### **Hướng dẫn Cấu hình router TP-Link sau khi tạo router thành công wifi.bizfly.vn**

Sau khi khách hàng đăng kí xong router ta sẽ có được router\_id của khách hàng.

### **Setup router TP-Link thủ công như sau**

### **I. Upgrade firmware Openwrt cho router TP-Link**

Bước 1: Tìm firmware Openwrt phù hợp với router

+ Cần xác định 2 thứ: "**Model** No" và "**Ver**", xem ở mặt sau của thiết bị.

+ Ví dụ: Model: **TL-WR841N**, Ver: **13.1**



+ Sau khi tìm được thông tin của Router, vào trang #TODO tìm đúng tên model và version xem Router của bạn có hỗ trợ không.

+ Tìm file có đuôi "squashfs-factory.bin" theo đúng **Model** và **Ver** router của bạn và tải về.

Bước 2: Upgrade firmware cho thiết bị TP-Link

 + Từ trình duyệt đăng nhập vào trang cấu hình router, thường là 192.168.0.1

 username/password: admin/admin



 + Sau khi đăng nhâp vào trang cấu hình của TP-Link làm các bước sau để nâng cấp phần mềm:

 - Từ Menu chọn **Công cụ hệ thống > Nâng cấp phần mềm**

- Chọn **Chọn tệp >** chọn vào file có đuôi "squashfs-factory.bin" đã tải ở trên.

 - Chọn **Nâng cấp**

- Chờ nâng cấp và router sẽ tự khởi động lại, lúc này router đã chạy firmware mới, OpenWrt.



 **XONG**!

**Lưu ý: Nên sử dụng Lan cable để cập nhật FW cho ổn định, hơn nữa mặc định Openwrt tắt Wifi nên phải dùng Lan cable để config sau khi cập nhật.**

**II. Cấu hình OpenWrt cho wifi marketing**

+ Sau khi cài đặt, router khởi động lại, truy cập vào Router theo **IP mặc định của Openwrt**: **192.168.1.1**

+ Mặc đinh login với Username: root, Password: để trống.



+ Cài đặt password mới cho router:

 - Sau khi login với Username/Password mặc đinh trên.

 - Vào **System > Administration**

- **Save**

****

+ Sau khi set up xong user và password cho OpenWrt, tiến hành SSH vào Router:

 - Đối với người dùng Linux/Mac mở Terminal lên và chạy command:

ssh root@192.168.1.1

- Đối với người dùng Windows có thể truy cập qua Putty hoặc winscp

+ Nhập password là root, bấm Enter

+ Sau khi truy cập SSH thành công, chạy command sau để cấu hình:

wget --no-check-certificate https://bizfly-wifi.ss-hn-1.bizflycloud.vn/TP-Link/config /config.sh && chmod +x config.sh && ./config.sh

**Xong!**