

ارشادات لمشركي الانترنت

1

كيف تعمل تهئية لمودم الانترنت

2

كيف تبرمج اعدادات الانترنت في
المودم

3

كيف تحمي المودم من خلال (الشبكة
اللاسكية-جدار الحماية-قائمة الدخول-
التحكم عن بعد-كلمة المرور)

تهيئة المودم (استعادة الاعدادات المصنعية)

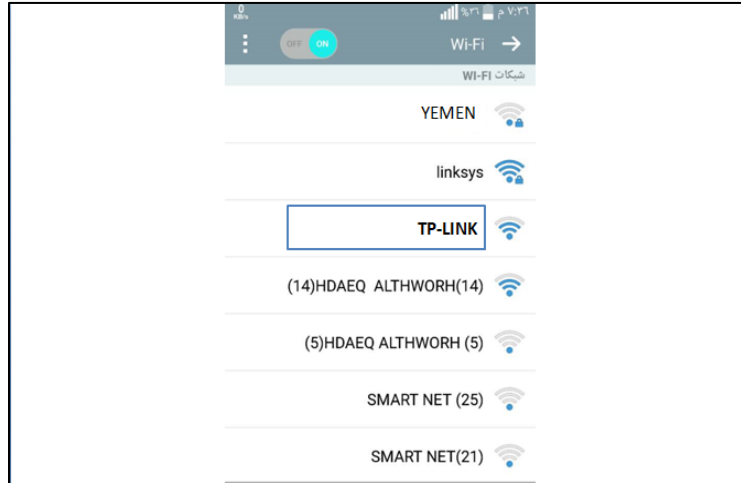


اضغط على زر reset لمدة 20 ثانية متواصلة
والمودم سيقال

الاتصال بالشبكة اللاسلكية

عن طريق الكمبيوتر : اذهب الى ايقونة الشبكة اللاسلكية وانقر عليها. يظهر لك اسم الشبكة TP-LINK..انقر عليها واختر اتصال

عن طريق الموبايل : اذهب الى الضبط << WIFI .. يظهر لك اسم الشبكة TP-LINK..انقر عليها واختر اتصال





افتح المتصفح واكتب عنوان المودم 192.168.1.1

الدخول على اعدادات المودم

Username: admin

اكتب اسم المستخدم admin

Password:

اكتب كلمة المرور admin

Login

انقر على دخول

اعدادات الانترنت

TP-LINK®

300Mbps Wireless N ADSL2+ Modem Router

Interface

Quick Start

Interface Setup

انقر على Interface Setup

انقر على internet

Internet

LAN

Wireless

6RD

Guest Network

ATM VC

Virtual Circuit : PVC4

Status : Activated Deactivated

VPI : 8 (range: 0~255)

VCI : 35 (range: 32~65535)

اختر Virtual Circuit=PVC4

اكتب VPI=8

اكتب VCI=35

QoS

ATM QoS : UBR

PCR : 0 cells/second

SCR : 0 cells/second

MBS : 0 cells

IPv4/IPv6

IP Version : IPv4 IPv4/IPv6 IPv6

Encapsulation

ISP : Dynamic IP Address

Static IP Address

PPPoA/PPPoE

Bridge Mode

اختر PPPOE

PPPoE/PPPoA

Servicename :

Username : 111111

Password : *****

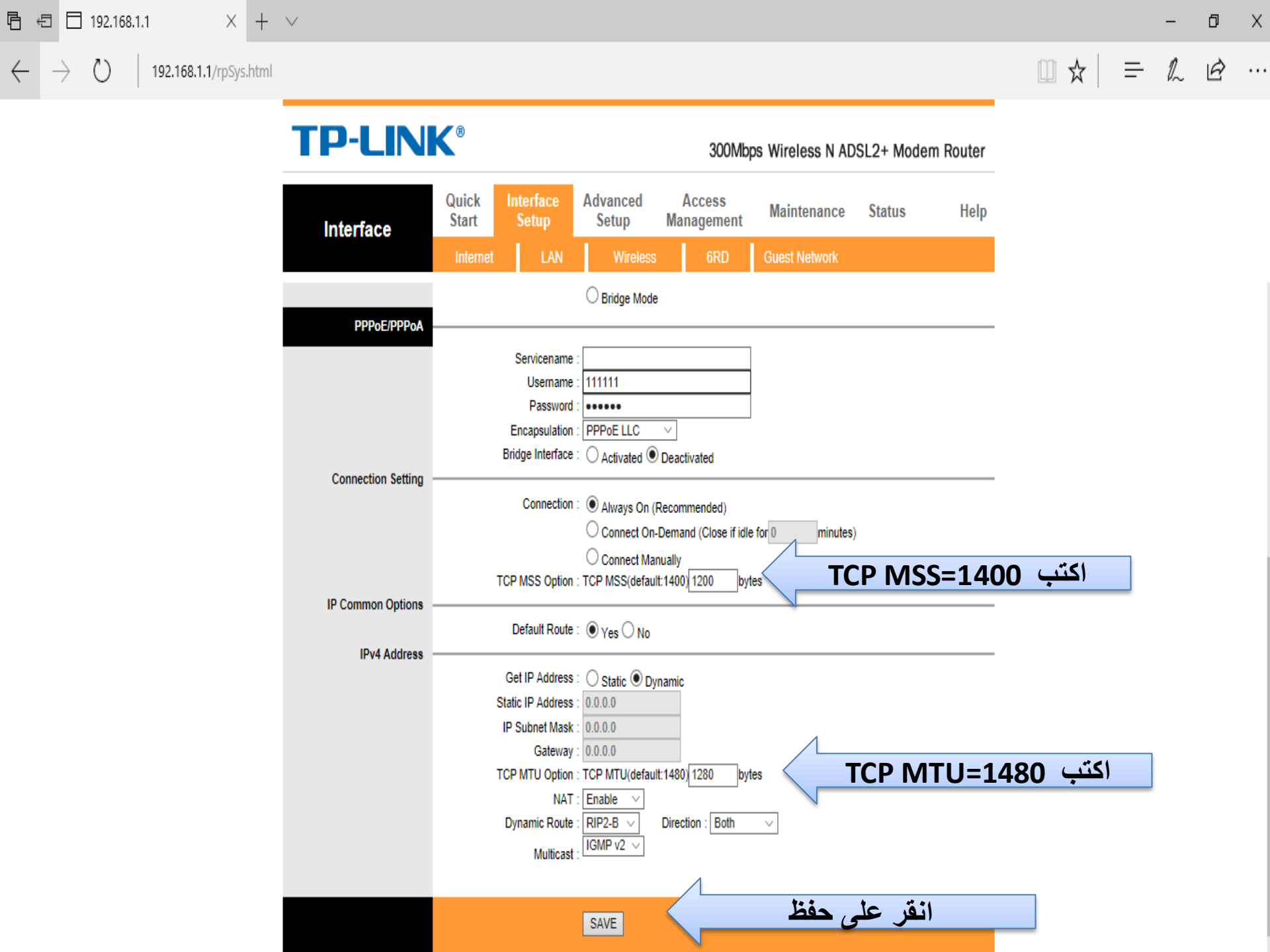
Encapsulation : PPPoE LLC

Bridge Interface : Activated Deactivated

اكتب اسم المستخدم

اكتب كلمة المرور

اختر PPPOE-LLC



Interface	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	Status	Help
	Internet	LAN	Wireless	6RD	Guest Network		

Bridge Mode

PPPoE/PPPoA

Servicename :
 Username :
 Password :
 Encapsulation :
 Bridge Interface : Activated Deactivated

Connection Setting

Connection : Always On (Recommended)
 Connect On-Demand (Close if idle for minutes)
 Connect Manually
 TCP MSS Option : TCP MSS(default:1400) bytes

اكتب TCP MSS=1400

IP Common Options

Default Route : Yes No

IPv4 Address

Get IP Address : Static Dynamic
 Static IP Address :
 IP Subnet Mask :
 Gateway :
 TCP MTU Option : TCP MTU(default:1480) bytes
 NAT :
 Dynamic Route : Direction :
 Multicast :

اكتب TCP MTU=1480

SAVE

انقر على حفظ

اعدادات الشبكة اللاسلكية

TP-LINK®

300Mbps Wireless N ADSL2+ Modem Router

انقر على interface setup

انقر على WIRELESS

Broadcast SSID=No لاختفاء الشبكة اللاسلكية

اكتب اسم الشبكة اللاسلكية SSID

لتأمين الشبكة من الاختراق Use WPS=NO

اختر نوع التشفير WPA2-PSK

اكتب كلمة سر للشبكة اللاسلكية (تحتوي على حروف ورموز وارقام)

انقر على حفظ

Interface

Quick Start Interface Setup Advanced Setup Access Management Maintenance Status Help

Internet LAN Wireless

Multiple SSIDs Settings

SSID Index: 1

PerSSID Switch: Activated Deactivated

Broadcast SSID: Yes No

Use WPS: Yes No

SSID: yemen

Authentication Type: WPA2-PSK

WPA2-PSK

Encryption: TKIP/AES

Pre-Shared Key: yemen@2315
hexadecimal characters

WDS Settings

WDS Mode: On Off

WDS Encryption Type: TKIP

WDS Key: (8~63 ASCII characters or 64
hexadecimal characters)

Mac Address #1: 00:00:00:00:00:00

Mac Address #2: 00:00:00:00:00:00

Mac Address #3: 00:00:00:00:00:00

Mac Address #4: 00:00:00:00:00:00

Wireless MAC Address Filter

Active: Activated Deactivated

Action: Deny Association the follow Wireless LAN station(s) association

Mac Address #1: 00:00:00:00:00:00

Mac Address #2: 00:00:00:00:00:00

Mac Address #3: 00:00:00:00:00:00

اعدادت جدار الحماية

TP-LINK®

300Mbps Wireless N ADSL2+ Modem Router

Advanced

Quick Start

Interface Setup

Advanced Setup

Management

انقر على Advanced Setup

انقر على جدار الحماية Firewall

Firewall

Routing

NAT

QoS

VLAN

ADSL

فعل جدار الحماية Firewall = Activated

Firewall

Firewall: Enabled Disabled

(WARNING: If you enabled Firewall, the modem can block such attack: Denial of Service, SYN Flooding, Ping of Death, TearDrop...etc)

SPI: Enabled Disabled

(WARNING: If you enabled SPI, all traffics initiated from WAN would be blocked, including DMZ, Virtual Server, and ACL WAN side.)

SAVE

انقر على حفظ Save

تأمين المودم عن طريق
تفعيل جدار الحماية

اعدادت قائمة الدخول

TP-LINK®

300Mbps Wireless N ADSL2+ Modem Router

Access Management

Quick Start

Interface Setup

Advanced Setup

Access Management

انقر على Access Management

انقر على ACL

ACL

Filter

SNMP

UPnP

DDNS

CWMP

ACL IP Version

IP Version : IPv4 IPv6

Access Control Setup

اختر ACL = Activated

ACL : Activated Deactivated

Access Control Editing

ACL Rule Index : 1

اختر ACL Rule Index=1

اختر Active = Yes

Active : Yes No

Secure IP Address : 192.168.1.1 ~ 192.168.1.200 (0.0.0.0 ~ 0.0.0.0 means all IPs)

اختر Interface = LAN

Application : ALL

Interface : LAN

Access Control Listing

Index	Active	Secure IP Address	Application	Interface
1	Yes	192.168.1.1-192.168.1.200	ALL	LAN

انقر على حفظ Save

SAVE DELETE CANCEL

تأمين المودم عن طريق تحديد
قائمة الدخول Access List

اعدادات التحكم عن بعد

TP-LINK®

300Mbps Wireless N ADSL2+ Modem Router

Access Management Quick Start Interface Setup Advanced Setup Access Management

انقر على Access Management

انقر على SNMP

SNMP

SNMP = Deactivated اختر

SNMP : Activated Deactivated

Get Community : admin

Set Community : admin1

Trap Host : 192.168.1.100

SAVE

تأمين المودم عن طريق ايقاف
SNMP

اعدادات كلمة المرور للمودم

TP-LINK®

300Mbps Wireless N ADSL2+ Modem Router

Quick
Start

Interface
Setup

Advanced
Setup

Access
Management

Maintenance

انقر على Maintenance

انقر على
Administration

Administration

Time Zone

Firmware

SysRestart

Diagnostics

Administrator

Username : admin

New Password :

Confirm Password :

اكتب كلمة المرور الجديدة

أعد كتابة كلمة المرور

انقر على حفظ
Save

SAVE CANCEL

تأمين المودم عن طريق تغيير كلمة
السر لدخول اعدادات المودم