

اولاً ندخل على صفحة المودم

<http://192.168.1.1>

ونعمل مثل الصور التالية بالضبط

في قسم

WAN

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

<input type="checkbox"/> Enable			
/ 35			
INTERNET			
<input type="checkbox"/> LAN1	<input checked="" type="checkbox"/> LAN2	<input checked="" type="checkbox"/> LAN3	<input checked="" type="checkbox"/> LAN4
<input type="checkbox"/> SSID1	<input checked="" type="checkbox"/> SSID2	<input checked="" type="checkbox"/> SSID3	<input checked="" type="checkbox"/> 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 نتقل 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)

Option60

0.0

*

0.0

*

Enable

ge2e.com

Submit

وفي قسم جدار الحماية

نعطل الجدار

Help

sable

isable

Set level

Submit

☐ URL filtering

☐ Application filtering

☐ DoS attack

☐ ACL

وفي خانة upnp

Help

Submit

في خانة الوايرلس أنصح 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	

Submit