

## Hướng dẫn chi tiết cấu hình bộ phát wifi TP Link 340G

TP Link-340G có khả năng phát sóng không dây làm điểm truy cập cho máy tính xách tay và thiết bị không dây với mạng LAN.

Tính năng bảo mật mã hóa WPA2-personal đảm bảo an toàn cho hệ thống mạng không dây.

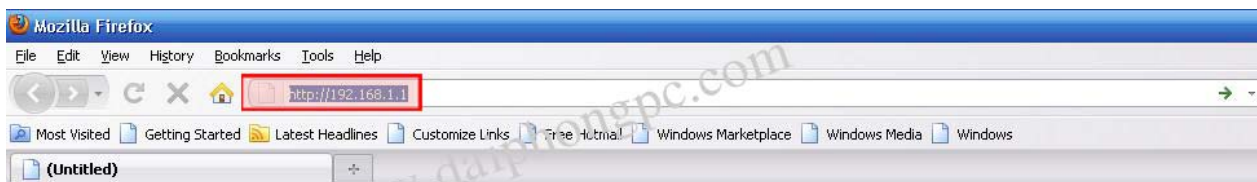
### TP Link-340G

TP Link-340G có khả năng phát sóng không dây làm điểm truy cập cho máy tính xách tay và thiết bị không dây với mạng LAN.

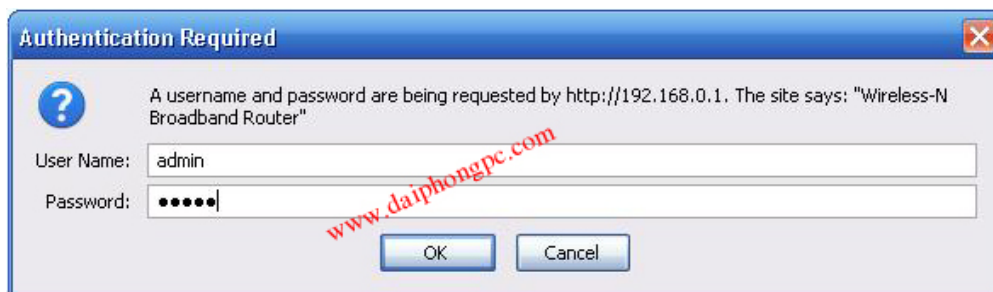
Tính năng bảo mật mã hóa WPA2-personal đảm bảo an toàn cho hệ thống mạng không dây.

Để cấu hình nhanh bộ phát wifi **TP Link-340G** ta lần lượt làm như sau:

- Dùng dây mạng bấm thẳng để kết nối bộ phát TP Link-340G với laptop hoặc PC, một đầu vào cổng WAN màu vàng sau bộ phát và một đầu vào cổng LAN của máy tính.
- Mở trình duyệt web bất kỳ như Internet Explorer hoặc Mozilla Firefox:
- Nhập địa chỉ IP mặc định là **192.168.1.1** lên thanh địa chỉ của trình duyệt.



- Nhập đúng địa chỉ IP như trên trình duyệt sẽ hiện ra hộp thoại yêu cầu nhập user name và password. Username/ Password: **admin / admin**:



- Ta sẽ vào được giao diện chính của bộ phát TP Link-340G như hình minh họa:

**TP-LINK®** 54M Wireless Router  
Model No. TL-WR340G/TL-WR340GD

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| Status                    | <b>Status</b>   | <p><b>Router Status Help</b></p> <p>The <b>Status</b> page displays the router's current status and configuration. All information is read-only.</p> <p><b>LAN:</b> The following is the information of LAN, as set on the <b>Network -&gt; LAN</b> page.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MAC Address</b> - The physical address of the router, as seen from the LAN.</li> <li>• <b>IP Address</b> - The LAN IP address of the router.</li> <li>• <b>Subnet Mask</b> - The subnet mask associated with LAN IP address.</li> </ul> <p><b>Wireless:</b> These are the current settings or information for Wireless, as set on the <b>Wireless -&gt; Wireless Settings</b> page.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wireless Radio</b> - Indicates whether the wireless radio feature of the router is enabled or disabled.</li> <li>• <b>SSID</b> - SSID of the router.</li> <li>• <b>Channel</b> - The current channel in use.</li> <li>• <b>Mode</b> - Indicates the current mode (54Mbps (802.11g), 11Mbps (802.11b)). If displayed 54Mbps (802.11g), it is compatible with 11Mbps (802.11b).</li> <li>• <b>MAC Address</b> - The physical address of the router, as seen from the Wireless LAN.</li> <li>• <b>IP Address</b> - Wireless LAN IP address of the router.</li> </ul> <p><b>WAN:</b> The following parameters apply to the WAN (Internet) port of the router. You can configure them on the <b>Network -&gt; WAN</b> page.</p> |
| ... Basic Settings ...    | <p><b>Firmware Version:</b> 4.7.11 Build 101102 Rel.60378n</p> <p><b>Hardware Version:</b> WR340G v3 0815311C</p>           |  |
| Quick Setup               | <b>LAN</b>  | <p><b>Wireless</b></p> <p><b>Wireless Radio:</b> Enable</p> <p><b>SSID:</b> TP-LINK_B2B54A</p> <p><b>Channel:</b> 1</p> <p><b>Mode:</b> 54Mbps (802.11g)</p> <p><b>MAC Address:</b> 54-E6-FC-B2-B5-4A</p>  |
| Network                   | <p><b>MAC Address:</b> 54-E6-FC-B2-B5-4A</p> <p><b>IP Address:</b> 192.168.1.1</p> <p><b>Subnet Mask:</b> 255.255.255.0</p> |  |
| Wireless                  |   |  |
| ... Advanced Settings ... |   |  |
| DHCP                      |   |  |
| Forwarding                |   |  |
| Security                  |   |  |
| Static Routing            |   |  |
| IP & MAC Binding          |   |  |
| Dynamic DNS               |   |  |
| ... Maintenance ...       |   |  |
| System Tools              |   |  |

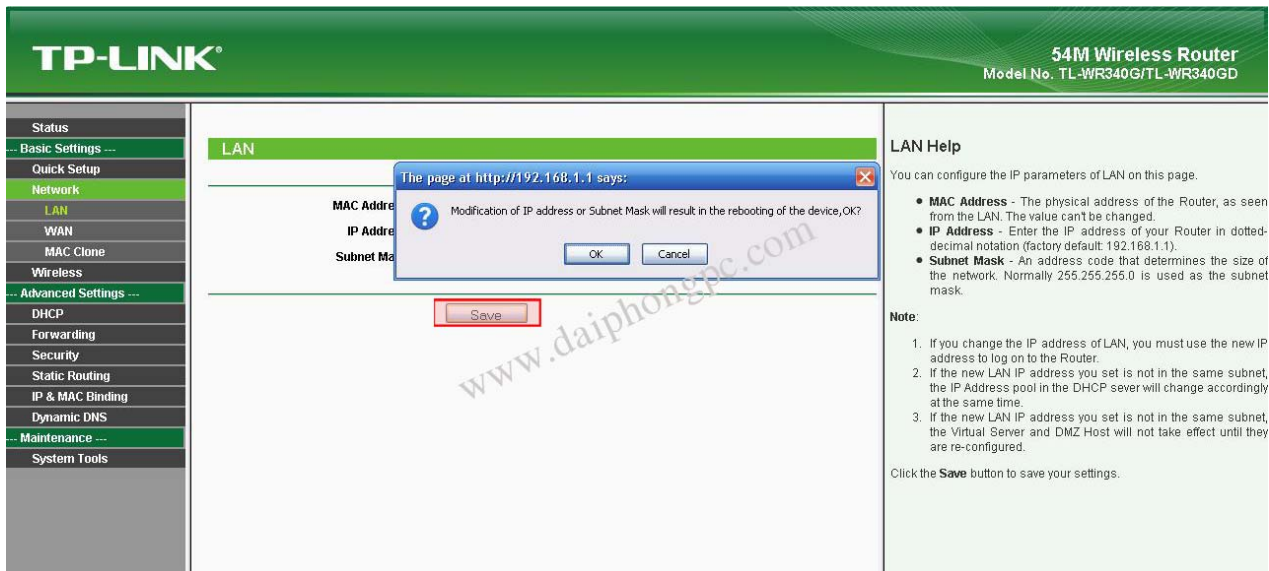
Done

- Sau khi vào đc giao diện chính rồi, ta tiến hành đổi địa chỉ IP mặc định của bộ phát nhằm tránh trường hợp trùng IP với modem. Đơn giản ta nhập số như hình minh họa phía dưới sau đó click chọn **Save**:

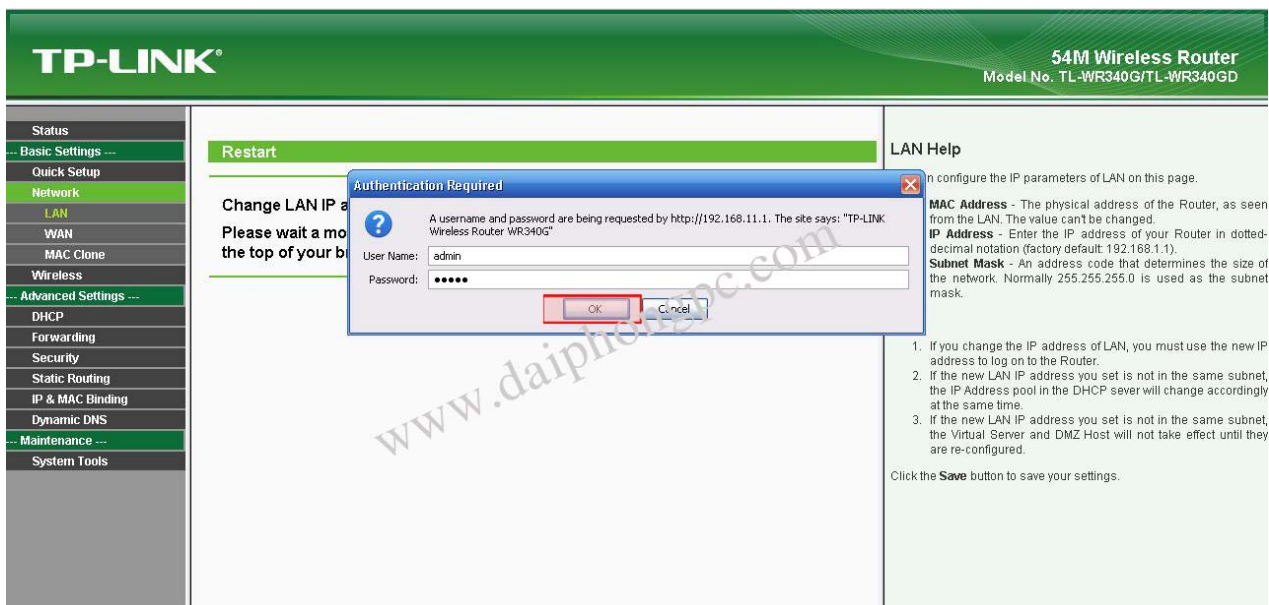
**TP-LINK®** 54M Wireless Router  
Model No. TL-WR340G/TL-WR340GD

|                           |  |  |
|---------------------------|--|--|
| Status                    | <b>LAN</b>   | <p><b>LAN Help</b></p> <p>You can configure the IP parameters of LAN on this page.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MAC Address</b> - The physical address of the Router, as seen from the LAN. The value can't be changed.</li> <li>• <b>IP Address</b> - Enter the IP address of your Router in dotted-decimal notation (factory default: 192.168.1.1).</li> <li>• <b>Subnet Mask</b> - An address code that determines the size of the network. Normally 255.255.255.0 is used as the subnet mask.</li> </ul> <p><b>Note:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. If you change the IP address of LAN, you must use the new IP address to log on to the Router.</li> <li>2. If the new LAN IP address you set is not in the same subnet, the IP Address pool in the DHCP sever will change accordingly at the same time.</li> <li>3. If the new LAN IP address you set is not in the same subnet, the Virtual Server and DMZ Host will not take effect until they are re-configured.</li> </ol> <p>Click the <b>Save</b> button to save your settings.</p> |
| ... Basic Settings ...    | <p><b>MAC Address:</b> 54-E6-FC-B2-B5-4A</p> <p><b>IP Address:</b> 192.168.1.1</p> <p><b>Subnet Mask:</b> 255.255.255.0</p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Save"/></p> |  |
| Quick Setup               |  |  |
| <b>Network</b>            |  |  |
| LAN                       |  |  |
| WAN                       |  |  |
| MAC Clone                 |  |  |
| Wireless                  |  |  |
| ... Advanced Settings ... |  |  |
| DHCP                      |  |  |
| Forwarding                |  |  |
| Security                  |  |  |
| Static Routing            |  |  |
| IP & MAC Binding          |  |  |
| Dynamic DNS               |  |  |
| ... Maintenance ...       |  |  |
| System Tools              |  |  |

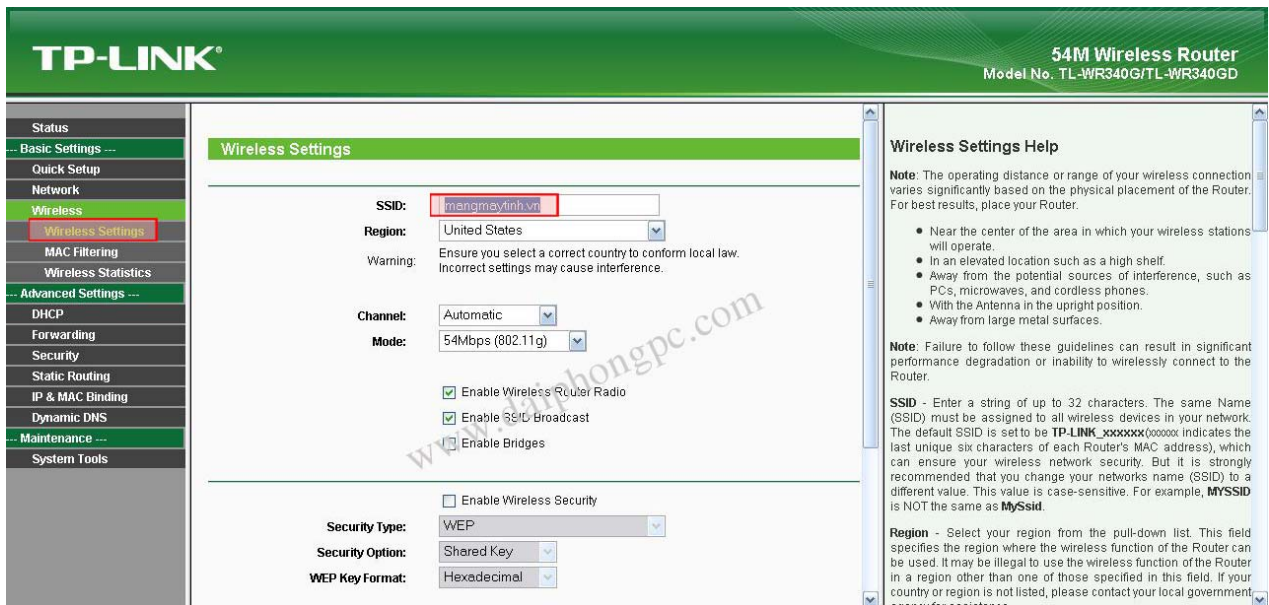
- Click **OK** sau đó đợi vài giây cho bộ phát restart lại:



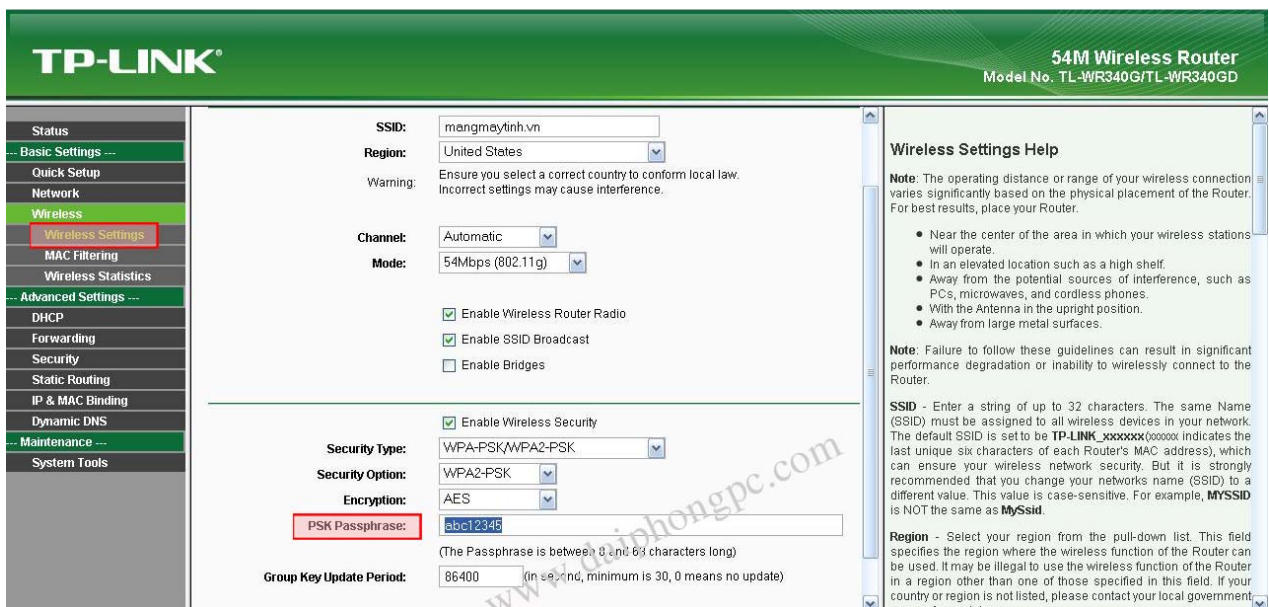
- Trình duyệt hiện ra hộp thoại yêu cầu nhập lại username và password, ta nhập lại như bước ở trên:



- Xong bước trên ta chọn như hình minh họa để đặt tên cho mạng wifi. Chọn **Wireless -> Wireless Setting -> SSID**. Ở đây mình đặt là mangmaytinh.vn, click **Save** để lưu lại:



- Đổi tên cho mạng wifi rồi thì tùy nhu cầu sử dụng từng người có thể đặt password cho mạng wifi hoặc không. Nếu muốn đặt pass ta lần lượt làm theo hình minh họa dưới. **Wireless -> Wireless Setting -> Enable Wireless Security:**
- Nhập password của bạn vào khung **PSK Passphrase**, thông thường 8 ký tự trở lên, click **Save** để lưu lại những thông số vừa nhập:



- Như thế ta đã cấu hình xong bộ phát wifi **TP Link 340G** một cách đơn giản, mọi thông số khác ta để mặc định.
- Kết nối từ modem đến cổng WLAN màu xanh sau bộ phát là ta đã có 1 mạng không dây như mong muốn.

Mọi thông tin về sản phẩm bạn có thể xem thêm tại <http://daiphongpc.com>