



אנו מציעים ללקוחותינו שירותי אבטחה וביטחון מתקדמים לרשתות WiFi, אשר יבטיחו את פרטיות וביטחון הנתונים שלכם.

אבטחה וביטחון רשתות

אבטחה וביטחון רשתות הן שתי מילים קשורות, אך לא זהות. אבטחה מתייחסת למניעת גישה לא מורשית לרשת ולנתונים, בעוד שביטחון מתייחס למניעת הפיכת הנתונים לבלתי ניתנים לשימוש או לזמינות. שירותי אבטחה וביטחון מתקדמים לרשתות WiFi מאפשרים ללקוחותינו להגן על רשתותיהם מפני סכנות רבות, כגון: התקפות, גנבת נתונים, זרימה של נתונים לא מורשית, ופגיעה בפרטיות. שירותי אבטחה וביטחון מתקדמים לרשתות WiFi מאפשרים ללקוחותינו להגן על רשתותיהם מפני סכנות רבות, כגון: התקפות, גנבת נתונים, זרימה של נתונים לא מורשית, ופגיעה בפרטיות. שירותי אבטחה וביטחון מתקדמים לרשתות WiFi מאפשרים ללקוחותינו להגן על רשתותיהם מפני סכנות רבות, כגון: התקפות, גנבת נתונים, זרימה של נתונים לא מורשית, ופגיעה בפרטיות.

אבטחה וביטחון רשתות מתקדמים לרשתות WiFi



... ..
... ..
... ..

... .. 192.168.1.1
... .. (MAC)
... ..

... ..
... ..

... .. **FING**

... .. ios Fing
... .. IP
... ..



HP 打印机 的 IP 地址 192.168.0.12 和 MAC 地址 00:0E:7F:96:D3:27 与 Netgear 路由器的 IP 地址 192.168.0.1 和 MAC 地址 00:18:4D:CC:BB:F5 非常接近。

这通常意味着该设备是连接到同一网络的，但并不能完全确定其身份。

如何进一步验证设备身份

可以通过以下方法进行验证：
 1. 检查设备的物理标识，如品牌标志和型号。
 2. 使用网络扫描工具（如 Nmap）进一步探测设备的开放端口和服务。
 3. 如果可能，尝试通过物理方式访问设备，检查其配置和固件版本。

此外，还可以使用 Androdumpper 工具来验证设备的身份。Androdumpper 是一个用于 Android 设备的工具，可以帮助识别设备的品牌和型号。通过比较扫描结果与已知设备的数据库，可以进一步确认设备的身份。

需要注意的是，WPS 功能可能会带来安全风险。建议禁用 WPS 功能，以防止未经授权的访问。同时，保持路由器和设备的固件更新也是提高网络安全的重要措施。



TP-LINK 150Mbps Wireless N ADSL2+ Modem Router 的無線設定頁面，如圖所示，點選「無線」設定，將「廣播 SSD」及「使用 WPS」選項勾選為「是」。

...點選「無線」設定，將「廣播 SSD」及「使用 WPS」選項勾選為「是」。

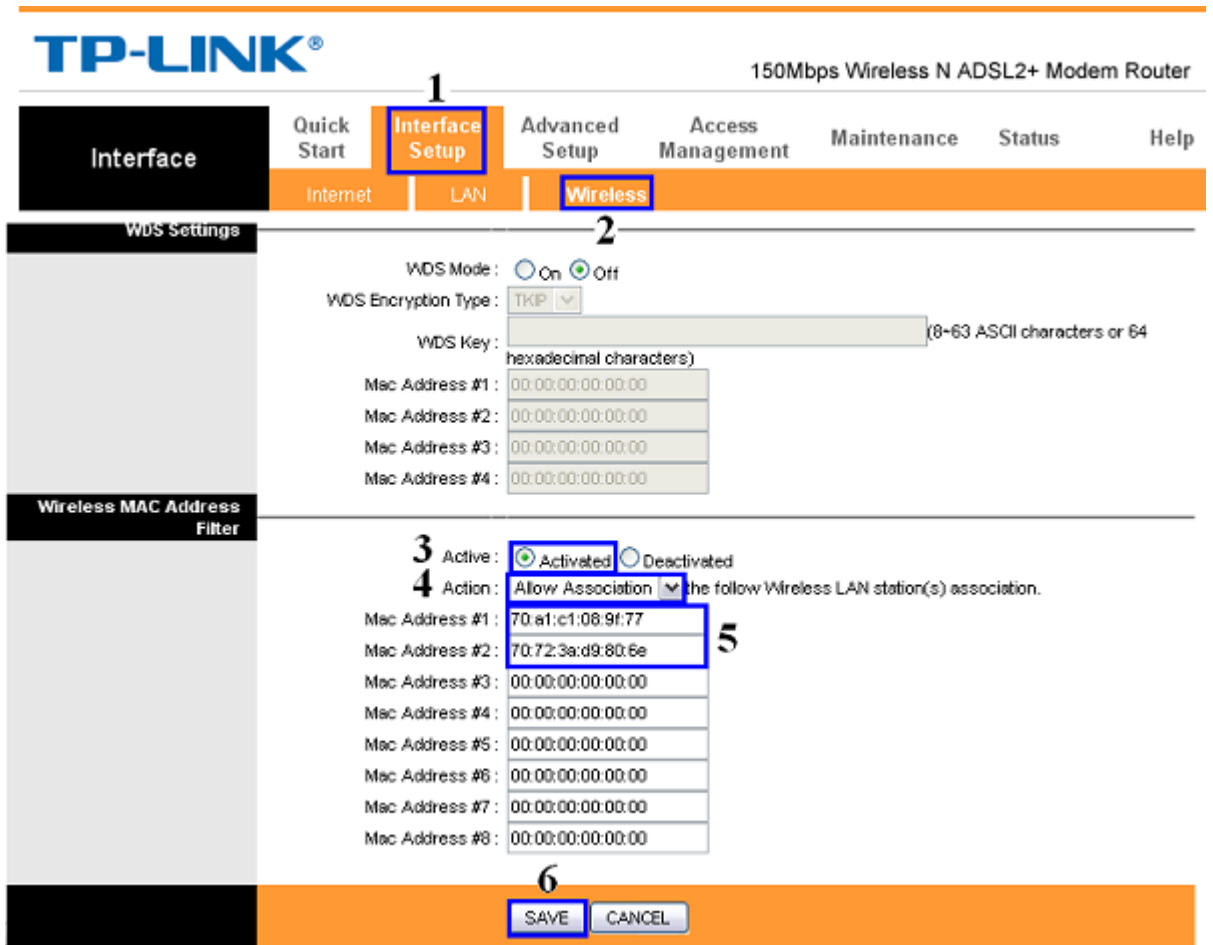
點選「無線」設定，將「廣播 SSD」及「使用 WPS」選項勾選為「是」。點選「無線」設定，將「廣播 SSD」及「使用 WPS」選項勾選為「是」。點選「無線」設定，將「廣播 SSD」及「使用 WPS」選項勾選為「是」。



MAC FILTERING 設定頁面 點選「MAC 過濾」選項，將「啟用」勾選為「是」。

點選「MAC 過濾」選項，將「啟用」勾選為「是」。點選「MAC 過濾」選項，將「啟用」勾選為「是」。點選「MAC 過濾」選項，將「啟用」勾選為「是」。

این تنظیمات را در تنظیمات شبکه دستگاه خود انجام دهید. همچنین می‌توانید از طریق پنل مدیریت دستگاه خود MAC را تنظیم کنید. این تنظیمات را در تنظیمات شبکه دستگاه خود انجام دهید. همچنین می‌توانید از طریق پنل مدیریت دستگاه خود MAC را تنظیم کنید. این تنظیمات را در تنظیمات شبکه دستگاه خود انجام دهید. همچنین می‌توانید از طریق پنل مدیریت دستگاه خود MAC را تنظیم کنید.



این تنظیمات را در تنظیمات شبکه دستگاه خود انجام دهید. همچنین می‌توانید از طریق پنل مدیریت دستگاه خود MAC FILTERING را تنظیم کنید. این تنظیمات را در تنظیمات شبکه دستگاه خود انجام دهید. همچنین می‌توانید از طریق پنل مدیریت دستگاه خود MAC FILTERING را تنظیم کنید.

: تنظیمات
 تنظیمات شبکه
 : تنظیمات شبکه
 تنظیمات شبکه - تنظیمات شبکه - تنظیمات شبکه
 : تنظیمات شبکه
 11:15 - 20/07/1396
 : تنظیمات
 - تنظیمات شبکه - تنظیمات شبکه - تنظیمات شبکه - تنظیمات شبکه - تنظیمات شبکه - تنظیمات شبکه - تنظیمات شبکه - تنظیمات شبکه