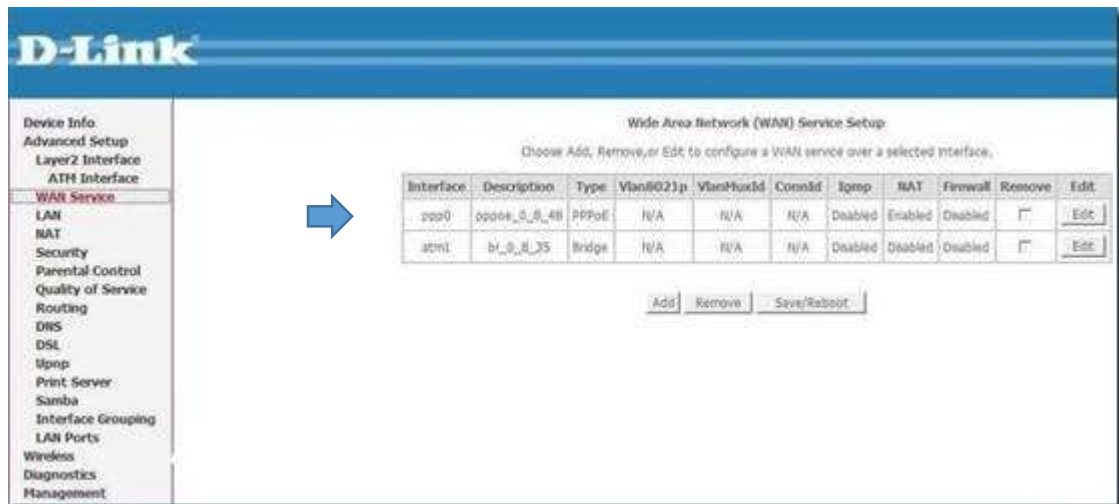
Advanced Setup

ومن ثم تظهر قائمة يرجى الاختيار من القائمة (وان سيرفس)

Wan Service

ومن ثم يظهر في وسط الصفحة جدول يحتوي على انواع الخدمات يجب اختيار خدمة
PPPoE باخر السطر يوجد (اديت) عرض

Edit



The screenshot shows the D-Link WAN Service Setup page. On the left is a navigation menu with 'WAN Service' selected. The main area is titled 'Wide Area Network (WAN) Service Setup' and contains a table with the following data:

Interface	Description	Type	Vlan8021p	VlanMuxId	Conslid	Igroup	NAT	Firewall	Remove	Edit
ppp0	pppoe_0_0_48	PPPoE	N/A	N/A	N/A	Disabled	Enabled	Disabled	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="Edit"/>
atml	bl_0_0_35	Bridge	N/A	N/A	N/A	Disabled	Disabled	Disabled	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="Edit"/>

Below the table are buttons for 'Add', 'Remove', and 'Save/Reboot'. A blue arrow points to the 'Edit' button in the first row of the table.

يجب الضغط على NEXT حتى الوصول الى صفحة وضع اسم المستخدم وكلمة السر

D-Link

Device Info
 Advanced Setup
 WAN
 LAN
 NAT
 Security
 Quality of Service
 Routing
 DNS
 DSL
 Print Server
 Port Mapping
 PPTP
 Samba Config
 Wireless
 Diagnostics
 Management

PPP Username and Password

PPP usually requires that you have a user name and password that your ISP has provided to you.

PPP Username: user@099
 PPP Password:

PPPoE Service Name:
 Authentication Method: AUTO

Enable NAT
 Enable Firewall

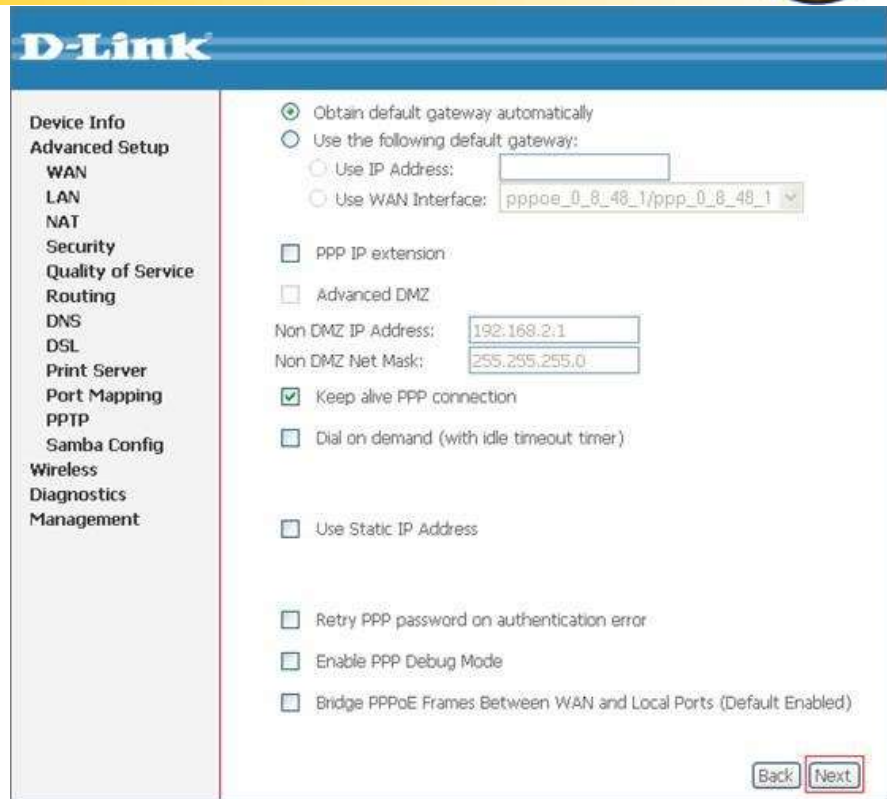
Obtain default gateway automatically
 Use the following default gateway:

يرجى التأكد من اسم المستخدم وكلمة السر من شركة مزود الانترنت
 بعد وضع اسم المستخدم وكلمة السر بالمكان المناسب وبالشكل الصحيح (اسم المستخدم
 @099) يرجى الضغط على التالي

Next

ومن ثم الضغط على تطبيق (أبلاي اسيف)

Apply



D-Link

Device Info
Advanced Setup
 WAN
 LAN
 NAT
 Security
 Quality of Service
 Routing
 DNS
 DSL
 Print Server
 Port Mapping
 PPTP
 Samba Config
 Wireless
 Diagnostics
 Management

Obtain default gateway automatically
 Use the following default gateway:
 Use IP Address:
 Use WAN Interface:

PPP IP extension
 Advanced DMZ
 Non DMZ IP Address:
 Non DMZ Net Mask:

Keep alive PPP connection
 Dial on demand (with idle timeout timer)

Use Static IP Address

Retry PPP password on authentication error
 Enable PPP Debug Mode
 Bridge PPPoE Frames Between WAN and Local Ports (Default Enabled)

Back Next

في بعض الاوقات يرجع للجدول في الخطوة الاولى فيجب الضغط على زر reboot /save



D-Link

Device Info
Advanced Setup
WAN
LAN
NAT
Security
Quality of Service
Routing
DNS
DSL
Print Server
Port Mapping
PPTP
Samba Config
Wireless
Diagnostics
Management

DSL Router Reboot

The DSL Router has been configured and is rebooting.

Progress bar showing approximately 50% completion.



D-Link

Device Info
Advanced Setup
WAN
LAN
NAT
Security
Quality of Service
Routing
DNS
DSL
Print Server
Port Mapping
PPTP
Samba Config
Wireless
Diagnostics
Management

DSL Router Reboot

The DSL Router has been configured and is rebooting.

Progress bar showing 100% completion.

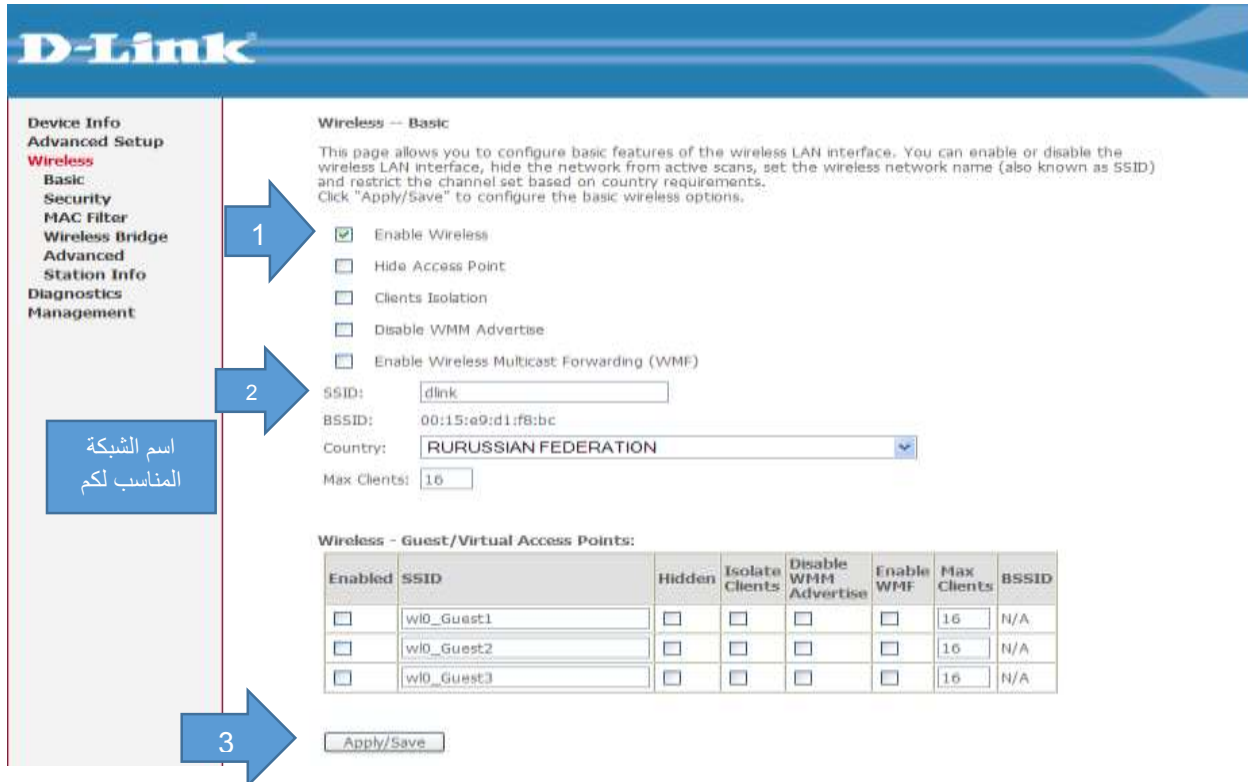
Microsoft Internet Explorer

! DSL Router has been rebooted and is up running now

OK

ومن ثم سيقوم بالاتصال بالانترنت بنجاح

1. من القائمة يرجى اختيار wireless ومن ثم اختيار Basic اول خطوة التاكد من ان الخدمة فعالة وذلك بوضع صح على اول مربع صغير
2. ومن ثم تغيير الاسم الخاص بكم SSID
3. ومن ثم الضغط على Apply/save



The screenshot shows the D-Link configuration interface for the Wireless Basic settings. A sidebar on the left contains navigation options: Device Info, Advanced Setup, Wireless, Basic, Security, MAC Filter, Wireless Bridge, Advanced, Station Info, Diagnostics, and Management. The main content area is titled 'Wireless -- Basic' and includes a description: 'This page allows you to configure basic features of the wireless LAN interface. You can enable or disable the wireless LAN interface, hide the network from active scans, set the wireless network name (also known as SSID) and restrict the channel set based on country requirements. Click "Apply/Save" to configure the basic wireless options.'

Three numbered arrows point to specific elements:

- Arrow 1 points to the 'Enable Wireless' checkbox, which is checked.
- Arrow 2 points to the SSID input field, which contains the text 'dlink'. A blue box next to it contains the text 'اسم الشبكة المناسب لكم' (Appropriate network name for you).
- Arrow 3 points to the 'Apply/Save' button at the bottom of the page.

Below the main settings, there is a table for 'Wireless - Guest/Virtual Access Points':

Enabled	SSID	Hidden	Isolate Clients	Disable WMM Advertise	Enable WMM	Max Clients	BSSID
<input type="checkbox"/>	wl0_Guest1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16	N/A
<input type="checkbox"/>	wl0_Guest2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16	N/A
<input type="checkbox"/>	wl0_Guest3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16	N/A

لحماية الشبكة الاسلكية بكلمة سر: حتى يتم حماية الشبكة بكلمة سر يجب اختيار من القائمة من جهة الشمال Wireless/Security

Wireless -- Security

This page allows you to configure security features of the wireless LAN interface.
You may setup configuration manually

Manual Setup AP

You can set the network authentication method, selecting data encryption, specify whether a network key is required to authenticate to this wireless network and specify the encryption strength.
Click "Apply/Save" when done.

اختيار اسم الشبكة

Select SSID: تحويل نوع التشفير ل

Network Authentication: Wpa+psk

WEP Encryption: Enable

حفظ المعلومات

Apply/Save

Wireless -- Security

This page allows you to configure security features of the wireless LAN interface.
You may setup configuration manually

Manual Setup AP

You can set the network authentication method, selecting data encryption, specify whether a network key is required to authenticate to this wireless network and specify the encryption strength.

Click "Apply/Save" when done.

1	Select SSID:	<input type="text" value="dlink"/>	
2	Network Authentication:	<input type="text" value="WPA-PSK"/>	
3. وضع كلمة سر	WPA Pre-Shared Key:	<input type="text"/>	Click here to display
	WPA Group Rekey Interval:	<input type="text" value="0"/>	
	WPA Encryption:	<input type="text" value="TKIP"/>	
	WEP Encryption:	<input type="text" value="Disabled"/>	
		<input type="button" value="Apply/Save"/>	<input type="button" value="حفظ المعلومات"/>