

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 đột 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 vụ: 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.

Noi nhận:

- Cục Viễn thông;
- Lưu: VT, KT; Thủ 02.

**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**



Thiếu tá Hà Minh Tuấn



KẾT QUẢ TỰ ĐO KIỂM CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG

DỊCH VỤ TRUY NHẬP INTERNET BĂNG 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 tỉnh, 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 9 tháng 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	$\geq 95\%$	$\geq 95\%$	100 mẫu	111 mẫu	Mô phỏng	99,10%	
1,2	Tỷ lệ đăng nhập hệ thống thành công gói Net 4	$\geq 95\%$	$\geq 95\%$	100 mẫu	118 mẫu	Mô phỏng	100,00%	
1,3	Tỷ lệ đăng nhập hệ thống thành công gói Fast 60	$\geq 95\%$	$\geq 95\%$	100 mẫu	114 mẫu	Mô phỏng	96,49%	
2	Tốc độ tải dữ liệu trung bình:							
2,1	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	$0,87 V_{dmax}$	
	Tốc độ tải lên trung bình Pu	$\geq 0,8 V_{umax}$	$\geq 0,8 V_{umax}$	1000 mẫu	1100 mẫu	Mô phỏng	$1,08 V_{umax}$	
	- Tốc độ tải dữ liệu trung bình ngoại mạng							
	Tốc độ tải xuống trung bình Pd	$\geq 0,75 V_{dmax}$	$\geq 0,75 V_{dmax}$	1000 mẫu	2404 mẫu	Mô phỏng	$0,99 V_{dmax}$	
	Tốc độ tải lên trung bình Pu	$\geq 0,75 V_{umax}$	$\geq 0,75 V_{umax}$				(a1)	
2,2	Gói NET 4:							
	- 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	1048 mẫu	Mô phỏng	$0,87 V_{dmax}$	
	Tốc độ tải lên trung bình Pu	$\geq 0,8 V_{umax}$	$\geq 0,8 V_{umax}$	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	$\geq 0,75 V_{dmax}$	$\geq 0,75 V_{dmax}$	1000 mẫu	1102 mẫu	Mô phỏng	$0,91 V_{dmax}$	
	Tốc độ tải lên trung bình Pu	$\geq 0,75 V_{umax}$	$\geq 0,75 V_{umax}$				(a1)	
2,3	Gói FAST 60:							
	- 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	1535 mẫu	Mô phỏng	$1,04 V_{dmax}$	
	Tốc độ tải lên trung bình Pu	$\geq 0,8 V_{umax}$	$\geq 0,8 V_{umax}$	1000 mẫu	1083 mẫu	Mô phỏng	$1,04 V_{umax}$	
	- Tốc độ tải dữ liệu trung bình ngoại mạng							
	Tốc độ tải xuống trung bình Pd	$\geq 0,75 V_{dmax}$	$\geq 0,75 V_{dmax}$	1000 mẫu	1104 mẫu	Mô phỏng	$0,93 V_{dmax}$	
	Tốc độ tải lên trung bình Pu	$\geq 0,75 V_{umax}$	$\geq 0,75 V_{umax}$				(a1)	

Phù hợp

Phù hợp



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	Tỷ 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)	$\leq 0.1\%$		200 mẫu			(a2)	
4	Dịch vụ hỗ trợ khách hàng							
	- 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	gọi 496 cuộc	Thực hiện gọi nhân công tới số điện thoại hỗ trợ khách hàng	24 giờ trong ngày	Phù hợp
	- 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	$\geq 80\%$	$\geq 80\%$				100,00%	

Ghi chú:

(a1): Không thực hiện đo kiểm tốc độ tài liệu 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.

THÀNH PHỐ HÀ NỘI ★ HÀ NỘI

ĐÁM BỎ
QUÁN
U GIÁ
CÔNG
VĂN
HÀ
NỘI
2015

KẾT QUẢ TỰ ĐO KIỂM CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG

DỊCH VỤ TRUY NHẬP INTERNET BĂNG RỘNG CÓ ĐỊNH MẶT ĐÁT 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 /18/BC-VTNet-KT ngày 10 tháng 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	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:							
2,1	Gói NET 2:							
	- 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	1080 mẫu	Mô phỏng	0,96 V _{dmax}	
	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}	
	Tốc độ tải lên trung bình Pu	≥ 0,75 V _{umax}	≥ 0,75 V _{umax}				(a1)	
2,2	Gói NET 4:							
	- 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	1017 mẫu	Mô phỏng	1,09 V _{dmax}	
	Tốc độ tải lên trung bình Pu	≥ 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							
	Tốc độ tải xuống trung bình Pd	≥ 0,75 V _{dmax}	≥ 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}	≥ 0,75 V _{umax}				(a1)	
2,3	Gói 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	1088 mẫu	Mô phỏng	1,09 V _{dmax}	
	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}	
	- 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)	

Phù hợp

Phù hợp



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	Tỷ 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)	
4	Dịch vụ hỗ trợ khách hàng							
	- 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	gọi 482 cuộc	Thực hiện gọi nhân công tới số điện thoại hỗ trợ khách hàng	24 giờ trong ngày	Phù hợp
	- 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%				100,00%	

Ghi chú:

(a1): Không thực hiện đo kiểm tốc độ tài liệu 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 ĐÁT SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ FTTH/xPON (DỊCH VỤ TRUY NHẬP INTERNET CÁP QUANG)

Quý III năm 2018

Tại địa bàn tỉnh, 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 19 tháng 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	$\geq 95\%$	$\geq 95\%$	100 mẫu	116 mẫu	Mô phỏng	98,28%	
1,2	Tỷ lệ đăng nhập hệ thống thành công gói Net 4	$\geq 95\%$	$\geq 95\%$	100 mẫu	115 mẫu	Mô phỏng	100,00%	
1,3	Tỷ lệ đăng nhập hệ thống thành công gói Fast 60	$\geq 95\%$	$\geq 95\%$	100 mẫu	155 mẫu	Mô phỏng	99,35%	
2	Tốc độ tải dữ liệu trung bình:							
2,1	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	1156 mẫu	Mô phỏng	$0,99 V_{dmax}$	
	Tốc độ tải lên trung bình Pu	$\geq 0,8 V_{umax}$	$\geq 0,8 V_{umax}$	1000 mẫu	1938 mẫu	Mô phỏng	$1,05 V_{umax}$	
	- Tốc độ tải dữ liệu trung bình ngoại mạng							
	Tốc độ tải xuống trung bình Pd	$\geq 0,75 V_{dmax}$	$\geq 0,75 V_{dmax}$	1000 mẫu	1057 mẫu	Mô phỏng	$1,03 V_{dmax}$	
	Tốc độ tải lên trung bình Pu	$\geq 0,75 V_{umax}$	$\geq 0,75 V_{umax}$				(a1)	
2,2	Gói NET 4:							
	- 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	1046 mẫu	Mô phỏng	$0,97 V_{dmax}$	
	Tốc độ tải lên trung bình Pu	$\geq 0,8 V_{umax}$	$\geq 0,8 V_{umax}$	1000 mẫu	1045 mẫu	Mô phỏng	$1,03 V_{umax}$	
	- Tốc độ tải dữ liệu trung bình ngoại mạng							
	Tốc độ tải xuống trung bình Pd	$\geq 0,75 V_{dmax}$	$\geq 0,75 V_{dmax}$	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)	
2,3	Gói FAST 60:							
	- 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	1040 mẫu	Mô phỏng	$1,08 V_{dmax}$	
	Tốc độ tải lên trung bình Pu	$\geq 0,8 V_{umax}$	$\geq 0,8 V_{umax}$	1000 mẫu	1189 mẫu	Mô phỏng	$1,05 V_{umax}$	
	- Tốc độ tải dữ liệu trung bình ngoại mạng							
	Tốc độ tải xuống trung bình Pd	$\geq 0,75 V_{dmax}$	$\geq 0,75 V_{dmax}$	1000 mẫu	1479 mẫu	Mô phỏng	$1,02 V_{dmax}$	
	Tốc độ tải lên trung bình Pu	$\geq 0,75 V_{umax}$	$\geq 0,75 V_{umax}$				(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)	$\leq 0.1\%$		200 mẫu			(a2)	
4	Dịch vụ hỗ trợ khách hàng							Phù hợp
	- 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	gọi 320 cuộc	Thực hiện gọi nhân công tới số điện thoại hỗ trợ khách hàng	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	$\geq 80\%$	$\geq 80\%$				100,00%	

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.

