

أولاً ندخل على صفحة المودم

<http://192.168.1.1>

ونعمل مثل الصور التالية بالضبط  
في قسم  
**WAN**

New	Remove	Help	
Access Type	Service List	Connection Type	Enable
DSL	INTERNET	BRIDGE	1
UMTS	INTERNET	PPP	1

Enable  / 35

INTERNET

LAN1  LAN2  LAN3  LAN4  
 SSID1  SSID2  SSID3  SSID4

bridge

P\_Bridged

/ 35

INTERNET ▾

LAN1    LAN2    LAN3    LAN4  
 SSID1    SSID2    SSID3    SSID4

Bridge ▾

IP\_Bridged ▾

Enable  
 Enable  
 Enable

JBR Without PCR ▾

LLC ▾

**Submit**

ثم ننتقل القسم الآخر

قسم

**DHCP**

في خانة

**ip address**

نضع هذه القيم

**192.168.1.20**

أو

**192.168.1.30**

**لكي لا يكون تعارض مع المودم الأساسي  
بحيث نضع عنوان مختلف لصفحة الراوتر  
ويجب معرفته للدخول على صفحة الراوتر من  
جديد**

DHCP

Help

192.168.1.20 \*

255.255.255.0 \*

Submit

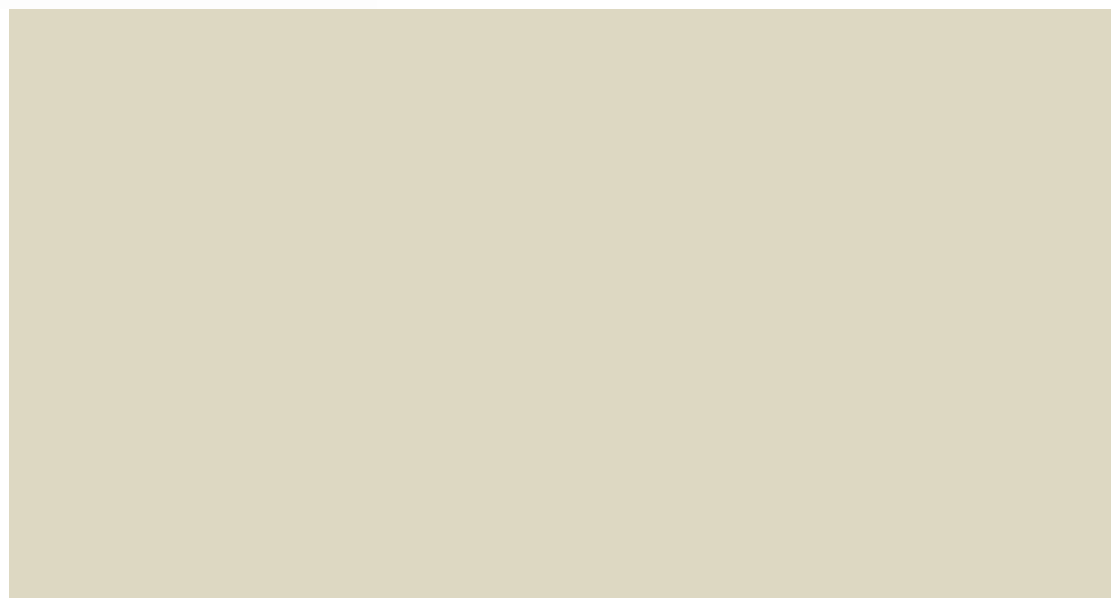
Help

Enable

192.168.1.21 \*

192.168.1.254 \*

day(s)  hour(s)  minute(s)  second(s)



**DHCP****Help**

Enable

2.168.1.21 \*

2.168.1.254 \*

day(s) hour(s) minute(s) second(s)

3 Option60 

0.0

0.0 \*

Enable

qe2e.com

Enable

**وفي قسم جدار الحماية****نعمل الجدار**

Help

sable

isable



Set level

Submit

URL filtering

Application filtering

DoS attack

ACL

**وهي خانة upnp**

---

Help

Submit

**في خانة الوايرلس أنسح بهذه الإعدادات**

## DHCP

Help

: 802.11n	:
: SAUDI ARABIA	:
: 11	:
: 20	dBm (1-20 dBm)*
: SSID1	:
: aziz	*
: 32	*
: <input checked="" type="checkbox"/> Enable	
: <input type="checkbox"/> Enable	
: <input type="checkbox"/> Enable	
: <input type="checkbox"/> Enable	

## DHCP

: 32	*
: <input checked="" type="checkbox"/> Enable	
: <input type="checkbox"/> Enable	
: <input type="checkbox"/> Enable	
: <input type="checkbox"/> Enable	
: Auto	:
: 20/40	MHZ
: long	:
: WPA2-PSK	:
: *****	*
: AES	:
: <input type="checkbox"/> Enable	
: PBC	:
<input type="button" value="Submit"/>	