

UBND TỈNH NINH BÌNH  
**SỞ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /STTTT-BCVT

Ninh Bình, ngày tháng năm 2021

V/v tuyên truyền, thúc đẩy sử dụng  
ứng dụng i-Speed đo kiểm chất lượng  
Internet Việt Nam

Kính gửi:

- Các sở, ban, ngành;
- UBND các huyện, thành phố;
- Các tổ chức chính trị- xã hội tỉnh;
- Đài Phát thanh và Truyền hình Ninh Bình;
- Báo Ninh Bình;
- Các doanh nghiệp viễn thông.

Bộ Thông tin và Truyền thông đã thiết lập ứng dụng i-Speed đo kiểm chất lượng Internet Việt Nam. Đây là ứng dụng hỗ trợ người dùng chủ động đo và tự đánh giá tốc độ truy nhập Internet một cách trung thực, chính xác góp phần nâng cao chất lượng dịch vụ Internet tại Việt Nam.

Để ứng dụng i-Speed hoạt động đạt hiệu quả trên địa bàn tỉnh, Sở Thông tin và Truyền thông đề nghị các cơ quan, đơn vị quan tâm thực hiện các nội dung sau:

1. Các cơ quan, đơn vị, địa phương trong tỉnh thực hiện phổ biến đến cán bộ, công chức, viên chức (*có sử dụng điện thoại thông minh truy nhập Internet*) của đơn vị mình biết và cài đặt, sử dụng thường xuyên ứng dụng i-Speed để kiểm tra chất lượng dịch vụ Internet của các doanh nghiệp viễn thông đang cung cấp dịch vụ Internet trên địa bàn tỉnh.

2. Đài Phát thanh và Truyền hình Ninh Bình; Báo Ninh Bình; Cổng Thông tin điện tử tỉnh và đài truyền thanh cấp huyện: Thực hiện tuyên truyền, quảng bá, hướng dẫn người dân tham gia trải nghiệm ứng dụng i-Speed nhằm nâng cao số lượng mẫu đo kiểm trên địa bàn đảm bảo kết quả đo kiểm, thống kê phản ánh chính xác thực tế chất lượng dịch vụ Internet trên địa bàn tỉnh.

3. Các doanh nghiệp viễn thông cung cấp dịch vụ Internet

Thực hiện nhắn tin đến các thuê bao sử dụng điện thoại di động thông minh trên địa bàn tỉnh để khuyến cáo chủ thuê bao tham gia cài đặt và sử dụng ứng dụng i-Speed nhằm đánh giá, nâng cao chất lượng dịch vụ Internet của doanh

nghiệp mình cung cấp. Thời gian thực hiện xong trước ngày 10/6/2021.

4. Ứng dụng i-Speed hiện đang được cung cấp miễn phí trên hai nền tảng kho ứng dụng của App Store (điện thoại dùng IOS) và CH Play (điện thoại dùng Android) với tên gọi là i-Speed by VNNIC (*có hướng dẫn cài đặt và sử dụng tại phụ lục gửi kèm*).

Kết quả đo kiểm trên địa bàn tỉnh hàng tháng sẽ được công bố trên website <https://speedtest.vn> hoặc <https://i-speed.vn> cũng như trên các phương tiện thông tin đại chúng để người sử dụng Internet tham khảo, lựa chọn dịch vụ phù hợp.

Xin trân trọng cảm ơn./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Ban lãnh đạo;
- Các phòng chuyên môn, TTCNTT&TT;
- Lưu: VT, P. BCVT.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Bùi Đức Ngọc**

**Phụ lục**  
**HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT, SỬ DỤNG ỨNG DỤNG i-SPEED**  
*(Kèm theo Công văn số /STTTT-BCVT ngày / /2021 của Sở  
 Thông tin và Truyền thông)*

**Phần 1. Hướng dẫn cài đặt ứng dụng i-Speed**

	<b>Apple Store</b>	<b>Google Play Store</b>
<b>QR code</b>		
<b>Tải từ Store</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Truy nhập Apple Store</li> <li>- Tìm ứng dụng i-speed by VNNIC; speedtest vn; ispeed; i-speed</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Truy nhập Google Play Store</li> <li>- Tìm ứng dụng: i-speed, i-speed by VNNIC</li> </ul> 
<b>Link</b>	<a href="https://apps.apple.com/us/app/i-speed-by-vnnic/id1558347187">https://apps.apple.com/us/app/i-speed-by-vnnic/id1558347187</a>	<a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=vn.vnnic.ispeed">https://play.google.com/store/apps/details?id=vn.vnnic.ispeed</a>

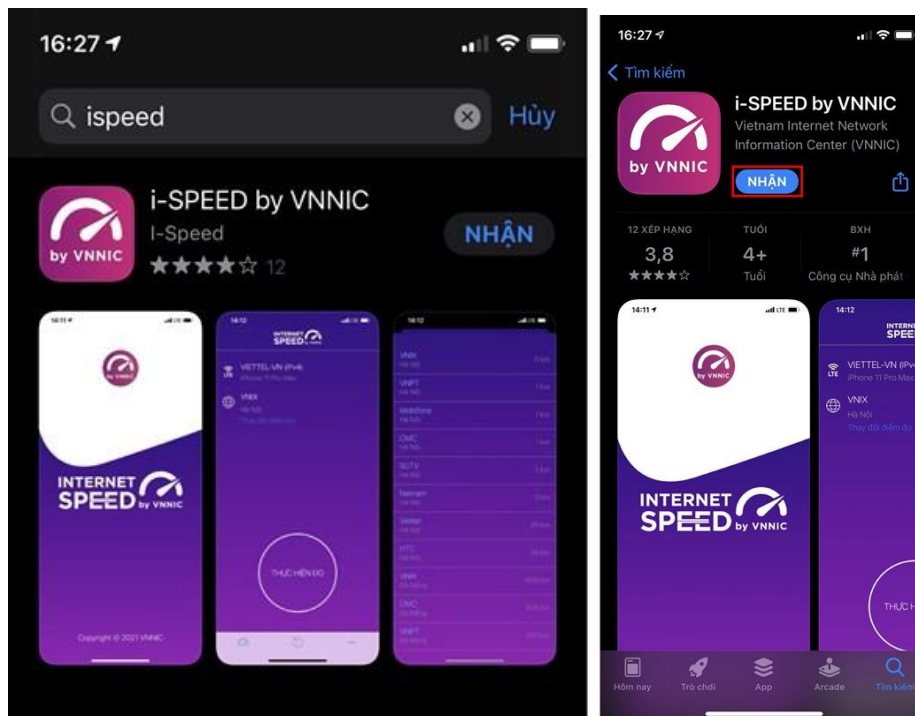
## Phần 2. Hướng dẫn sử dụng

### i-Speed gồm 4 tính năng chính:

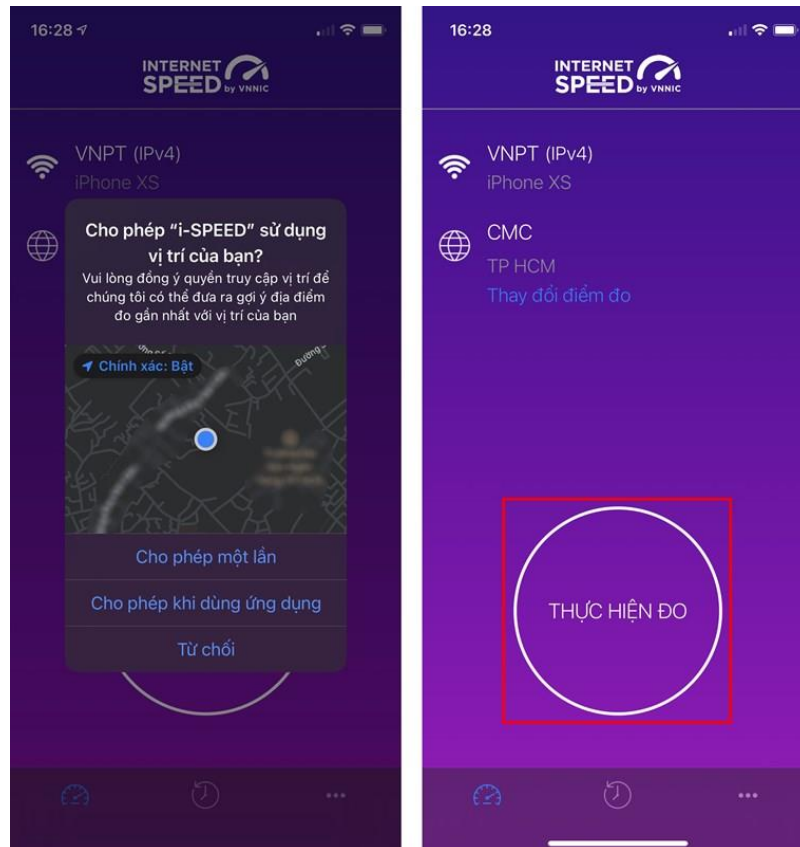
- Kiểm tra tốc độ Internet với độ tin cậy và bảo mật cao
- Theo dõi lịch sử kiểm tra tốc độ mạng
- Hỗ trợ nhiều điểm đo trên toàn quốc giúp đo tốc độ mạng chính xác hơn
- Xem được thông tin thiết bị mạng, vị trí đo chi tiết, nhà mạng, địa chỉ IPv4/v6...

### Hướng dẫn sử dụng ứng dụng như sau:

**Bước 1.** Tải ứng dụng i-Speed về điện thoại của mình theo hướng dẫn tại Phần 1.

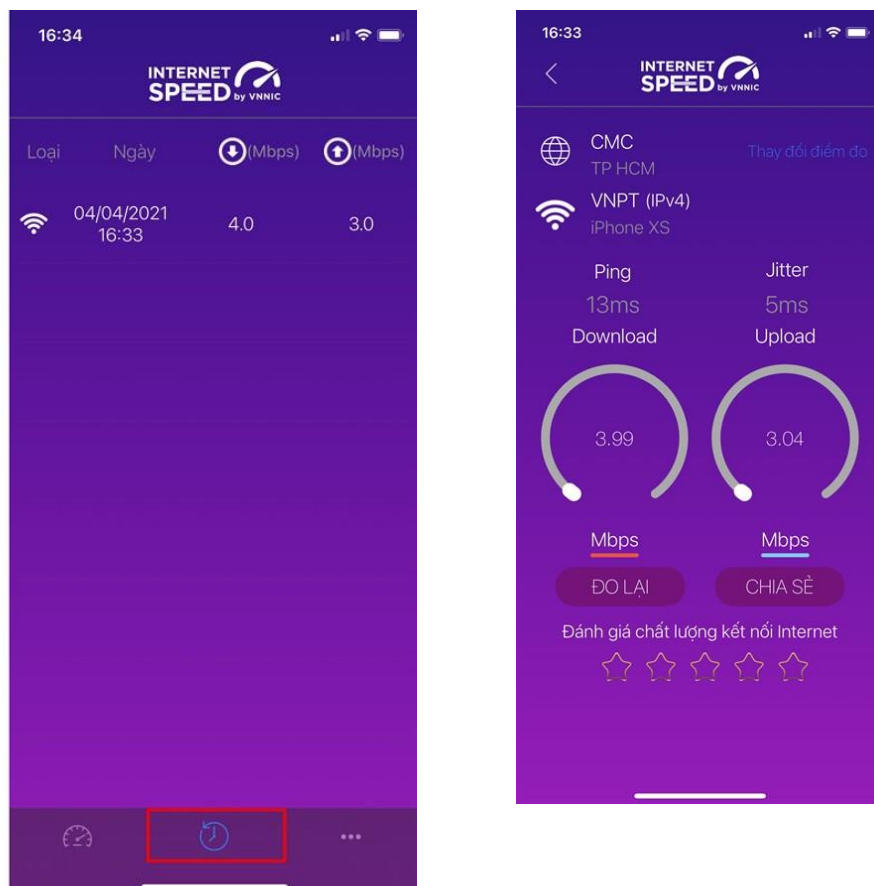


**Bước 2.** Mở ứng dụng lên, bạn cho phép quyền truy cập vị trí của ứng dụng. Tại màn hình chính, bạn nhấn **Thực hiện đo** để bắt đầu.



**Bước 3.** Quá trình đo sẽ được diễn ra ngay lập tức. Các thông số về tốc độ truy cập Internet bao gồm tốc độ tải xuống (Download), tốc độ tải lên (Upload), tham số thể hiện độ trễ truy cập (Ping, Jitter).

Sau khi thực hiện đo, bạn có thể thực hiện đánh giá chất lượng kết nối Internet và chia sẻ về Ứng dụng qua các mạng xã hội, nền tảng tin nhắn trên Internet (OTT)



#### **Bước 4. Xem, theo dõi lịch sử đo**

Vào Menu Lịch sử đo, ứng dụng sẽ cho phép bạn lưu lại lịch sử mọi quá trình đo tốc độ từ khi bắt đầu sử dụng.

Click vào kết quả để xem chi tiết các thông số như: tốc độ download, upload, độ trễ, nhà mạng, địa chỉ IP, vị trí thực hiện đo,...

Sau khi xem chi tiết các kết quả đo, bạn có thể chia sẻ kết quả đó tương tự như sau khi thực hiện đo xong

**Bước 5.** Phần Mở rộng, bạn có thể xem các thông số đo, phiên bản cập nhật ứng dụng cùng các điều khoản sử dụng của ứng dụng.

