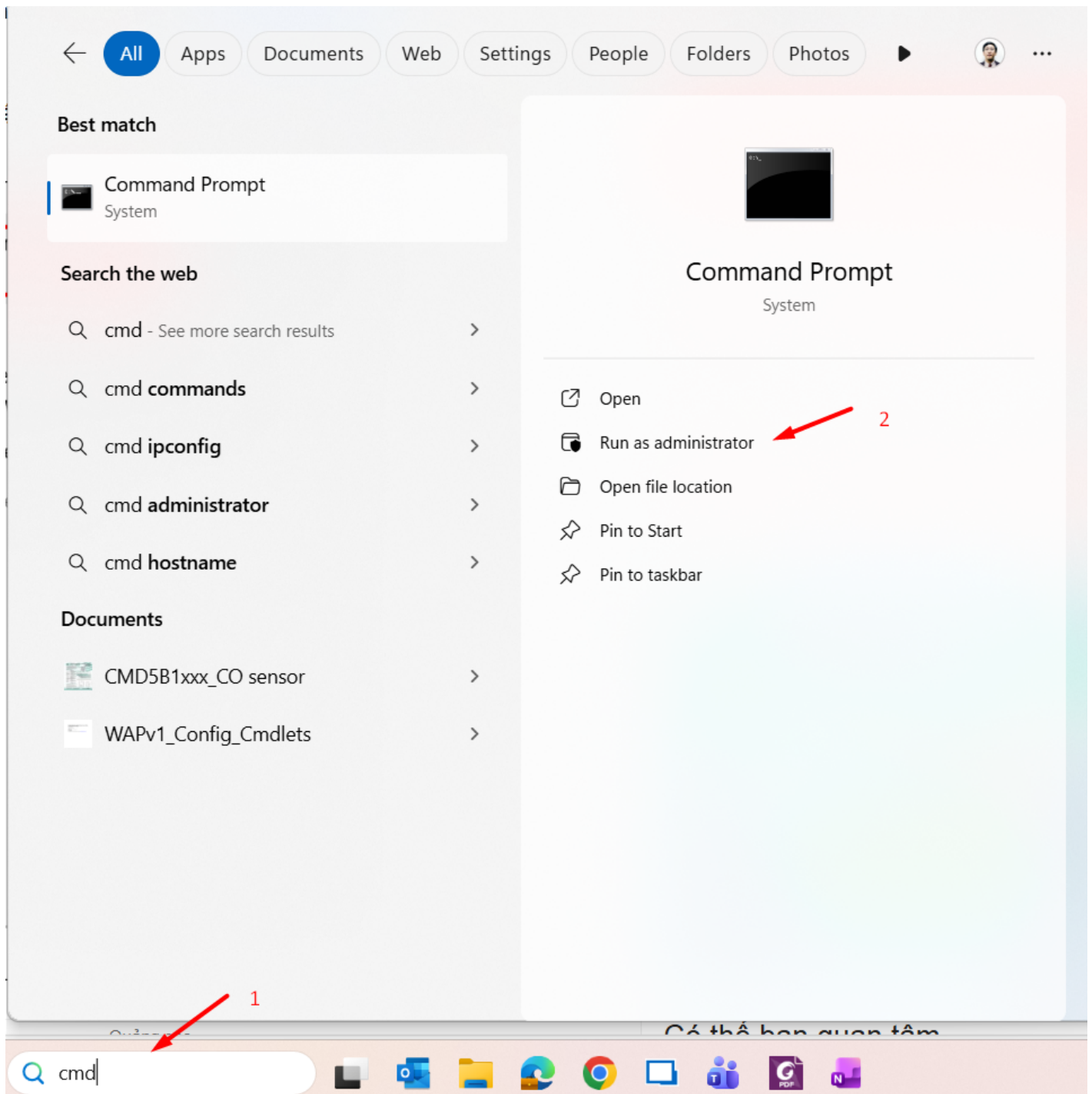
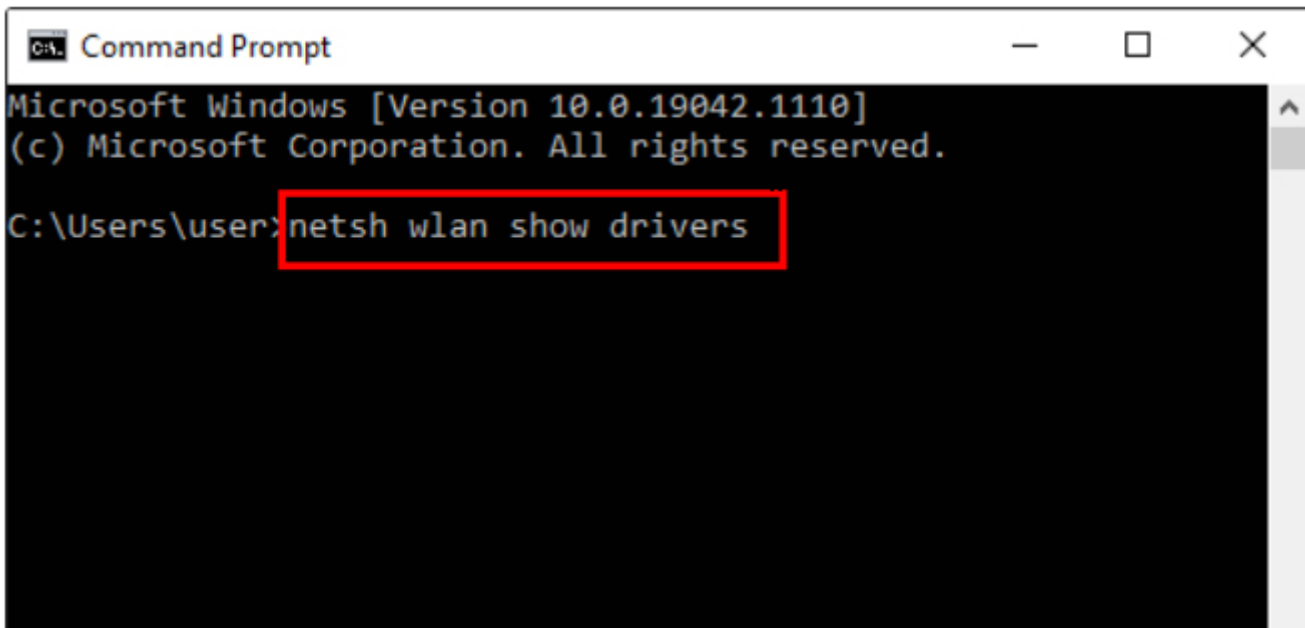


CÁCH KIỂM TRA MÁY TÍNH HỖ TRỢ Wi-Fi 5GHz(802.11ac)

Bước 1: Tại giao diện trên máy tính bạn nhập từ khóa vào thanh tìm kiếm **cmd** và chọn **Run as administrator**



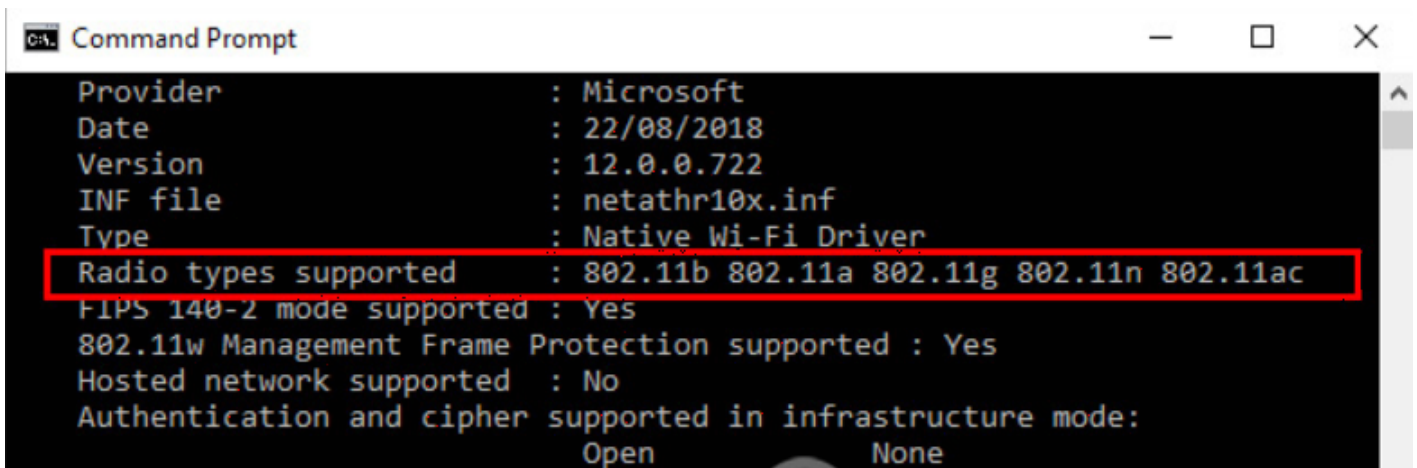
Bước 2: Chuyển sang giao diện mới, người dùng nhập lệnh **netsh wlan show drivers** và nhấn **Enter**.



```
Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.19042.1110]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Users\user>netsh wlan show drivers
```

Bước 3: Lúc này bạn sẽ thấy giao diện chạy các dòng thông tin. Khi chạy xong bạn tìm tới dòng thông tin **Radio types supported** và thấy các tiêu chuẩn kết nối WiFi, nếu:

- 802.11g và 802.11n có nghĩa là hệ thống của bạn chỉ hỗ trợ 2.4GHz.
- 802.11n, 802.11g và 802.11b có nghĩa là hệ thống của bạn chỉ hỗ trợ 2.4GHz
- Nếu có cả hai chuẩn kết nối bên trên và **802.11a** hoặc **802.11ac** thì máy tính hỗ trợ cả hai băng tần 2.4GHz và 5GHz



```
Command Prompt
Provider           : Microsoft
Date               : 22/08/2018
Version            : 12.0.0.722
INF file           : netathr10x.inf
Type               : Native Wi-Fi Driver
Radio types supported : 802.11b 802.11a 802.11g 802.11n 802.11ac
FIPS 140-2 mode supported : Yes
802.11w Management Frame Protection supported : Yes
Hosted network supported : No
Authentication and cipher supported in infrastructure mode:
Open               None
```

Phiên bản #1

Được tạo 19 tháng 12 2025 02:47:12 bởi Nguyen Phuoc Chung

Được cập nhật 19 tháng 12 2025 02:55:50 bởi Nguyen Phuoc Chung