TÂP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỄN THÔNG QUÂN ĐỘI CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM TÖNG CÔNG TY MẠNG LƯỚI VIETTEL

Số: 1539 /BC-VTNet-KT

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 19 tháng 10 năm 2018

KẾT QUẢ TỰ KIỂM TRA ĐỊNH KỲ CLDV VIỄN THÔNG

Tên dịch vụ: Dịch vụ truy nhập Internet băng rộng cố định mặt đất sử dụng công nghệ FTTH (dịch vụ truy nhập Internet cáp quang) Quý III năm 2018

1. Đơn vị đầu mối về quản lý chất lượng dịch vụ viễn thông:

- Tên đơn vị: Tổng Công ty Mạng lưới Viettel Chi nhánh Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông Quân đội.
- Địa chỉ: Toà nhà Thái Bình Ngõ 19 Duy Tân Cầu Giấy Hà Nội.
- Điện thoại: 024-62692285.

2. Đơn vị lập bản kết quả tự kiểm tra định kỳ chất lượng dịch vụ viễn thông:

- Phòng Kỹ thuật Tổng Công ty Mạng lưới Viettel.
- Địa chỉ: Toà nhà Thái Bình Ngõ 19 Duy Tân Cầu Giấy Hà Nội.
- Điện thoại: 024-62692285.

3. Kết quả tự kiểm tra:

- 3.1. Việc tuân thủ "Quy định về quản lý chất lượng dịch vụ viễn thông":
- 3.1.1. Công bố chất lượng dịch vụ:
 - Gửi hồ sơ công bố chất lượng đến cơ quan quản lý nhà nước về chất lượng dịch vụ viễn thông: Đã gửi, ngày gửi: 05/10/2018.
 - Đã công bố "Bản công bố chất lượng dịch vụ viễn thông" trên website: http://www.vietteltelecom.vn. Ngày công bố: 18/10/2018.
 - Niêm yết "Bản công bố chất lượng dịch vụ viễn thông" tại các điểm giao dịch:
 - + Tổng số địa bàn tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương được kiểm tra: 03.
 - + Tổng số điểm giao dịch trên các địa bàn được kiểm tra: 71 cửa hàng.
 - + Đã niêm yết tại tất cả các điểm giao dịch trên các địa bàn được kiểm tra.
 - + Ngày hoàn thành: 18/10/2018.
 - Có sự thay đổi về tiêu chuẩn áp dụng hoặc có bất kỳ sự thay đổi nào về nội dung công bố so với lần công bố trước: Không có thay đổi.

3.1.2. Báo cáo chất lượng dịch vụ:

- Báo cáo định kỳ: Đã báo cáo. Ngày báo cáo: 19/10/2018.
- Báo cáo đột xuất theo yêu cầu của cơ quan quản lý nhà nước: Không có yêu cầu báo cáo đôt xuất.
- Báo cáo khi có sự cố: Không có sự cố.

3.2. Đo kiểm thực tế chất lượng dịch vụ:

- Số tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương mà doanh nghiệp có cung cấp dịch vu: 63.

- Số địa bàn tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương được đo kiểm: 03, gồm các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương có tên sau đây: Hồ Chí Minh, Vũng Tàu, Bình Dương.

- Số địa bàn tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương có mức chất lượng dịch vụ phù hợp mức chất lượng đã công bố: 03, gồm các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương có tên sau đây: Hồ Chí Minh, Vũng Tàu, Bình Dương.

- Số địa bàn tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương có mức chất lượng dịch vụ không phù hợp mức chất lượng đã công bố: 0.

4. Số bản chỉ tiêu chất lượng tại địa bàn tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương kèm theo Kết quả tự kiểm tra định kỳ chất lượng dịch vụ viễn thông: 03 bản/03 tỉnh.

Nơi nhận:

- Cục Viễn thông;

- Lưu: VT, KT; Thủy 02.

KT. TỔNG GIÁM ĐỐC PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Thiếu tá Hà Minh Tuấn

KÉT QUẢ TỰ ĐO KIỂM CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG

DỊCH VỤ TRUY NHẬP INTERNET BẮNG RỘNG CÓ ĐỊNH MẶT ĐẮT SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ FTTH/xPON (DỊCH VỤ TRUY NHẬP INTERNET CÁP QUANG)

Quý III năm 2018 Tại địa bàn tính, thành phố: Hồ Chí Minh

(Kèm theo Kết quả tự kiểm tra định kỳ chất lượng dịch vụ viễn thông số 1539/BC-VTNet-KT ngày 10 năm 2018 của Tổng Công ty Mạng lưới Viettel)

| TT | Chỉ tiêu chất lượng dịch vụ | QCVN 34:2014/BTTTT | Mức chất lượng công bố | Số lượng mẫu tối thiểu phải đo theo quy định tại QCVN 34:2014/BTTTT | Số mẫu đo kiểm thực tế | Phương pháp xác định | Mức chất lượng thực tế đạt được | Tự đánh giá |
|-----|---|---------------------------|---------------------------|--|---------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------|
| 1 | Tỷ lệ đăng nhập hệ thống thành công | | | | | | | |
| 1,1 | Tỷ lệ đăng nhập hệ thống thành công gói Net 2 | ≥ 95% | ≥ 95% | 100 mẫu | 111 mẫu | Mô phỏng | 99,10% | |
| 1,2 | Tỷ lệ đăng nhập hệ thống thành công gói Net 4 | ≥ 95% | ≥ 95% | 100 mẫu | 118 mẫu | Mô phỏng | 100,00% | |
| 1,3 | Tỷ lệ đăng nhập hệ thống thành công gói Fast 60 | ≥ 95% | ≥ 95% | 100 mẫu | 114 mẫu | Mô phỏng | 96,49% | |
| 2 | Tốc độ tải dữ liệu trung bình: | | | | | | | |
| | Gói NET 2: | | | | | | | |
| | - Tốc độ tải dữ liệu trung bình nội mạng | | | | | | | |
| | Tốc độ tải xuống trung bình Pd | \geq 0,8 V_{dmax} | \geq 0,8 V_{dmax} | 1000 mẫu | 1416 mẫu | Mô phỏng | 0,87 V _{dmax} | |
| 2,1 | Tốc độ tải lên trung bình Pu | ≥ 0,8 V _{umax} . | ≥ 0,8 V _{umax} | 1000 mẫu | 1100 mẫu | Mô phỏng | 1,08 V _{umax} | 5.0 |
| | - Tốc độ tài dữ liệu trung bình ngoại mạng | | | | | | | |
| | Tốc độ tải xuống trung bình Pd | ≥ 0,75 V _{dmax} | ≥ 0,75 V _{dmax} | 1000 mẫu | 2404 mẫu | Mô phỏng | 0,99 V _{dmax} | Phù hợp |
| | Tốc độ tải lên trung bình Pu | ≥ 0,75 V _{umax} | ≥ 0,75 V _{umax} | N N | | | (a1) | 1 |
| | Gói NET 4: | | | | | | | |
| | - Tốc độ tải dữ liệu trung bình nội mạng | | | | | | | 1 |
| | Tốc độ tải xuống trung bình Pd | ≥ 0,8 V _{dmax} | ≥ 0,8 V _{dmax} | 1000 mẫu | 1048 mẫu | Mô phỏng | 0,87 V _{dmax} | |
| 2,2 | Tốc độ tải lên trung bình Pu | ≥ 0,8 V _{umax} | ≥ 0,8 V _{umax} | 1000 mẫu | 1025 mẫu | Mô phỏng | 1,04 V _{umax} | |
| | - Tốc độ tải dữ liệu trung bình ngoại mạng | | | | | | | |
| | Tốc độ tải xuống trung bình Pd | ≥ 0,75 V _{dmax} | ≥ 0,75 V _{dmax} | 1000 mẫu | 1102 mẫu | Mô phỏng | 0,91 V _{dmax} | |
| | Tốc độ tải lên trung bình Pu | ≥ 0,75 V _{umax} | ≥ 0,75 V _{umax} | | | | (a1) | |
| | G6i FAST 60: | | | | | × | | |
| | - Tốc độ tải dữ liệu trung bình nội mạng | | | | | | | |
| | Tốc độ tải xuống trung bình Pd | ≥ 0,8 V _{dmax} | ≥ 0,8 V _{dmax} | 1000 mẫu | 1535 mẫu | Mô phỏng | 1,04 V _{dmax} | |
| 2,3 | Tốc độ tải lên trung bình Pu | ≥ 0,8 V _{umax} | ≥ 0,8 V _{umax} | 1000 mẫu | 1083 mẫu | Mô phỏng | 1,04 V _{umax} | Phù hợp |
| | - Tốc độ tải dữ liệu trung bình ngoại mạng | | | | | | | |
| | Tốc độ tải xuống trung bình Pd | ≥ 0,75 V _{dmax} | ≥ 0,75 V _{dmax} | 1000 mẫu | 1104 mẫu | Mô phỏng | 0,93 V _{dmax} | |
| | Tốc độ tải lên trung bình Pu | ≥ 0,75 V _{umax} | ≥ 0,75 V _{umax} | | | | (a1) | |



| TT | Chỉ tiêu chất lượng dịch vụ | QCVN 34:2014/BTTTT | Mức chất lượng công bố | Số lượng mẫu tối thiểu phải đo theo quy định tại QCVN 34:2014/BTTTT | Số mẫu đo kiểm thực tế | Phương pháp xác định | Mức chất lượng thực tế đạt được | Tự đánh giá |
|----|--|-----------------------|---------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------------------|-------------|
| 3 | Tỷ lệ dung lượng truy nhập bị ghi cước sai (áp dụng cho loại hình dịch vụ được tính cước theo dung lượng truy nhập) | ≤ 0.1% | | 200 mẫu | | · | (a2) | |
| | Dịch vụ hỗ trợ khách hàng | | | | | | | |
| 4 | - Thời gian cung cấp dịch vụ hỗ trợ khách hàng bằng nhân công qua điện thoại | 24 giờ trong ngày | 24 giờ trong ngày | , | | Thực hiện gọi nhân | 24 giờ trong ngày | |
| | - Tỷ lệ (%) cuộc gọi tới dịch vụ hỗ trợ khách hàng chiếm mạch thành công, gửi yêu cầu kết nối đến điện thoại viên và nhận được tín hiệu trả lời của điện thoại viên trong vòng 60 giây | ≥ 80% | ≥ 80% | 250 cuộc | gọi 496 cuộc | công tới số điện thoại hỗ trợ khách hàng | 100,00% | - Phù hợp |

Ghi chú:

(a1): Không thực hiện đo kiểm tốc độ tải lên trung bình ngoại mạng do không có server phù hợp với phương pháp đo kiểm. (a2): Không thực hiện đo kiểm do các gói cước của Viettel tính cước theo hình thức trọn gói.





KÉT QUẢ TỰ ĐO KIỂM CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG

DỊCH VỤ TRUY NHẬP INTERNET BẰNG RỘNG CÓ ĐỊNH MẶT ĐẮT SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ FTTH/xPON (DỊCH VỤ TRUY NHẬP INTERNET CÁP QUANG)

Quý III năm 2018

Tại địa bàn tỉnh, thành phố: Vũng Tàu

(Kèm theo Kết quả tự kiểm tra định kỳ chất lượng dịch vụ viễn thông số / CbJ /BC-VTNet-KT ngày G tháng 10 năm 2018 của Tổng Công ty Mạng lưới Viettel)

| тт | Chỉ tiêu chất lượng dịch vụ | QCVN 34:2014/BTTTT | Mức chất lượng công bố | Số lượng mẫu tối thiểu phải đo theo quy định tại QCVN 34:2014/BTTTT | Số mẫu đo kiểm thực tế | Phương pháp xác định | Mức chất lượng thực tế đạt được | Tự đánh giá |
|-----|--|--------------------------|---------------------------|--|---------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------|
| 1 | Tỷ lệ đăng nhập hệ thống thành công | | | | | | | |
| 1,1 | Tỷ lệ đăng nhập hệ thống thành công gói Net 2 | ≥ 95% | ≥ 95% | 100 mẫu | 117 mẫu | Mô phỏng | 98,29% | |
| 1,2 | Tỷ lệ đăng nhập hệ thống thành công gói Net 4 | ≥ 95% | ≥ 95% | 100 mẫu | 114 mẫu | Mô phỏng | 98,25% | |
| 1,3 | Tỷ lệ đăng nhập hệ thống thành công gói Fast 60 | ≥ 95% | ≥ 95% | 100 mẫu | 131 mẫu | Mô phỏng | 96,95% | |
| 2 | Tốc độ tải dữ liệu trung bình: | | | | | | | |
| | Gói NET 2: - Tốc độ tài dữ liệu trung bình nội mạng | | | | | | | |
| | Tốc độ tải xuống trung bình Pd | ≥ 0,8 V _{dmax} | ≥ 0,8 V _{dmax} | 1000 mẫu | 1080 mẫu | Mô phỏng | 0,96 V _{dmax} | |
| 2,1 | Tốc độ tải lên trung bình Pu | ≥ 0,8 V _{umax} | ≥ 0,8 V _{umax} | 1000 mẫu | 1222 mẫu | Mô phỏng | 0,88 V _{umax} | |
| | - Tốc độ tải dữ liệu trung bình ngoại mạng | | | | , | | | |
| | Tốc độ tải xuống trung bình Pd | ≥ 0,75 V _{dmax} | ≥ 0,75 V _{dmax} | 1000 mẫu | 1073 mẫu | Mô phỏng | 0,98 V _{dmax} | Phù hợp |
| | Tốc độ tài lên trung bình Pu | \geq 0,75 V_{umax} | ≥ 0,75 V _{umax} | | | | (a1) | |
| | Gói NET 4: | | | | | | | |
| | - Tốc độ tải dữ liệu trung bình nội mạng | | | | | | | 1 |
| | Tốc độ tải xuống trung bình Pd | ≥ 0,8 V _{dmax} | ≥ 0,8 V _{dmax} | 1000 mẫu | 1017 mẫu | Mô phỏng | 1,09 V _{dmax} | |
| 2,2 | Tốc độ tải lên trung bình Pu | \geq 0,8 V_{umax} | ≥ 0,8 V _{umax} | 1000 mẫu | 1096 mẫu | Mô phỏng | 1,03 V _{umax} | |
| | - Tốc độ tải dữ liệu trung bình ngoại mạng | | | | | | | 1 |
| | Tốc độ tải xuống trung bình Pd | ≥ 0,75 V _{dmax} | \geq 0,75 V_{dmax} | 1000 mẫu | 1284 mẫu | Mô phỏng | 0,98 V _{dmax} | |
| | Tốc độ tải lên trung bình Pu | ≥ 0,75 V _{umax} | \geq 0,75 V_{umax} | | | | (a1) | |
| | G6i FAST 60: | | | | | | | |
| | - Tốc độ tài dữ liệu trung bình nội mạng | | | | | | | |
| | Tốc độ tải xuống trung bình Pd | ≥ 0,8 V _{dmax} | ≥ 0,8 V _{dmax} | 1000 mẫu | 1088 mẫu | Mô phỏng | 1,09 V _{dmax} | |
| 2,3 | Tốc độ tải lên trung bình Pu | ≥ 0,8 V _{umax} | ≥ 0,8 V _{umax} | 1000 mẫu | 1432 mẫu | Mô phỏng | 1,08 V _{umax} | Phù hợp |
| | - Tốc độ tải dữ liệu trung bình ngoại mạng | | | | | | | |
| | Tốc độ tải xuống trung bình Pd | ≥ 0,75 V _{dmax} | ≥ 0,75 V _{dmax} | 1000 mẫu | 1151 mẫu | Mô phỏng | 0,81 V _{dmax} | |
| | Tốc độ tải lên trung bình Pu | ≥ 0,75 V _{umax} | ≥ 0,75 V _{umax} | ¥ | | | (a1) | 1 |



| тт | Chỉ tiêu chất lượng dịch vụ | QCVN 34:2014/BTTTT | Mức chất lượng công bố | Số lượng mẫu tối thiểu phải đo theo quy định tại QCVN 34:2014/BTTTT | Số mẫu đo kiểm thực tế | Phương pháp xác định | Mức chất lượng thực tế đạt được | Tự đánh giá |
|----|---|-----------------------|---------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------------------|-------------|
| 3 | Tỷ lệ dung lượng truy nhập bị ghi cước sai (áp dụng cho loại hình dịch vụ được tính cước theo dung lượng truy nhập) | ≤ 0.1% | | 200 mẫu | | | (a2) | |
| | Dịch vụ hỗ trợ khách hàng | | | | | | | |
| 4 | - Thời gian cung cấp dịch vụ hỗ trợ khách hàng bằng nhân công qua điện thoại | 24 giờ trong ngày | 24 giờ trong ngày | | | Thực hiện gọi nhân | 24 giờ trong ngày | |
| | - Tỷ lệ (%) cuộc gọi tới dịch vụ hỗ trợ khách hàng chiếm mạch thành công, gửi yêu cầu kết nối đến điện thoại viên và nhận được tín hiệu trả lời của điện thoại viên trong vòng 60 giây | ≥ 80% | ≥ 80% | 250 cuộc | gọi 482 cuộc | công tới số điện thoại hỗ trợ khách hàng | 100,00% | - Phù hợp |

Ghi chú:

(a1): Không thực hiện đo kiểm tốc độ tài lên trung bình ngoại mạng do không có server phù hợp với phương pháp đo kiểm. (a2): Không thực hiện đo kiểm do các gói cước của Viettel tính cước theo hình thức trọn gói.





KẾT QUẢ TỰ ĐO KIỂM CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG

DỊCH VỤ TRUY NHẬP INTERNET BẰNG RỘNG CÓ ĐỊNH MẶT ĐẤT SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ FTTH/xPON (DỊCH VỤ TRUY NHẬP INTERNET CÁP QUANG)

Quý III năm 2018

Tại địa bàn tính, thành phố: Bình Dương

(Kèm theo Kết quả tự kiểm tra định kỳ chất lượng dịch vụ viễn thông số 1539/BC-VTNet-KT ngày 10 năm 2018 của Tổng Công ty Mạng lưới Viettel)

| тт | Chỉ tiêu chất lượng dịch vụ | QCVN 34:2014/BTTTT | Mức chất lượng công bố | Số lượng mẫu tối thiểu phải đo theo quy định tại QCVN 34:2014/BTTTT | Số mẫu đo kiểm thực tế | Phương pháp xác định | Mức chất lượng thực tế đạt được | Tự đánh giá |
|-----|--|--------------------------|---------------------------|--|---------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------|
| 1 | Tỷ lệ đăng nhập hệ thống thành công | | | | | | | |
| 1,1 | Tỷ lệ đăng nhập hệ thống thành công gói Net 2 | ≥ 95% | ≥ 95% | 100 mẫu | 116 mẫu | Mô phỏng | 98,28% | |
| 1,2 | Tỷ lệ đăng nhập hệ thống thành công gói Net 4 | ≥ 95% | ≥ 95% | 100 mẫu | 115 mẫu | Mô phỏng | 100,00% | |
| 1,3 | Tỷ lệ đăng nhập hệ thống thành công gói Fast 60 | ≥ 95% | ≥ 95% | 100 mẫu | 155 mẫu | Mô phỏng | 99,35% | |
| 2 | Tốc độ tải dữ liệu trung bình: | | | | | | | |
| | Gói NET 2: - Tốc độ tài dữ liệu trung bình nội mạng | | | | 4 | | | |
| | Tốc độ tải xuống trung bình Pd | ≥ 0,8 V _{dmax} | ≥ 0,8 V _{dmax} | 1000 mẫu | 1156 mẫu | Mô phỏng | 0,99 V _{dmax} | |
| 2,1 | Tốc độ tài lên trung bình Pu | ≥ 0,8 V _{umax} | ≥ 0,8 V _{umax} | 1000 mẫu | 1938 mẫu | Mô phỏng | 1,05 V _{umax} | |
| | - Tốc độ tải dữ liệu trung bình ngoại mạng | | | | | | | DIVI |
| | Tốc độ tải xuống trung bình Pd | ≥ 0,75 V _{dmax} | ≥ 0,75 V _{dmax} | 1000 mẫu | 1057 mẫu | Mô phỏng | 1,03 V _{dmax} | Phù hợp |
| | Tốc độ tải lên trung bình Pu | ≥ 0,75 V _{umax} | ≥ 0,75 V _{umax} | | | | (a1) | |
| | Gói NET 4: | | | | | | | 1 |
| | - Tốc độ tải dữ liệu trung bình nội mạng | | | | | | | 1 |
| | Tốc độ tải xuống trung bình Pd | ≥ 0,8 V _{dmax} | ≥ 0,8 V _{dmax} | 1000 mẫu | 1046 mẫu | Mô phỏng | 0,97 V _{dmax} | 1 |
| 2,2 | Tốc độ tải lên trung bình Pu | ≥ 0,8 V _{umax} | ≥ 0,8 V _{umax} | 1000 mẫu | 1045 mẫu | Mô phỏng | 1,03 V _{umax} | |
| Įš. | - Tốc độ tải dữ liệu trung bình ngoại mạng | | | | | | | |
| | Tốc độ tải xuống trung bình Pd | ≥ 0,75 V _{dmax} | ≥ 0,75 V _{dmax} | 1000 mẫu | 1151 mẫu | Mô phỏng | 0,94 V _{dmax} | |
| | Tốc độ tải lên trung bình Pu | \geq 0,75 V_{umax} | \geq 0,75 V_{umax} | | | | (a1) | |
| | G6i FAST 60: | | | | | | | |
| | - Tốc độ tải dữ liệu trung bình nội mạng | | | | | | | 1 |
| | Tốc độ tải xuống trung bình Pd | ≥ 0,8 V _{dmax} | ≥ 0,8 V _{dmax} | 1000 mẫu | 1040 mẫu | Mô phỏng | 1,08 V _{dmax} | |
| 2,3 | Tốc độ tải lên trung bình Pu | ≥ 0,8 V _{umax} | ≥ 0,8 V _{umax} | 1000 mẫu | 1189 mẫu | Mô phỏng | 1,05 V _{umax} | Phù hợp |
| | - Tốc độ tài dữ liệu trung bình ngoại mạng | | | | | | | |
| | Tốc độ tải xuống trung bình Pd | ≥ 0,75 V _{dmax} | ≥ 0,75 V _{dmax} | 1000 mẫu | 1479 mẫu | Mô phỏng | 1,02 V _{dmax} | |
| | Tốc độ tải lên trung bình Pu | ≥ 0,75 V _{umax} | ≥ 0,75 V _{umax} | | | | (a1) | |



| TT | Chỉ tiêu chất lượng dịch vụ | QCVN 34:2014/BTTTT | Mức chất lượng công bố | Số lượng mẫu tối thiểu phải đo theo quy định tại QCVN 34:2014/BTTTT | Số mẫu đo kiểm thực tế | Phương pháp xác định | Mức chất lượng thực tế đạt được | Tự đánh giá |
|----|--|-----------------------|---------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------------------|-------------|
| 3 | Tỷ lệ dung lượng truy nhập bị ghi cước sai (áp dụng cho loại hình dịch vụ được tính cước theo dung lượng truy nhập) | ≤ 0.1% | | 200 mẫu | | | (a2) | |
| | Dịch vụ hỗ trợ khách hàng | | | | | | | 10.00 |
| 4 | Thời gian cung cấp dịch vụ hỗ trợ khách hàng bằng nhân công qua điện thoại | 24 giờ trong ngày | 24 giờ trong ngày | 250 cuộc | | Thực hiện gọi nhân | 24 giờ trong ngày | Disk house |
| 4 | Tỷ lệ (%) cuộc gọi tới dịch vụ hỗ trợ khách hàng chiếm mạch thành công, gửi yêu cầu kết nối đến điện thoại viên và nhận được tín hiệu trá lời của điện thoại viên trong vòng 60 giây | | ≥ 80% | | gọi 320 cuộc | công tới số điện thoại hỗ trợ khách hàng | 100,00% | Phù hợp |

Ghi chú:

(a1): Không thực hiện đo kiểm tốc độ tải lên trung bình ngoại mạng do không có server phù hợp với phương pháp đo kiểm. (a2): Không thực hiện đo kiểm do các gói cước của Viettel tính cước theo hình thức trọn gói.

