

 ΕΕΤΤ ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ	ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ 1ης ΜΕΤΡΗΤΙΚΗΣ ΕΚΣΤΡΑΤΕΙΑΣ ΔΕΙΚΤΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	
--	--	---

ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ 1ης ΜΕΤΡΗΤΙΚΗΣ ΕΚΣΤΡΑΤΕΙΑΣ ΔΕΙΚΤΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Αποτελέσματα μετρήσεων για το σημείο:

Μαρίνα Φλοίσβου, Αθήνα

Ημερομηνία εγγράφου 29/06/2017

Σύνοψη

Τίτλος Έργου:	Διεξαγωγή 1 ^{ης} μετρητικής εκστρατείας δεικτών ποιότητας συστημάτων κινητών επικοινωνιών
Τύπος Εγγράφου:	Αναφορά

Σημείο Αναφοράς	Μαρίνα Φλοίσβου, Αττική
Έκδοση	V3

Εκδόσεις

Εκδόσεις	Ημερομηνία	Συντελεστής	Λεπτομέρειες
V3	29.06.2017	Coverage ICT	Τρίτη Έκδοση (Διόρθωση στα αποτελέσματα του δείκτη M06 και στην περιγραφή των δεικτών M06, M07, Μέσος χρόνος μεταφοράς δεδομένων http. Διόρθωση στο idle time στην Εισαγωγή)

Επιτελική Σύνοψη

Το υπάρχον παραδοτέο αποτελεί αναφορά για την συγκριτική αξιολόγηση δεικτών ποιότητας δεδομένων συστημάτων κινητών επικοινωνιών για το σημείο Μαρίνα Φλοίσβου (είσοδος μαρίνας και πάρκινγκ σκαφών & θερινός κινηματογράφου) στην Αττική, που έγινε στις 14.04.2016.

Λέξεις κλειδιά

Μαρίνα Φλοίσβου, Αττική

1. Εισαγωγή

Οι μετρήσεις και η εξαγωγή των αποτελεσμάτων δεικτών ποιότητας φωνής/δεδομένων της 1^{ης} μετρητικής εκστρατείας πραγματοποιούνται για τους 3 βασικούς παρόχους κινητής τηλεφωνίας στην Ελλάδα (Cosmote, Vodafone, Wind).

Στα στατικά σημεία (hot spots) γίνεται εξαγωγή δεικτών ποιότητας που αφορούν μόνο δεδομένα (data).

1.1 Δείκτες ποιότητας δεδομένων

Οι δείκτες ποιότητας (ΔΠ) δεδομένων που εξάγονται για τα στατικά σημεία είναι

ΔΠ που αφορούν το πρωτόκολλο http:

- M06 – Πιθανότητα αποτυχίας μεταφοράς δεδομένων http
- M07 – Μέσος ρυθμός μεταφοράς δεδομένων http
- Μέσος χρόνος μεταφοράς δεδομένων http

ΔΠ που αφορούν το πρωτόκολλο ftp:

- M08: Μέσος ρυθμός μεταφοράς δεδομένων ftp {upload}
- M09: Μέσος ρυθμός μεταφοράς δεδομένων ftp {download}

1.2 Σενάριο Μέτρησης

Οι μετρήσεις στα στατικά σημεία πραγματοποιούνται ταυτόχρονα για όλα τα δίκτυα σε σταθερά σημεία εξασφαλισμένης κάλυψης ραδιοδικτύου, τα οποία επιλέγονται από την ΕΕΤΤ.

Για τη μέτρηση των ΔΠ δεδομένων που αφορούν το πρωτόκολλο http, ισχύουν:

- Ιστοσελίδα αναφοράς: kepler reference web page
- Χρονικό διάστημα Δtd (Busy Time): 30 sec
- Χρόνος αναμονής (Idle time): 20 sec
- Οι μετρήσεις αφορούν την κατεύθυνση λήψης δεδομένων (download)
- Αποτυχία θεωρείται όταν δεν ολοκληρώνεται η λήψη της σελίδας αναφοράς στο διάστημα Δtd

Για τη μέτρηση των δεικτών ποιότητας δεδομένων που αφορούν το πρωτόκολλο ftp, ισχύουν:

- Μέγεθος ftp upload αρχείου: 700 Mbyte
- Μέγεθος ftp download αρχείου: 5,5 Gbyte
- Χρονικό διάστημα Δtd (Busy Time): 30 sec
- Χρόνος αναμονής (Idle time): 20 sec

Στο σενάριο για τη μέτρηση των δεικτών ποιότητας δεδομένων ακολουθείται η παρακάτω σειρά:

1. Ftp download Wait:20sec (Idle time)
2. Ftp upload Wait:20sec (Idle time)
3. 5 x Ping 1024 bytes
4. Http download Wait:20sec (Idle time)

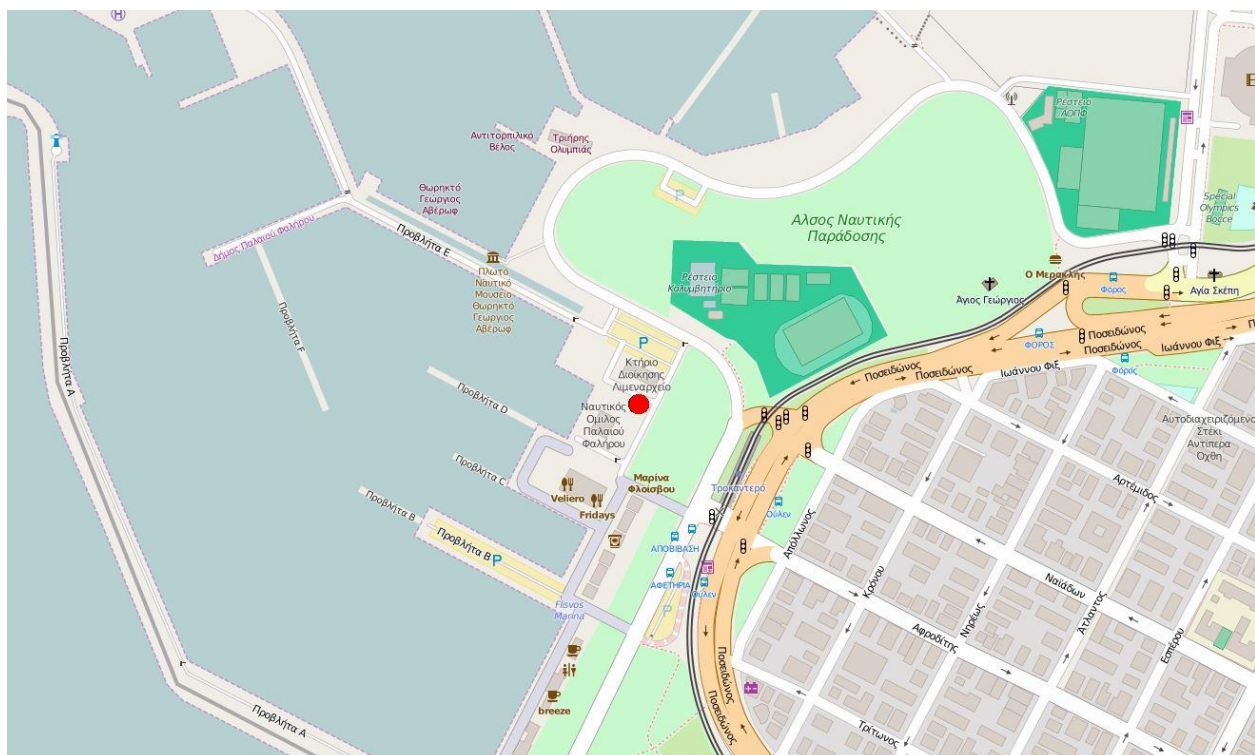
1.3 Κάρτες SIM

Για τη μέτρηση των δεικτών ποιότητας δεδομένων χρησιμοποιείται μία (1) κάρτα SIM για κάθε πάροχο, ελεύθερη (free mode) σε 2G/3G/4G.

2. Αποτελέσματα

Παρακάτω παρουσιάζονται τα αποτελέσματα των δεικτών ποιότητας δεδομένων για το σημείο Μαρίνα Φλοίσβου στην Αττική, του οποίου η μέτρηση έγινε στις 14.04.2016.

2.1 Στοιχεία Σημείου



Εικόνα 2-1: Χάρτης Σημείου

Πίνακας 2-1: Στοιχεία Σημείου

Συντεταγμένες Σημείου	37.93208313 23.6858902
Ημερομηνία Έναρξης	14.04.2016
Ημερομηνία Τερματισμού	14.04.2016

2.2 ΔΠ Μ06 – Πιθανότητα αποτυχίας μεταφοράς δεδομένων http

Ο Δ.Π. Μ06 (Πιθανότητα αποτυχίας μεταφοράς δεδομένων http) ορίζεται ως το πηλίκο του πλήθους των μη ολοκληρωμένων προσπαθειών μεταφοράς δεδομένων με βάση το πρωτόκολλο http ως προς το συνολικό αριθμό επιτυχών αρχικοποιημένων προσπαθειών και εκφράζεται με ποσοστό με ακρίβεια δύο δεκαδικών ψηφίων.

Ο Δ.Π. Μ06 υπολογίστηκε σύμφωνα με το δείκτη 6.8.8 HTTP Data Transfer Cut-off Ratio [%], Start Method A του προτύπου ETSI TS 102 250-2 V2.2.1.

2.2.1 SIM Κάρτα Ελεύθερη σε GSM/UMTS/LTE

Πίνακας 2-2: Πιθανότητα αποτυχίας μεταφοράς δεδομένων http (Μ06)

Πιθανότητα αποτυχίας μεταφοράς δεδομένων http (Μ06)	
SIM Κάρτα Ελεύθερη σε GSM/UMTS/LTE	
Συνολικές προσπάθειες μεταφοράς δεδομένων http	<u>WIND</u>
Αποτυχημένες προσπάθειες μεταφοράς δεδομένων http	4
Πιθανότητα αποτυχίας μεταφοράς δεδομένων http (%)	0
	0.00

2.3 ΔΠ Μ07 – Μέσος ρυθμός μεταφοράς δεδομένων http

Ο Δ.Π. M07 (Μέσος ρυθμός μεταφοράς δεδομένων http) εκφράζει τον μέσο ρυθμό μεταφοράς δεδομένων με βάση το πρωτόκολλο http, για τις επιτυχώς ολοκληρωμένες προσπάθειες http (προσπάθειες όπου ολοκληρώθηκε η λήψη της σελίδας αναφοράς σε προκαθορισμένο χρονικό διάστημα Δtd) και εκφράζεται σε Κύρια σε ακέραιες τιμές.

Ο Δ.Π. M07 υπολογίστηκε σύμφωνα με το δείκτη 6.8.7 HTTP Mean Data Rate [kbit/s], Start Method A, του προτύπου ETSI TS 102 250-2 V2.2.1.

2.3.1 SIM Κάρτα Ελεύθερη σε GSM/UMTS/LTE

Πίνακας 2-3: Μέσος ρυθμός μεταφοράς δεδομένων http (M07)

Μέσος ρυθμός μεταφοράς δεδομένων http (M07)	
SIM Κάρτα Ελεύθερη σε GSM/UMTS/LTE	
Επιτυχημένες προσπάθειες μεταφοράς δεδομένων http	<u>WIND</u>
Μέσος ρυθμός μεταφοράς δεδομένων http (kbps)	4
Μέσος ρυθμός μεταφοράς δεδομένων http (kbps)	2355

2.4 ΔΠ - Μέσος χρόνος μεταφοράς δεδομένων http

Ο Δ.Π Μέσος χρόνος μεταφοράς δεδομένων http εκφράζει το μέσο χρονικό διάστημα μεταφοράς δεδομένων, για τις επιτυχώς ολοκληρωμένες προσπάθειες http (προσπάθειες όπου ολοκληρώθηκε η λήψη της σελίδας αναφοράς σε προκαθορισμένο χρονικό διάστημα Δtd) και εκφράζεται σε msec σε ακέραιες τιμές.

Ο Δ.Π – Μέσος χρόνος μεταφοράς δεδομένων http, υπολογίστηκε ως το μέσο χρονικό διάστημα ($t_{\text{data transfer complete}} - t_{\text{data transfer start}}$), όπως αυτό περιγράφεται στο δείκτη 6.8.7 HTTP Mean Data Rate [kbit/s], Start Method A, του προτύπου ETSI TS 102 250-2 V2.2.1.

2.4.1 SIM Κάρτα Ελεύθερη σε GSM/UMTS/LTE

Πίνακας 2-4: Μέσος χρόνος μεταφοράς δεδομένων http

Μέσος χρόνος μεταφοράς δεδομένων http	
SIM Κάρτα Ελεύθερη σε GSM/UMTS/LTE	
	<u>WIND</u>
Επιτυχημένες προσπάθειες μεταφοράς δεδομένων http	4
Μέσος χρόνος μεταφοράς δεδομένων http (msec)	3467

2.5 ΔΠ Μ08 – Μέσος ρυθμός μεταφοράς δεδομένων ftp upload

Ο Δ.Π. M08 (Μέσος ρυθμός μεταφοράς δεδομένων ftp upload) εκφράζει τον μέσο ρυθμό μεταφοράς δεδομένων σε προκαθορισμένο χρονικό διάστημα Δtd με βάση το πρωτόκολλο ftp, μετά την επιτυχημένη αποκατάσταση σύνδεσης δεδομένων.

Ο Δ.Π. M08 ορίζεται ως το πηλίκο του όγκου των δεδομένων προς το χρονικό διάστημα Δtd και μετράται σε Kbps σε ακέραιες τιμές.

2.5.1 SIM Κάρτα Ελεύθερη σε GSM/UMTS/LTE

Πίνακας 2-5: Μέσος ρυθμός μεταφοράς δεδομένων ftp upload (M08)

Μέσος ρυθμός μεταφοράς δεδομένων ftp upload (M08)	
SIM Κάρτα Ελεύθερη σε GSM/UMTS/LTE	
Επιτυχημένες προσπάθειες μεταφοράς δεδομένων ftp upload	WIND 4
Μέσος ρυθμός μεταφοράς δεδομένων ftp upload (Kbps)	1845

2.6 ΔΠ Μ09 – Μέσος ρυθμός μεταφοράς δεδομένων ftp download

Ο Δ.Π. Μ09 (Μέσος ρυθμός μεταφοράς δεδομένων ftp download) εκφράζει τον μέσο ρυθμό μεταφοράς δεδομένων σε προκαθορισμένο χρονικό διάστημα Δtd με βάση το πρωτόκολλο ftp, μετά την επιτυχημένη αποκατάσταση σύνδεσης δεδομένων.

Ο Δ.Π. Μ09 ορίζεται ως το πηλίκο του όγκου των δεδομένων που μεταφέρθηκαν προς το χρονικό διάστημα Δtd και μετράται σε Kbps σε ακέραιες τιμές.

2.6.1 SIM Κάρτα Ελεύθερη σε GSM/UMTS/LTE

Πίνακας 2-6: Μέσος ρυθμός μεταφοράς δεδομένων ftp download (Μ09)

Μέσος ρυθμός μεταφοράς δεδομένων ftp download (Μ09)	
SIM Κάρτα Ελεύθερη σε GSM/UMTS/LTE	
Επιτυχημένες προσπάθειες μεταφοράς δεδομένων ftp download	<u>WIND</u> 5
Μέσος ρυθμός μεταφοράς δεδομένων ftp download (Kbps)	3927